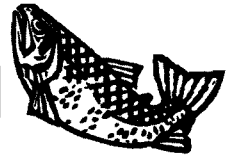


# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 11 月 19 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気 ( 曇 ) 気温： 2.8 °C

### 〈健康チェック表〉

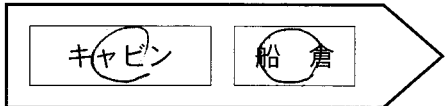
作業者名	① 大田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 大田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦  
( 4 : 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 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：大浦  
( 4 : 30 )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 5 : 00 ) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 00 ) 1.8 °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 : 10 ) 4.1 °C

確認者：大浦 ( 6 : 10 )

### 〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

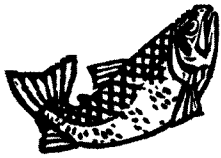
確認者：大浦  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： 陶山 ( 11/19 )

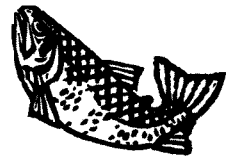
特になし

責任者確認欄： 陶山 ( 11/19 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 19日 ( 6時40分~7時10分) 天気：雲 気温： 8.3 °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：木浦  
(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：木浦  
(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：木浦  
(7:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0
鮮度タンク内海水温	(7:10)	17 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	4.0 °C

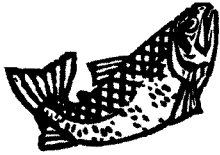
確認者：木浦  
(7:10)

確認者特記欄： 陶山 (11/19)

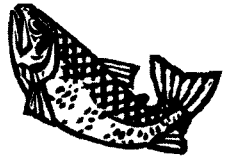
特になし

責任者確認欄： 陶山 (11/19)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 14 日 ( 4 時 20 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴水 気温： 4.1 / °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 太田	② 佐田	③ 菊木	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 杉崎	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

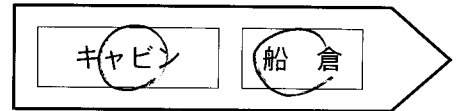
確認者：大浦  
(4:20)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 1700 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：大浦  
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 1.6 °C

確認者：大浦 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

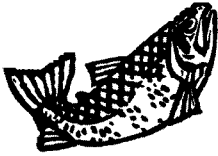
確認者：大浦  
(5:30)

確認者特記欄： 陶山 (11/14)

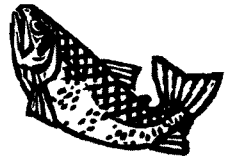
特になし

責任者確認欄： 陶山 (11/14)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 14 日 ( 6 時 20 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：~~曇~~晴れ 気温： 3.4 °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：木村  
( 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：木村  
( 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：木村  
( 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 )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:00 )	4.2 °C

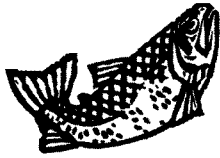
確認者：木村  
( 7:00 )

確認者特記欄： 陽山 (11/14)

責任者確認欄： 陽山 (11/14)

特になし

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 1111 年 1111 月 1111 日 (4時20分~5時55分) 天気：雨 気温：8.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 住田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 大田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大津	11	12

確認者：大津  
(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：大津  
(4:20)

キャビン

船倉

---

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 1.8℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 4.9℃

確認者：大津 (5:55)

---

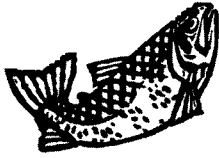
〈船内清掃記録〉

甲板、船倉清掃

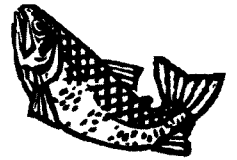
確認者：大津  
(5:55)

---

<p>確認者特記欄： 陶山 (11/11)</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 陶山 (11/11)</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">特になし</p>
---	---



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 11日 ( 6時25分~6時35分) 天気：雲 気温： 7.8 °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：木村 (6:25)

### 〈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：木村 (6:25)

#### 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：木村 (6:35)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	4.6 °C

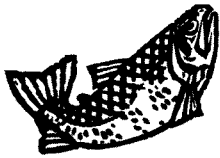
確認者：木村 (6:35)

確認者特記欄： 岡山 (11/11)

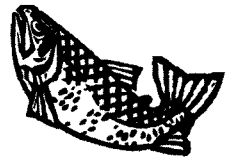
特になし

責任者確認欄： 岡山 (11/11)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 8月 8日 ( 8時20分 ~ 6時25分 ) 天気：晴れ 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 住田	④ 菊木
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 大浦	⑩ 小崎	11	12

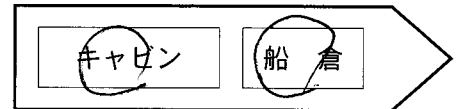
確認者：大浦  
( 8:20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大浦  
( 8:20 )



〈温度の測定〉

確認者：大浦 ( 6:25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 8:30 ) 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 8:30 ) 1.8℃

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	( 6:25 ) 5.7℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

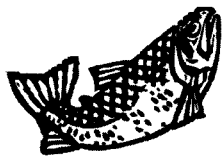
確認者：大浦  
( 8:05 )

確認者特記欄： 陶山 ( 11/8 )

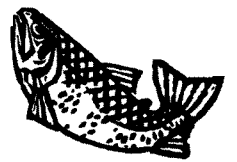
特になし

責任者確認欄： 陶山 ( 11/8 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 5日 ( 6時35分~ 7時10分) 天気：晴れ 気温：10.7℃

〈健康チェック表〉

作業名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 上

確認者：木村  
(6:25)

〈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：木村  
(6:35)

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：木村  
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) 0
鮮度タンク内海水温	(7:10) 1.6℃
秋サケ腹部内温度	(7:10) 4.5℃

確認者：木村  
(7:10)

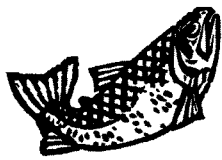
確認者特記欄： 岡山 (17)

責任者確認欄： 岡山 (17)

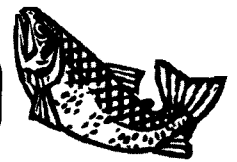
特になし

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 3日 (夕時 20分 ~ 時 分) 天気：雨 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 佐田	③ 梅本	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木戸陽	⑦ 木田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

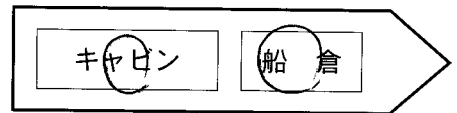
確認者：大浦  
(夕:20)

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

確認者：大浦  
(夕:20)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(夕:30) 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(夕:30) 11.4℃

確認者：大浦 (夕:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(夕:30) 11.1℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

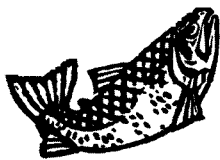
確認者：大浦  
(夕:30)

確認者特記欄： 陶山 (11/3)

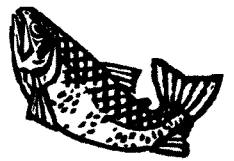
特になし

責任者確認欄： 陶山 (11/3)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 3日 ( 6時20分 ~ 6時50分 ) 天気： 雨 気温： 10.3 °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：木浦  
( 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：木浦  
( 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：木浦  
( 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 )	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:50 )	4.7 °C

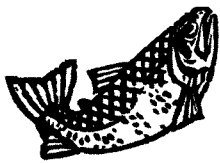
確認者：木浦  
( 6:50 )

確認者特記欄： 田山 (1/3)

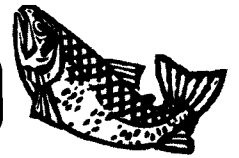
特になし

責任者確認欄： 田山 (1/3)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 2日 ( 4時20分~5時50分) 天気：晴れ 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 陶山	③ 梅木	④ 佳田
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 大田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦  
( 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：大浦  
( 4:20 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:50 ) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:50 ) 1.3℃

確認者：大浦 ( 5:50 )

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	( 5:50 ) 8.1℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

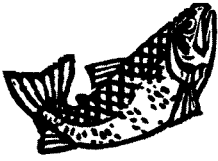
確認者：大浦  
( 3:50 )

確認者特記欄： 陶山 (11/1)

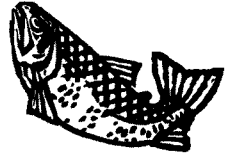
特になし

責任者確認欄： 陶山 (11/1)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 ( 6 時 20 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 10.3 °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：木浦  
( 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：木浦  
( 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：木浦  
( 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 )	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:50 )	8.7 °C

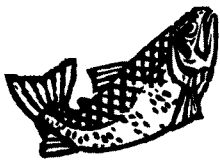
確認者：木浦  
( 6:50 )

確認者特記欄： 岡山 ( / )

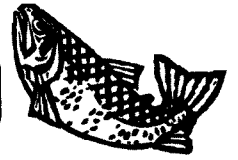
特になし

責任者確認欄： 岡山 ( / )

特になし

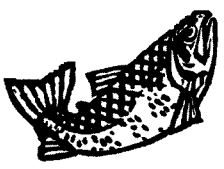


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

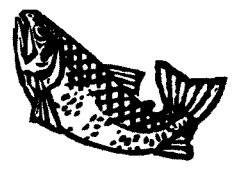


実施日：平成 27年 11月 1日 (4時25分~6時00分) 天気 晴れ 気温： 6.3 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者 大瀬 (4:25)                 </div>																
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 太田</td> <td style="width: 25%;">② 楠木</td> <td style="width: 25%;">③ 岡山</td> <td style="width: 25%;">④ 岸田</td> </tr> <tr> <td>⑤ 山田</td> <td>⑥ 木戸船</td> <td>⑦ 太田</td> <td>⑧ 山口</td> </tr> <tr> <td>⑨ 小崎</td> <td>⑩ 大津</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 太田	② 楠木	③ 岡山	④ 岸田	⑤ 山田	⑥ 木戸船	⑦ 太田	⑧ 山口	⑨ 小崎	⑩ 大津	11	12			
① 太田	② 楠木	③ 岡山	④ 岸田													
⑤ 山田	⑥ 木戸船	⑦ 太田	⑧ 山口													
⑨ 小崎	⑩ 大津	11	12													
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者 大瀬 (4:25)                 </div>																
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・甲板は _____ → ○</li> <li>・キャビンの中は _____ → ○</li> <li>・船倉の周りには _____ → ○</li> <li>・船倉の中は _____ → ○</li> <li>・氷の投入は _____ → 1回目 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px; margin-left: 20px;">船倉</div> </div>																
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者 大瀬 (6:00)                 </div>																
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">(4:35) 13.3 °C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(4:55) 1.2 °C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 13.3 °C	船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) 1.2 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 50%;">帰港時</td> <td style="width: 50%;">○</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>(6:00) 3.8 °C</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	(6:00) 3.8 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 13.3 °C														
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) 1.2 °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	(6:00) 3.8 °C														
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者 大瀬 (6:00)                 </div>																
甲板・船倉清掃																
確認者特記欄： 岡山 (11/1)	責任者確認欄： 岡山 (11/1)															
特になし	特になし															



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 1日 ( 6時30分~ 7時00分) 天気：晴れ 気温： 20.2 °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：木村  
( 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：木村  
( 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：木村  
( 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 ) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:00 ) 4.1 °C

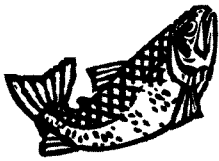
確認者：木村  
( 7:00 )

確認者特記欄： 陶山 (11/1)

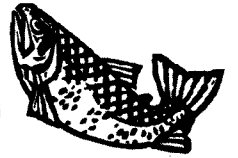
特になし

責任者確認欄： 陶山 (11/1)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 7.9 °C

〈健康チェック表〉

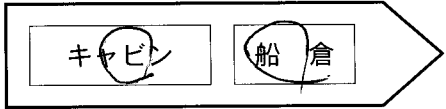
作業者名	① 木田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 大戸船	⑦ 大田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大井	11	12

確認者：大井  
( 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 700 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：大井  
( 3 : 30 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(400)	13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(400)	1.6 °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	(500) 4.5 °C

確認者：大井 ( 5 : 00 )

〈船内清掃記録〉

甲板船倉清掃

確認者：大井  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 陶山 (10分)

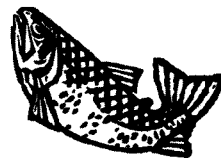
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10分)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 31日 (5時 分~6時 10分) 天気(夏) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業員名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 上

確認者：木村  
(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：木村  
(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：木村  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.8 °C

確認者：木村  
(6:10)

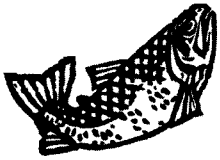
確認者特記欄： 岡山 (10/3)

特になし

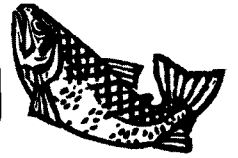
責任者確認欄： 岡山 (10/3)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 29日 (3時<sup>⑤</sup>分~5時<sup>⑩</sup>分) 天気：晴れ 気温：12.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 佐田	③ 青木	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 杉本	⑦ 木田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 木村	11	12

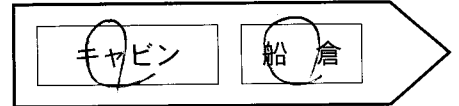
確認者 木村  
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 木村  
(3:25)



〈温度の測定〉

確認者：木村 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 15℃ (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 1.8℃ (✓)

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) 8.8℃ (✓)

〈船内清掃記録〉

確認者 木村  
(5:00)

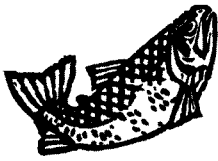
甲板 船倉 清掃

確認者特記欄： 陶山 (10分)

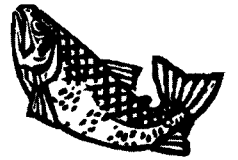
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10分)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 27日 (2時 35分 ~ 4時 15分) 天気：晴れ 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

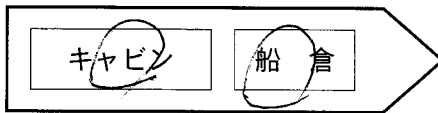
① 太田	② 梅本	③ 住田	④ 陶山
⑤ 山田	⑥ 木村	⑦ 太田	⑧ 山口
⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦  
(2:43)

〈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 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：大浦  
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) 11.8℃

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	(4:15) 8.7℃

確認者：大浦 (4:15)

〈船内清掃記録〉

甲板船倉清掃

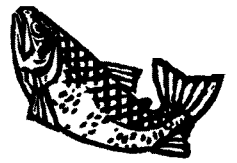
確認者：大浦  
(4:15)

確認者特記欄： 陶山 10/27  
特になし

責任者確認欄： 陶山 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 10年 10月 24日 (5時55分~7時55分) 天気：晴れ 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大津	11	12

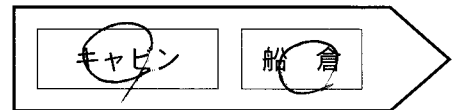
確認者：木浦  
(5:55)

〈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 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：木浦  
(5:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:25) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:25) 1.8℃

確認者：木浦 (7:55)

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	( : ) 5.6℃

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

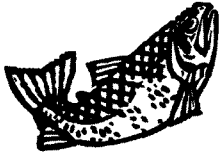
確認者：木浦  
(7:55)

確認者特記欄： 陶山 (10/24)

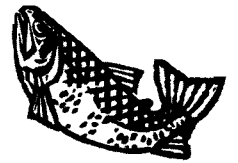
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/24)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 24日 (8時35分~9時50分) 天気：晴れ 気温：16.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10 同	11 上	12

確認者：木浦  
(8:35)

〈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：木浦  
(8:35)

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：木浦  
(9:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:50) 0
鮮度タンク内海水温	(9:50) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(9:50) 5.9℃

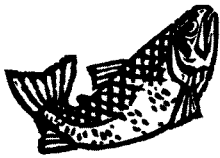
確認者：木浦  
(9:50)

確認者特記欄： 岡山 10/24

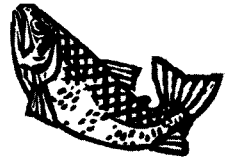
特になし

責任者確認欄： 岡山 10/24

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 22日 ( 3 時 10分 ~ 5 時 15分 ) 天気：曇り 気温： 12.2 °C

〈健康チェック表〉

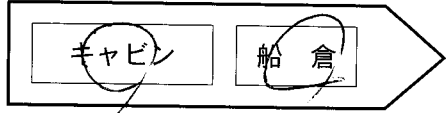
作業者名	① 太田	② 佐田	③ 梅本	4 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：木浦  
( 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
- ・船倉の周りには
- ・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：木浦  
( 3 : 10 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(34)	15.2 °C (Y)
船倉内の海水温度	漁獲前	(34)	1.9 °C (Y)

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 4.9 °C (Y)

確認者：木浦 ( 5 : 05 )

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：木浦  
( 5 : 05 )

確認者特記欄： 陶山 (10/22)

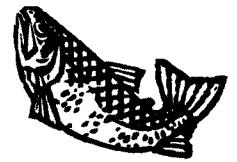
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/22)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成17年10月22日 (5時35分~6時10分) 天気：雲り 気温：12℃

5  
5  
5

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10 同	11 上	12

確認者：大浦  
(5:35)

〈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：大浦  
(5:35)

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：大浦  
(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) 1.7℃ (○)
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.3℃ (○)

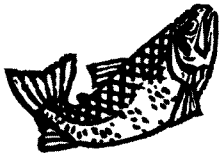
確認者：大浦  
(6:10)

確認者特記欄： 岡山 (10/22)

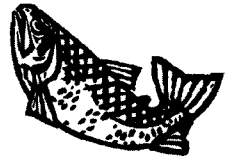
責任者確認欄： 岡山 (10/22)

特になし

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 21日 (3時15分~5時25分) 天気：晴れ 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 梅木	③ 住田	④ 隅山
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

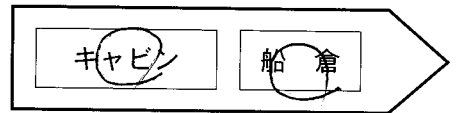
確認者：大浦  
(3:15)

〈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 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大浦  
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 17℃

確認者：大浦 (5:05)

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	(5:05) 4.7℃

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

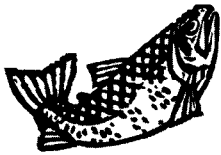
確認者：大浦  
(5:25)

確認者特記欄： 隅山 (10:21)

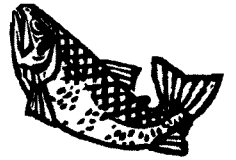
特になし

責任者確認欄： 隅山 (10:21)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 2日 ( 5時35分 ~ 6時 10分 ) 天気：晴れ 気温： 11.8℃

〈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：大浦  
(5:35)

〈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：大浦  
(5:35)

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：大浦  
(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) 1.9℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.8℃ (✓)

確認者：大浦  
(6:10)

確認者特記欄： 岡山 (10/2)

特になし

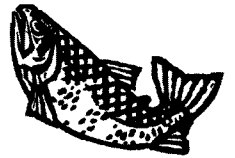
責任者確認欄： 岡山 (10/2)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 19日 (2時40分~4時0分) 天気：曇り 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 住田	③ 梅本	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 木田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦  
(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  回目 17:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大浦  
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：大浦 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 11.9℃

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℃

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

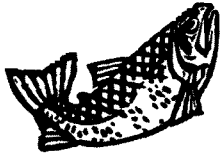
確認者：大浦  
(4:20)

確認者特記欄： 陶山 (19/10)

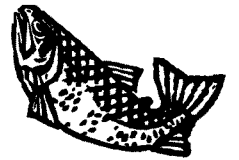
責任者確認欄： 陶山 (10/19)

特になし

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 19日 (4時50分~5時35分) 天気：晴れ 気温：10℃

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12
		同		上

確認者：大浦  
(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：大浦  
(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：大浦  
(5:35)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.7℃

確認者：大浦  
(5:35)

確認者特記欄： 岡山 (19)

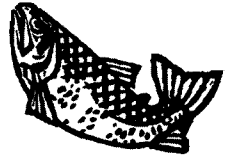
特になし

責任者確認欄： 岡山 (19)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 18日 (2時40分~4時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 佐田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸陽	⑦ 山口	⑧ 太田
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

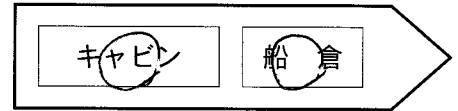
確認者：大浦  
(2:40)

〈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 700 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大浦  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.8 °C

確認者：大浦 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉清掃

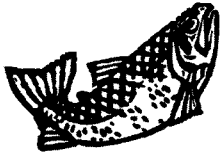
確認者：大浦  
(4:30)

確認者特記欄： 陶山 (19/8)

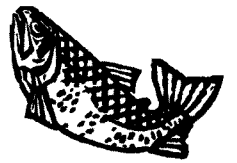
特になし

責任者確認欄： 陶山 (19/8)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年10月18日 (5時20分~5時45分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村 (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：木村 (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：木村 (4:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.8 °C

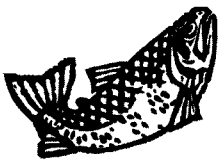
確認者：木村 (5:30)

確認者特記欄： 岡山 (10/18)

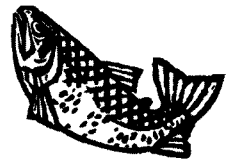
特になし

責任者確認欄： 岡山 (10/18)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 17日 (2時45分~4時35分) 天気：晴れ 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

	① 木田	② 菊本	③	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木浦  
(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 700 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：木浦  
(2:48)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.7℃

確認者：木浦 (4:35)

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	(4:35) 8.8℃

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉清掃

確認者：木浦  
(4:35)

確認者特記欄： 陽山 10/17

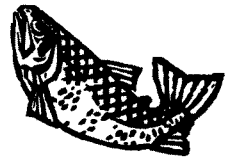
特になし

責任者確認欄： 陽山 10/17

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 17日 (5時05分~5時50分) 天気：曇り 気温：18.7℃

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

司 上

確認者：大羽  
(5:05)

### 〈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：大羽  
(5:05)

#### 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：大羽  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 18℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 8.6℃

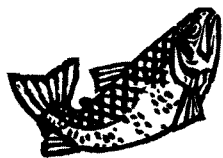
確認者：大羽  
(5:30)

確認者特記欄： 雨山 (10/17)

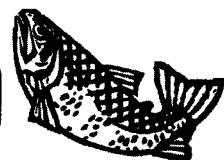
責任者確認欄： 雨山 (10/17)

特になし

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 16日 ( 2時 40分 ~ 4時 30分 ) 天気：晴 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

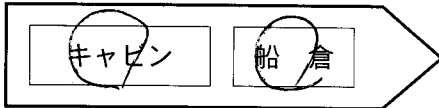
作業者名	① 太田	② 榎木	③ 陶山	④ 住田
	⑤ 木戸陽	⑥ 山田	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦  
( 2 時 )

〈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 800 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：大浦  
( 2 : 40 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 1.8 °C

確認者：大浦 ( 4 : 30 )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉清掃

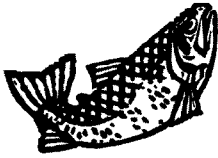
確認者：大浦  
( 4 時 )

確認者特記欄： 陶山 ( 10 / 16 )

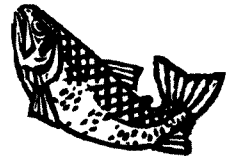
特になし

責任者確認欄： 陶山 ( 10 / 16 )

特になし



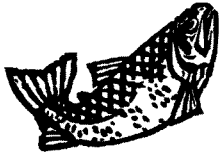
# 選別場での確認表



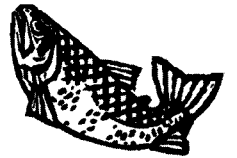
実施日：平成 17 年 10 月 10 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気 曇り 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉					確認者：大淵 (5:00)
作業者名	1	2	3	4	
	5	6	7	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：大淵 (5:00)
・選別台 _____ → ○					
・計量器の清潔度 _____ → ○					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○					
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○					
・海水の清浄度は _____ → ○					
・岸壁海水の状態は _____ → ○					
・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：大淵 (5:45)
・選別台は清掃されているか _____ → ○					
・計量器は清掃されているか _____ → ○					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○					
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：大淵 (5:45)
氷の状態	( 5:45 ) ○				
鮮度タンク内海水温	( 5:45 ) 1.9 °C				
秋サケ腹部内温度	( 5:45 ) 5.0 °C				
確認者特記欄： 阿山 (10/10)	責任者確認欄： 阿山 (10/10)				
特になし					特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 15日 ( 2時 40分 ~ 4時 0分 ) 天気： 雨 気温： 16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木戸昭	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

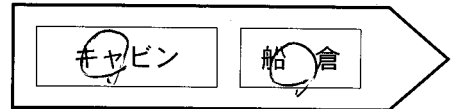
確認者：大浦  
( 2:40 )

〈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  回数 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：大浦  
( 2:40 )



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.0 °C

確認者：大浦 ( 4:30 )

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) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉清掃

確認者：大浦  
( 4:30 )

確認者特記欄： 陶山 (10/15)

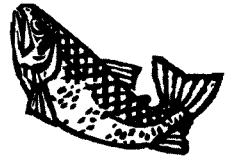
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/15)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：曇り 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12
		同	上	

確認者 木村  
(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 木村  
(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 木村  
(5/15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.0 °C

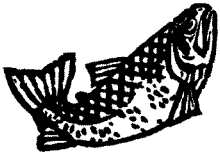
確認者 木村  
(5/15)

確認者特記欄： 岡山 (10/15)

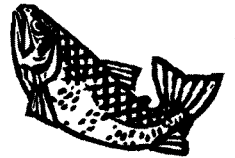
特になし

責任者確認欄： 岡山 (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 17年 11月 14日 (2時45分~4時45分) 天気：晴れ 気温：13.4℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佳田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 杉脇	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

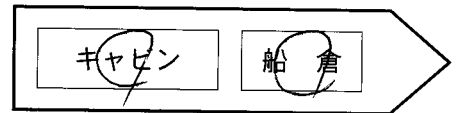
確認者：大浦  
(2:45)

### 〈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 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：大浦  
(2:45)



### 〈温度の測定〉

確認者：大浦 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.8℃

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	(4:45) 4.9℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：大浦  
(4:45)

甲板 船倉 清掃

確認者特記欄： 陶山 (10/14)

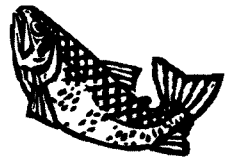
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/14)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 14日 (5時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10 同	11 上	12

確認者：大浦  
(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：大浦  
(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：大浦  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	17.7 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.9 °C

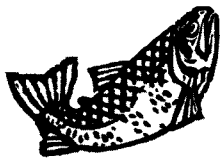
確認者：大浦  
( : )

確認者特記欄： 岡山 (10/14)

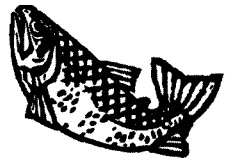
特になし

責任者確認欄： 岡山 (10/14)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 13日 ( 2時35分 ~ 4時25分 ) 天気：晴れ 気温： 12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 住田	② 陶山	③ 梅木	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 太田	⑦ 山口	⑧ 小崎
	⑨ 木浦	10	11	12

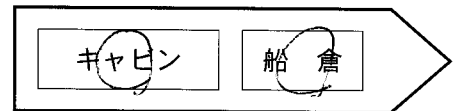
確認者：木浦  
(2:35)

〈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 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：木浦  
(2:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 1.8 °C

確認者：木浦 (4:25)

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	(4:25) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉清掃

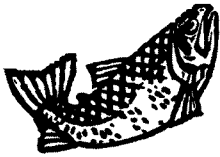
確認者：木浦  
(4:25)

確認者特記欄： 陶山 (10/13)

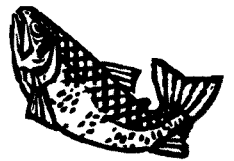
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/13)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 (4 時 55 分) ~ 6 時 20 分 天気：晴れ 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10 同	11 上	12

確認者：木浦  
(4:55)

〈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：木浦  
(4:55)

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：木浦  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:20) 11.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 8.8 °C

確認者：木浦  
(6:20)

確認者特記欄： 岡山 (10/13)

特になし

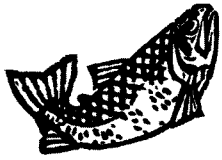
責任者確認欄： 岡山 (10/13)

特になし

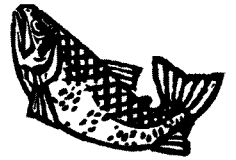
9/17

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 17年 10月 12日 (2時25分~4時5分) 天気：晴れ 気温：10.3 °C

## 〈健康チェック表〉

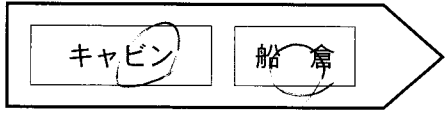
作業者名	① <del>木田</del>	② 佐田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 木田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦  
(2:25)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  回数 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：大浦  
(2:25)

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.7 °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	(4:25) 7.8 °C

確認者：大浦 (4:25)

## 〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

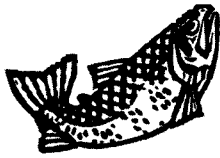
確認者：大浦  
(4:25)

確認者特記欄： 陶山 (10/12)

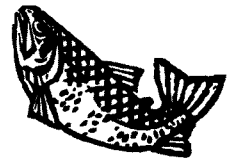
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/12)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 12日 (4時 5分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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：大浦  
(4:55)

〈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：大浦  
(4:55)

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：大浦  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0	
鮮度タンク内海水温	( : )	1.7 °C	①
秋サケ腹部内温度	( : )	4.9 °C	①

確認者：大浦  
( : )

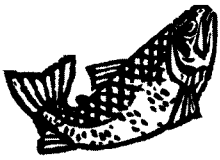
確認者特記欄： 岡山 (10/12)

特になし

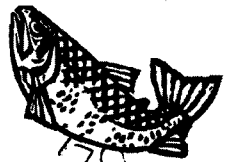
責任者確認欄： 岡山 (10/12)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 ( 2 時 25 分 ~ 4 時 20 分 ) 天気：晴れ 気温： 15.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 青木	③ 住田	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 太田	⑧ 小崎
	⑨ 山口	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦  
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大浦  
(2:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 1.6 °C

確認者：大浦 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

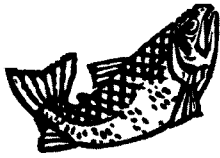
確認者：大浦  
(4:20)

確認者特記欄： 陶山 (10/11)

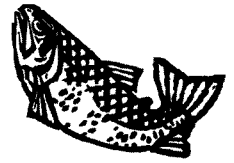
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/11)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成17年10月11日(4時50分~ 時 分) 天気： 気温： °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：木浦  
(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：木浦  
(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：木浦  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.7 °C

確認者：木浦  
( : )

確認者特記欄： 陶山 (印)

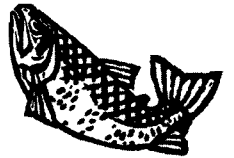
特になし

責任者確認欄： 陶山 (印)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 10日 ( 6時20分<sup>①</sup> 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 佐田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 木田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

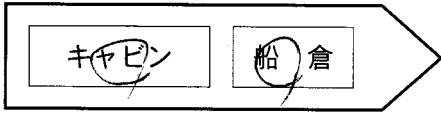
確認者：大浦  
( 6:20 )

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 : ②回目 6:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大浦  
( 6:20 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 6:50 ) °C	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6:50 ) 1.6 °C	<input checked="" type="checkbox"/>

確認者：大浦 ( : )

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	( : ) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

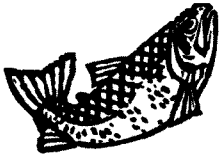
確認者：大浦  
( : )

確認者特記欄： 陶山 (10/10)

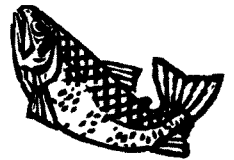
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/10)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 10日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

Handwritten notes: '同' in cell 6, '上' in cell 11.

確認者：木浦  
( : )

### 〈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：木浦  
( : )

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：木浦  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0	
鮮度タンク内海水温	( : )	1.8 °C	⊙
秋サケ腹部内温度	( : )	4.8 °C	⊙

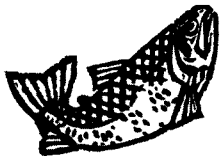
確認者：木浦  
( : )

確認者特記欄： 陶山 (10/10)

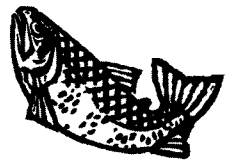
特になし

責任者確認欄： 陶山 (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 17年 10月 10日 (2時30分~4時05分) 天気：晴れ 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

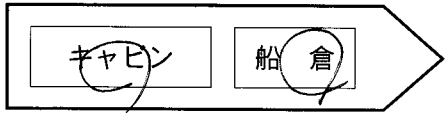
作業者名	① 木田	② 西山	③ 梅木	④ 住田
	⑤ 山田	⑥ 木戸福	⑦ 太田	⑧ 小崎
	⑨ 山口	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (O)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ (O)
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ (O)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ (O)
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (O)



確認者：大浦  
(2:30)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(300)
		16.9℃ (O)
船倉内の海水温度	漁獲前	(300)
		1.6℃ (O)

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 5.9℃ (O)

確認者：大浦 (4:05)

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

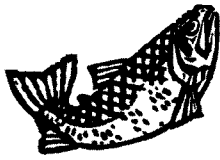
確認者：大浦  
(4:05)

確認者特記欄： 西山 (10/10)

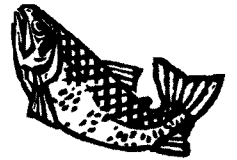
特になし

責任者確認欄： 西山 (10/10)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 10日 (4時35分~6時10分) 天気：晴れ 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12
	同		上	

確認者：大橋  
(4:35)

〈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：大橋  
(4:35)

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：大橋  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	9	
鮮度タンク内海水温	(6:10)	1.7℃	(✓)
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.8℃	(✓)

確認者：大橋  
(6:10)

確認者特記欄： 阴山 (10/10)

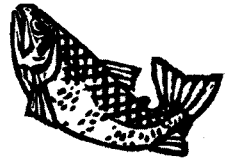
特になし

責任者確認欄： 阴山 (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 17年 10月 8日 ( 2時 40分 ~ 4時 35分 ) 天気： 雨 気温： 15.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	③ 陶山	③ 佐田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸照	⑦ 山口	⑧ 太田
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

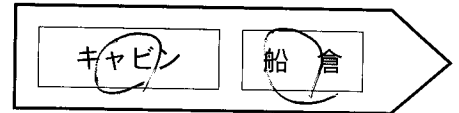
確認者：大浦  
( 2 : 40 )

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大浦  
( 2 : 40 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 1.6 °C

確認者：大浦 ( 4 : 35 )

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	( : ) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

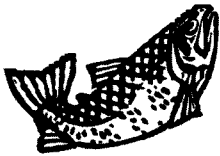
確認者：大浦  
( 4 : 35 )

確認者特記欄： 陶山 (10/8)

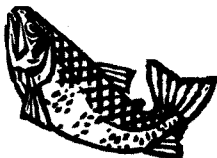
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/8)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 8日 (5時) 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 上

確認者：木浦  
(503)

〈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：木浦  
(505)

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：木浦  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	○	
鮮度タンク内海水温	( : )	2.1	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	8.9	°C

確認者：木浦  
( : )

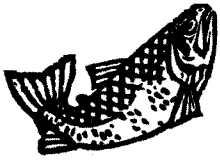
確認者特記欄： 岡山 (10/8)

責任者確認欄： 岡山 (10/8)

特になし

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 ( 2 時 30 分 ~ ~~3 時 00 分~~ 4 時 15 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木戸崎	⑦ 木田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦 ( 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 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：大浦 ( 2 : 30 )

キャビン  船倉

〈温度の測定〉

確認者：大浦 ( 4 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 1.7 °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 ) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

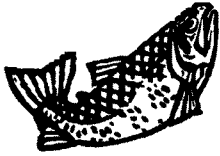
確認者：大浦 ( 4 : 15 )

確認者特記欄： 陶山 ( 10 : 17 )

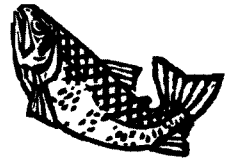
特になし

責任者確認欄： 陶山 ( 10 : 17 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 7日 (4時45分~5時40分) 天気：晴れ 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 上

確認者：大浦  
(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：大浦  
(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：大浦  
(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) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.9℃

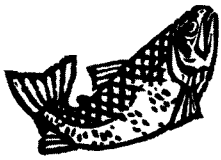
確認者：大浦  
(5:40)

確認者特記欄： 関山 (10/7)

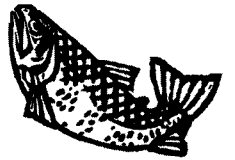
特になし

責任者確認欄： 関山 (10/7)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 6日 ( 3時00分 ~ 4時20分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	③ 住田	⑤ 梅木	④ 陶山
	② 山田	④ 木戸脇	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

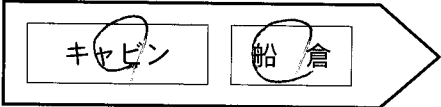
確認者：大浦  
( 3:00 )

〈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 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：大浦  
( 3:00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) _____ °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 1.9 °C

確認者：大浦 ( 4:20 )

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:20 ) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉清掃

確認者：大浦  
( 4:20 )

確認者特記欄： 陶山 (10/6)

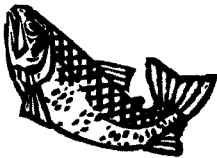
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/6)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成17年10月6日 ( 4時50分 ~ 5時50分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 上

確認者 大淵  
( 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 大淵  
( 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 大淵  
( 5:50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:50 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5:50 )	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:50 )	8.9 °C

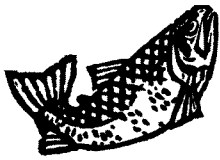
確認者 大淵  
( 5:50 )

確認者特記欄： 阿山 (10/6)

責任者確認欄： 阿山 (10/6)

特になし

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 5 日 (3時00分<sup>①</sup>~ 4時45分) 天気：晴れ 気温：18.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 梅木	④ 住田
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

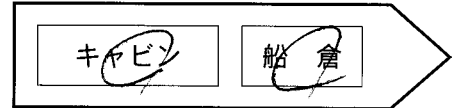
確認者：大浦  
(3:00)

〈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 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大浦  
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.3℃ <sup>②</sup>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.1℃ <sup>③</sup>

確認者：大浦 (4:45)

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	(4:45) 4.8℃ <sup>④</sup>

〈船内清掃記録〉

甲板船倉清掃

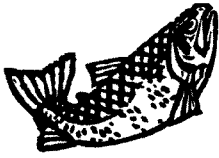
確認者：大浦  
(4:45)

確認者特記欄： 陶山 (10:5)

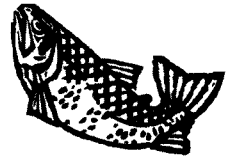
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10:5)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 5 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 晴れ 気温： 18.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 上

確認者 木浦  
( 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 木浦  
( 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 木浦  
( 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 )	17.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	4.6 °C

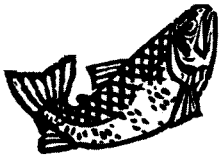
確認者 木浦  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 陶山 (10分)

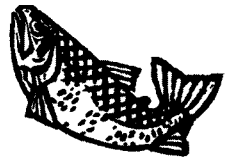
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10分)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 8日 (2時35分~4時20分) 天気 晴水 気温： 12.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 梅木	③ 佐田	④ 岡山
	⑤ 山田	⑥ 木戸陽	⑦ 大田	8 山口
	⑧ 小崎	⑨ 大井	11	12

確認者：大井  
(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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 800 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大井  
(2:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(305) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(305) 17 °C

確認者：大井 (4:20)

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) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

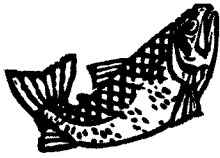
確認者：大井  
(4:20)

確認者特記欄： 岡山 (10/4)

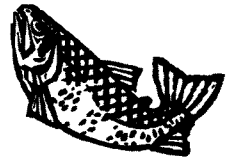
特になし

責任者確認欄： 岡山 (10/4)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 4日 ( 4時 50分 ~ 時 分 ) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同上

確認者：大羽  
( 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：大羽  
( 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：大羽  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.8 °C

確認者：大羽  
( : )

確認者特記欄： 陽山 (10/4)

特になし

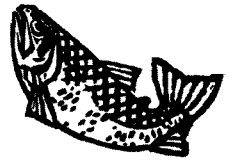
責任者確認欄： 陽山 (10/4)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 3日 (2時 30分 ~ 4時 35分) 天気：晴れ 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 住田	③ 岡山	④ 柏木
	⑤ 山田	⑥ 木戸崎	⑦ 太田	⑧ 小崎
	⑨ 山口	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大浦  
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.1℃

確認者：大浦 (4:35)

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	(4:35) 4.9℃

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

確認者：大浦  
(2:30)

確認者特記欄： 岡山 (10/3)

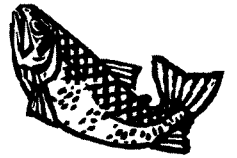
特になし

責任者確認欄： 岡山 (10/3)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 3日 ( 5時 分 ~ 6時 30分 ) 天気：晴 気温： 16.3℃

〈健康チェック表〉					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：木村 (5:05)             </div>
作業者名	1	2	3	4	
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
		同	上		

〈選別場衛生状態確認表〉		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：木村 (5:05)             </div>
チェック内容 (選別前) <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____</li> <li>・計量器の清潔度 _____</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____</li> <li>・海水の清浄度は _____</li> <li>・岸壁海水の状態は _____</li> <li>・作業場の状態は _____</li> </ul>		

チェック内容 (作業終了後) <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____</li> <li>・計量器は清掃されているか _____</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____</li> </ul>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：木村 (6:30)             </div>
--	--	--	---

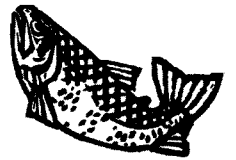
〈選別・計量後の温度の測定〉			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：木村 (6:30)             </div>
氷の状態	(6:30)	9	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	19℃	
秋サケ腹部内温度	(6:30)	15℃	

確認者特記欄： 岡山 (10/3)  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">特になし</div>	責任者確認欄： 岡山 (10/3)  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">特になし</div>
--	--



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 (2 時 35 分 ~ 4 時 20 分) 天気 曇り 気温： 15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 梅木	③ 陶山	④ 住田
	⑤ 山田	⑥ 木戸勝	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

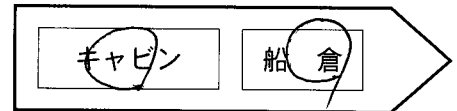
確認者 大浦  
(2:35)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 大浦  
(2:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 2.1 °C

確認者：大浦 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉清掃

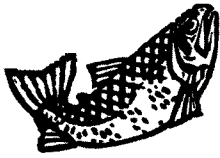
確認者 大浦  
(4:20)

確認者特記欄： 陶山 (10/1)

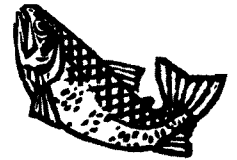
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/1)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 5 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 末清  
( 8:30 )

〈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 末清  
( 8:50 )

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 末清  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	9	
鮮度タンク内海水温	( : )	2.2 °C	(✓)
秋サケ腹部内温度	( : )	5.3 °C	(✓)

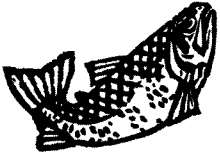
確認者 末清  
( : )

確認者特記欄： 陶山 (10/)

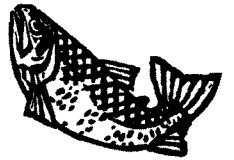
責任者確認欄： 陶山 (10/)

特になし

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 29日 (15時 22分 ~ 4時 15分) 天気：晴れ 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

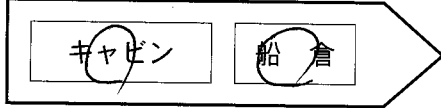
確認者：大浦  
(15:15)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大浦  
(15:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	30 (3:25) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.1 °C

確認者：大浦 (15:15)

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	(4:45) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

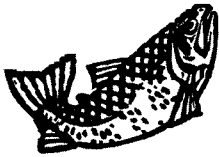
確認者：大浦  
(15:15)

確認者特記欄：陶山 (9/29)

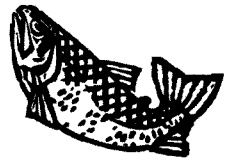
特になし

責任者確認欄：陶山 (9/29)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 27日 15時5分~16時30分 天気：晴れ 気温：18.0℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11 上	12

確認者：大井 (15:15)

### 〈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：大井 (15:15)

#### 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：大井 (16:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:30) 0
鮮度タンク内海水温	(16:30) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(16:30) 4.7℃

確認者：大井 (16:30)

確認者特記欄： 岡山 (9/29)

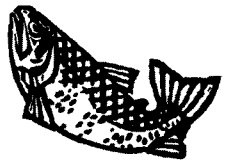
特になし

責任者確認欄： 岡山 (9/29)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 28日 ( 3時00分 ~ 4時30分 ) 天気 曇り 気温： 12.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

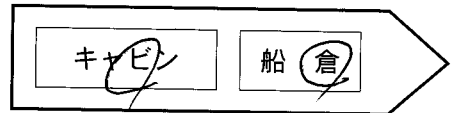
確認者：大浦  
( 3 : 00 )

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大浦  
( 3 : 00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 1.8℃

確認者：大浦 ( 4 : 30 )

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

確認者：大浦  
( 4 : 30 )

確認者特記欄： 陶山 ( 9/28 )

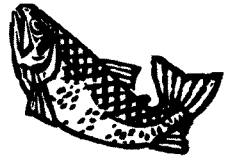
特になし

責任者確認欄： 陶山 ( 9/28 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 28日 (3時00分~5時35分) 天気 曇り 気温： 19.7℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10 同	11 上	12

確認者 大浦  
(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 大浦  
(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 大浦  
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	9
鮮度タンク内海水温	(5:35)	2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	8.9℃

確認者 大浦  
(5:35)

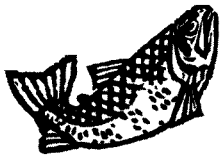
確認者特記欄： 岡山 (9/28)

責任者確認欄： 岡山 (9/28)

特になし

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 27日 (3時<sup>④</sup>00分~4時50分) 天気 曇り 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佐田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸勝	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

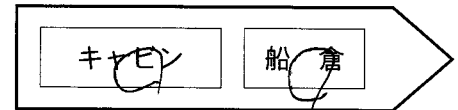
確認者：大浦  
(3:20)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大浦  
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9℃

確認者：大浦 (4:50)

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	(4:50) 5.8℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：大浦  
(4:50)

確認者特記欄： 陶山 (9/27)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/27)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 12.7 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 上

確認者 木村  
( 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 木村  
( 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 木村  
( 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 )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	4.8 °C

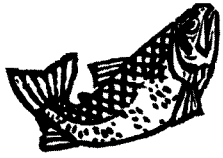
確認者 木村  
( 6:00 )

確認者特記欄： 陶山 (9:27)

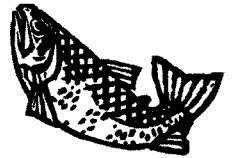
特になし

責任者確認欄： 陶山 (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 17 年 9 月 26 日 (3 時 05 分 ~ 5 時 20 分) 天気 曇り 気温： 13.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 梅木	③ 佐田	④ 岡山
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

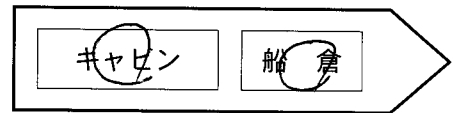
確認者：大浦  
(3:05)

〈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：大浦  
(3:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 2.4 °C

確認者：大浦 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

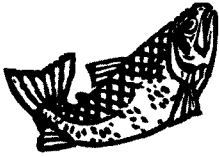
確認者：大浦  
(5:20)

確認者特記欄： 岡山 (9/26)

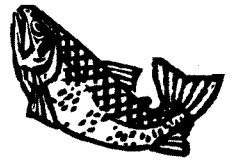
特になし

責任者確認欄： 岡山 (9/27)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 ( 5 時 50 分 ~ 7 時 05 分 ) 天気：曇り 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10 同	11 上	12

確認者 木村  
(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 木村  
(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 木村  
(7:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05) 0
鮮度タンク内海水温	(7:05) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:05) 5.1 °C

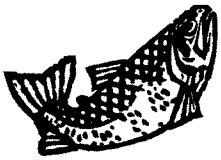
確認者 木村  
(7:05)

確認者特記欄： 岡山 (9/26)

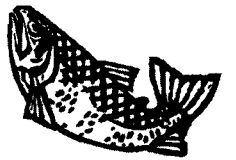
特になし

責任者確認欄： 岡山 (9/26)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 ( 2 時 55 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木戸勝	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

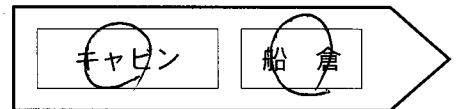
確認者：大浦  
( 3 0 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大浦  
( : )



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	( 3 30 ) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 2.1 °C

確認者：大浦 ( 8 : 40 )

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 40 ) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

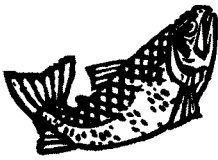
確認者：大浦  
( 4 : 40 )

確認者特記欄： 陶山 ( 24 )

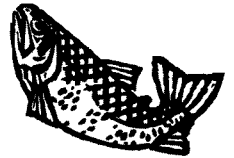
特になし

責任者確認欄： 陶山 ( 24 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月24日 ( 5時<sup>10</sup>分 ~ 6時00分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10 同	11 上	12

確認者：大塚  
(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：大塚  
(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：大塚  
(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) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9 °C

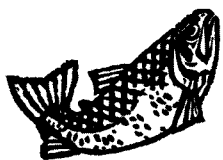
確認者：大塚  
(6:00)

確認者特記欄： 同山 (9/24)

責任者確認欄： 同山 (9/24)

特になし

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： 10.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佐田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 木戸脇	⑥ 山田	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

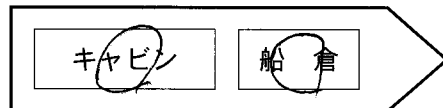
確認者：大浦  
( 8 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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：大浦  
( 8 : 00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 2.1 °C

確認者：大浦 ( 4 : 50 )

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉清掃

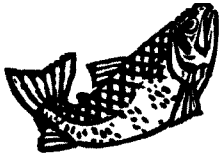
確認者：大浦  
( 4 : 50 )

確認者特記欄： 陶山 ( 9 / 23 )

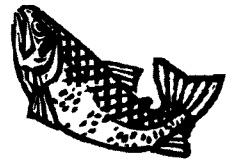
特になし

責任者確認欄： 陶山 ( 9 / 23 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 23日 ( 5時20分 ~ 時 分 ) 天気： 雨 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

司 上

確認者：大三角  
( 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：大三角  
( 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：大三角  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.1 °C

確認者：大三角  
( : )

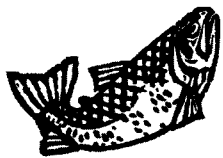
確認者特記欄： 岡山 (9/23)

特になし

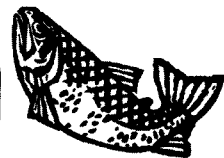
責任者確認欄： 岡山 (9/23)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 22日 (3時00分~4時45分) 天気：晴れ 気温：11.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 岡山
	⑤ 山田	⑥ 木戸勝	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

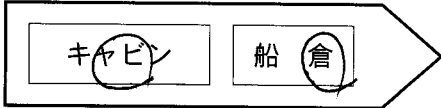
確認者：大浦  
(3:00)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大浦  
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：大浦 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.7℃ (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.1℃ (✓)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.1℃ (✓)

〈船内清掃記録〉

確認者：大浦  
(4:45)

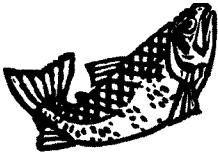
甲板・船倉清掃

確認者特記欄： 岡山 (9/22)

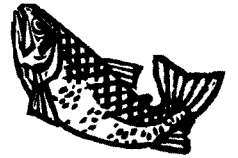
特になし

責任者確認欄： 岡山 (9/22)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： °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 大浦  
(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 大浦  
(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 大浦  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6 : 00 )	0	
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2.8°C	①
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	8.6°C	①

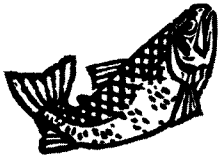
確認者 大浦  
(6:00)

確認者特記欄： 陽山 (92)

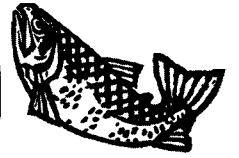
特になし

責任者確認欄： 陽山 (92)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月21日 (3時00分~4時35分) 天気：雨 気温：18.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佐田	③ 楠木	④ 岡山
	⑤ 山田	⑥ 木戸勝	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

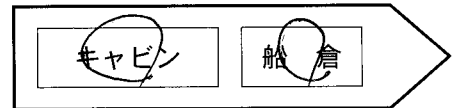
確認者：大浦  
(3:00)

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

確認者：大浦  
(3:00)



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.2℃

確認者：大浦 (4:35)

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	(4:35) 5.8℃

### 〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

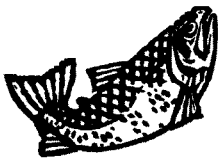
確認者：大浦  
( : )

確認者特記欄： 岡山 (9/21)

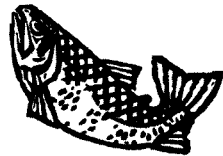
特になし

責任者確認欄： 岡山 (9/21)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 21日 ( 5時05分~5時50分) 天気：雨 気温： °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：大淵  
(5:05)

〈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：大淵  
(5:05)

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：大淵  
(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)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.9℃

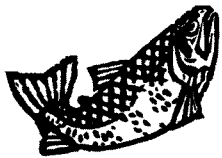
確認者：大淵  
(5:50)

確認者特記欄： 岡山 大淵

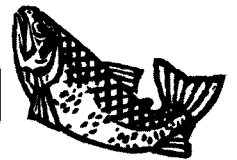
特になし

責任者確認欄： 岡山 (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 17年 9月 20日 (3時00分~4時50分) 天気：晴れ 気温：18.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 若木	③ 陶山	④ 倉田
	⑤ 山田	⑥ 杉崎	⑦ 山口	⑧ 太田
	⑨ 小崎	⑩ 大瀬	11	12

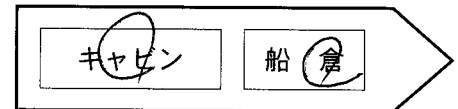
確認者：大瀬  
(3:00)

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

確認者：大瀬  
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5℃ (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.4℃ (✓)

確認者：大瀬 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.7℃ (✓)

〈船内清掃記録〉

温度変化をグラフに記入する。  
氷況がかなり悪く(5ヶ所)

甲板 船倉 清掃

確認者：大瀬  
(4:50)

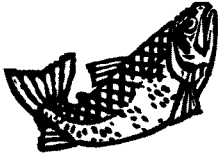
確認者特記欄： 陶山 (9/20)

特になし

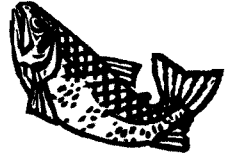
責任者確認欄： 陶山 (9/20)

特になし

記録が良く思われます



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月20日 (5時20分~6時10分) 天気晴れ 気温：15.7℃

### 〈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：大淵  
(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：大淵  
(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：大淵  
(6:10)

終了後、7バコの出かき、セリ社かた、ほうり、ゴミは取り、さみして下す。

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	9	
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.7℃	✓
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.2℃	✓

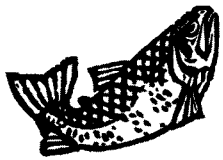
確認者：大淵  
(6:10)

確認者特記欄： 岡山 (9/20)

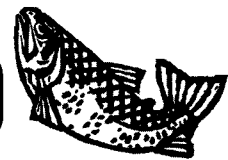
特になし

責任者確認欄： 岡山 (9/20)

特になし

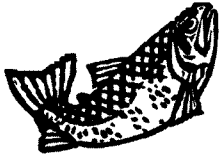


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

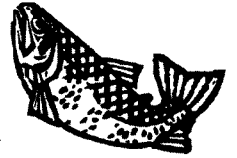


実施日：平成 17年 9月 19日 (3時00分~4時55分) 天気：曇り 気温：17.2℃

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：大浦 (3:00)                 </div>					
作業者名	① 大田	② 梅木	③ 谷田	④ 陶山	
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 大田	⑧ 山口	
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12	
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：大浦 (3:00)                 </div>					
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・甲板は _____ <input checked="" type="radio"/></li> <li>・キャビンの中は _____ <input checked="" type="radio"/></li> <li>・船倉の周りは _____ <input checked="" type="radio"/></li> <li>・船倉の中は _____ <input checked="" type="radio"/></li> <li>・氷の投入は _____ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の氷は十分か _____ <input checked="" type="radio"/></li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">船倉</div> </div>					
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：大浦 (4:55)                 </div>					
漁場の海水温度	漁獲前	(4:55) 17.4℃	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	漁獲前	(4:55) 2.3℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5.7℃
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：大浦 (4:55)                 </div>					
甲板・船倉清掃					
確認者特記欄： 陶山 (9/19)			責任者確認欄： 陶山 (9/19)		
特になし			特になし		



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 19 日 (5時25分~6時30分) 天気：曇り 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10 同	11 上	12

確認者：木浦  
(5:25)

〈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：木浦  
(5:25)

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：木浦  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 9
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：木浦  
(6:30)

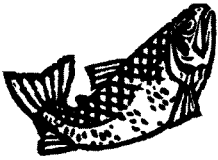
確認者特記欄： 岡山 (9/19)

特になし

責任者確認欄： 岡山 (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 17年 9月 17日 (2時30分~4時 40) 天気(雲) 気温： / 6.1 / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 付田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸陽	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

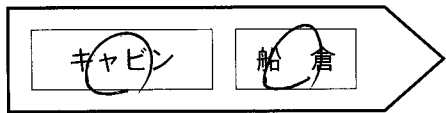
確認者：大浦  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大浦  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：大浦 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 7.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：大浦  
(4:40)

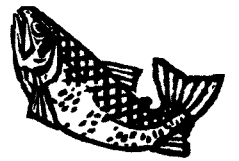
甲板・船倉清掃

確認者特記欄： 陶山 9/17  
特になし

責任者確認欄： 陶山 9/17  
特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 17日 (5時10分~6時00分) 天気：曇り 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

司 上

確認者：木浦  
(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：木浦  
(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：木浦  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1℃

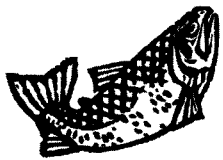
確認者：木浦  
(6:00)

確認者特記欄： 岡山 (9/17)

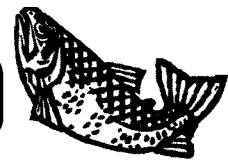
特になし

責任者確認欄： 岡山 (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 17年 9月 16日 (2時<sup>⑤</sup>35分~4時50分) 天気: 曇り 気温: 16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 梅木	④ 住田
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 小崎	⑧ 太田
	⑨ 山口	⑩ 大浦	11	12

確認者: 大浦  
(2:55)

〈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: 大浦  
(2:55)



〈温度の測定〉

確認者: 大浦 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.5℃ <sup>⑤</sup>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.6℃ <sup>⑤</sup>

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	(3:30) 4.9℃ <sup>⑤</sup>

〈船内清掃記録〉

確認者: 大浦  
(3:30)

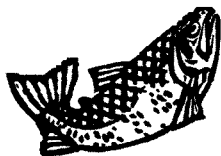
甲板、船倉清掃

確認者特記欄: 陶山 (9/16)

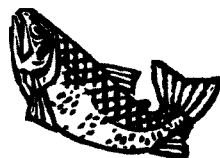
特になし

責任者確認欄: 陶山 (9/16)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 16日 (5時20分~6時00分) 天気：曇り 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 上

確認者：大角  
(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：大浦  
(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：大浦  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7℃

確認者：大角  
(6:00)

確認者特記欄： 陽山 (9/16)

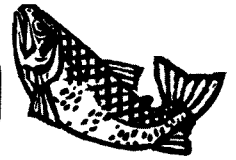
責任者確認欄： 陽山 (9/16)

特になし

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 15日 (3時00分~4時50分) 天気 曇り 気温：13.2℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 梅木	③ 住田	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 木田	⑧ 小崎
	⑨ 山口	⑩ 大浦	11	12

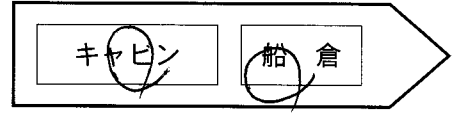
確認者：木田  
(3:00)

### 〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ 〇

確認者：大浦  
(3:00)



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.3℃

確認者：大浦 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.9℃

### 〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：大浦  
(4:50)

確認者特記欄： 陶山 (9/15)

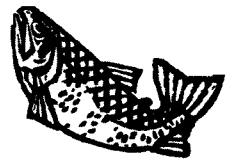
責任者確認欄： 陶山 (9/15)

特になし

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 15日 (5時20分~6時00分) 天気：晴れ 気温：18.5℃

### 〈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：大井 (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：大井 (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：大井 (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)	2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.3℃

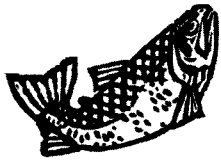
確認者：大井 (6:00)

確認者特記欄： 陶山 (9/15)

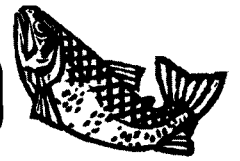
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/15)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 14日 (2時50分~5時35分) 天気：曇り 気温：15.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 佐田	③ 楠木	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木巨陽	⑦ 方田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

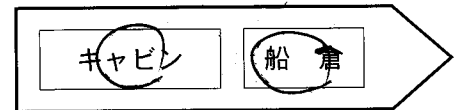
確認者：大浦  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大浦  
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:35) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:35) 2.7℃

確認者：大浦 (5:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

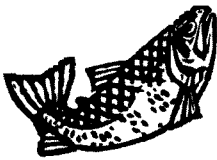
確認者：大浦  
(5:35)

確認者特記欄： 陶山 (9/14)

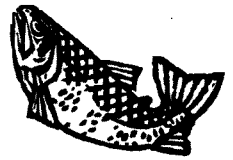
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/14)

特になし



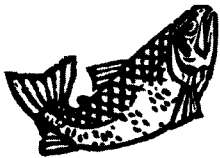
# 選別場での確認表



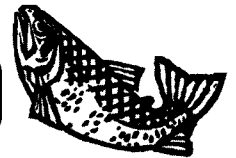
実施日：平成 17年 9月 18日 ( 6時<sup>05</sup>分 ~ 7時00分 ) 天気：雲 気温：19.1℃

〈健康チェック表〉					確認者：木浦 (6:05)
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：木浦 (6:05)
<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：木浦 (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：木浦 (7:00)
氷の状態	(7:00)	0			
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.1℃		<input checked="" type="checkbox"/>	
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.9℃		<input checked="" type="checkbox"/>	
確認者特記欄： 岡山 9/18			責任者確認欄： 岡山 (9/18)		
特になし			特になし		





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 12日 ( 2時 40分 ~ 4時 35分 ) 天気(雲り) 気温：17.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佐田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸藤	⑦ 山口	⑧ 小崎
	⑨ 太田	⑩ 大浦	11	12

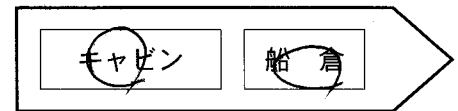
確認者：大浦  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大浦  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 2.8℃

確認者：大浦 (4:35)

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	(4:35) 5.8℃

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

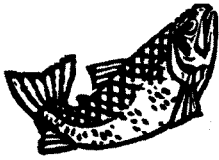
確認者：大浦  
(4:35)

確認者特記欄：陶山 (9/12)

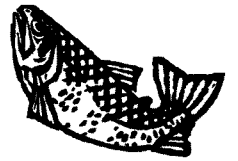
特になし

責任者確認欄：陶山 (9/12)

特になし

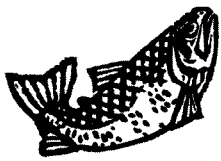


# 選別場での確認表

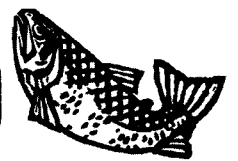


実施日：平成 17年 9月 12日 (5時00分 ~ 5時55分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者 木浦 (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〉 チェック内容 (選別前)					確認者 木浦 (5:00)
・選別台 _____ → ○					
・計量器の清潔度 _____ → ○					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○					
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○					
・海水の清浄度は _____ → ○					
・岸壁海水の状態は _____ → ○					
・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者 木浦 (5:55)
・選別台は清掃されているか _____ → ○					
・計量器は清掃されているか _____ → ○					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○					
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者 木浦 (5:55)
氷の状態		(5:55) ○			
鮮度タンク内海水温		(5:55) 2.9 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:55) 4.8 °C			
確認者特記欄： 陽山 (9/12)			責任者確認欄： 陽山 (9/12)		
特になし			特になし		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 12日 ( 2時25分 ~ 4時30分 ) 天気：晴水 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 岡山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

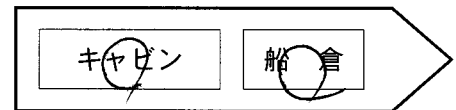
確認者：大浦  
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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：大浦  
(2:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	25 ( <del>4:30</del> ) 18.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <del>4:30</del> ) 3.7°C

確認者：大浦 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

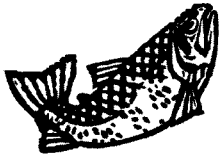
確認者：大浦  
(2:25)

確認者特記欄： 岡山 (9/12)

異常なし

責任者確認欄： 岡山 (9/12)

異常なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 12日 (5時00分~6時15分) 天気：晴れ 気温：16.5℃

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 上

確認者：大淵  
(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：大淵  
(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：大淵  
(6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5.9℃

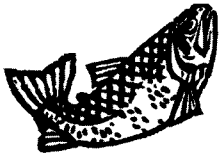
確認者：大淵  
(6:15)

確認者特記欄： 陶山 (9/12)

異常なし

責任者確認欄： 陶山 (9/12)

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 10日 (2時 20分 ~ 5時 35分) 天気：晴れ 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佐田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 木戸脇	⑥ 山田	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

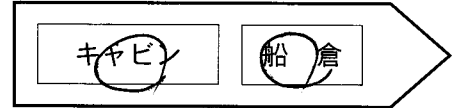
確認者：大浦  
(2:20)

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

確認者：大浦  
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：大浦 (5:35) (V)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.5℃ (V)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 3.6℃

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	(5:35) 5.8℃ (V)

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

確認者：大浦  
(2:20)

確認者特記欄： 陶山 (9/10)

責任者確認欄： 陶山 (9/10)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 10日 (6時05分~7時20分) 天気 晴れ 気温： °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：大瀬  
(6:05)

〈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：大瀬  
(6:05)

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：大瀬  
(7:20)

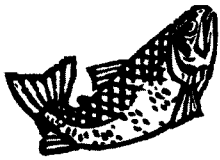
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) 2	
鮮度タンク内海水温	(7:20) 3.7℃	①
秋サケ腹部内温度	(7:20) 5.0℃	②

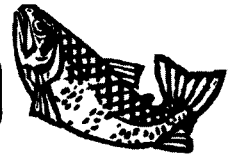
確認者：大瀬  
(7:20)

確認者特記欄： 陶山 (9/10)

責任者確認欄： 陶山 (9/10)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 ( 2 時 50 分 ~ 5 時 05 分 ) 天気：晴れ 気温： 15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸崎	⑦ 小崎	⑧ 山口
	⑨ 太田	⑩ 大浦	11	12

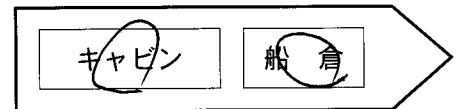
確認者：大浦  
(2:50)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・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：大浦  
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.8°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	(5:05) 5.5°C

〈船内清掃記録〉

確認者：大浦  
(2:50)

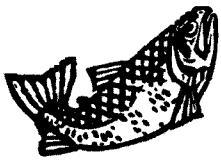
甲板・船倉清掃

確認者特記欄： 陶山 (9/9)

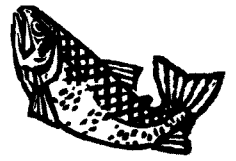
責任者確認欄： 陶山 (9/9)

特になし

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成17年 9月 9日 (5時35分~6時25分) 天気：曇り 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12
		同	上	

確認者：大浦  
(5:35)

〈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：大浦  
(5:35)

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：大浦  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	Q			
鮮度タンク内海水温	(6:25)	4	°C	<input checked="" type="checkbox"/>	
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5.7	°C	<input checked="" type="checkbox"/>	

確認者：大浦  
(6:25)

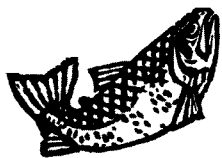
確認者特記欄：岡山 (99)

責任者確認欄：岡山 (9/9)

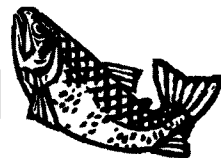
特になし

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 ( 0 時 20 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気 曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

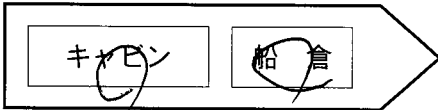
作業者名	① 太田	② 佐田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 小崎	⑧ 山口
	⑨ 太田	⑩ 大浦	11	12

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



確認者：大浦  
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.9 °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	(5:30) 5.2 °C

確認者：大浦 (5:30)

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

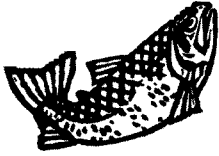
確認者：大浦  
(5:30)

確認者特記欄： 陶山 (9/7)

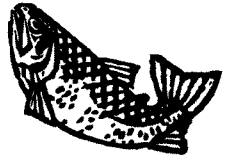
特に無し

責任者確認欄： 陶山 (9/7)

特に無し



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 17日 ( 8時00分 ~ 6時40分 ) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10 同	11 上	12

確認者： 大野  
( 8:00 )

〈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： 大野  
( 8:00 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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： 大野  
( 6:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:40 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:40 )	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:40 )	5.9 °C

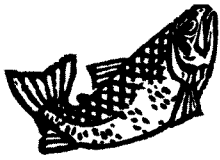
確認者： 大野  
( 6:40 )

確認者特記欄： 阴山 (9/17)

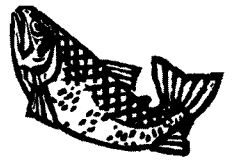
特に無し

責任者確認欄： 阴山 (9/17)

特に無し



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 6日 (3時<sup>④</sup>20分~5時05分) 天気：雲 気温：15.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 陶山	③ 梅本	④ 住田
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 大田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦 (3:28)

〈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：大浦 (3:20)

キャビン  船倉

〈温度の測定〉

確認者：大浦 ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.2℃ <sup>④</sup>	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) <del>6.5</del> <sup>④</sup>	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	(5:05) 5.1℃ <sup>④</sup>

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：大浦 (3:28)

確認者特記欄：陶山 (96)

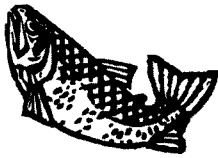
特に無し

責任者確認欄：陶山 (96)

特に無し



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 6日 (5時35分～6時10分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10 同	11 上	12

確認者：木村  
(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：木村  
(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：木村  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	9	
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.7°C	(6)
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.2°C	(6)

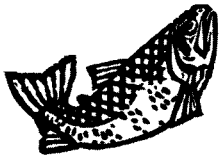
確認者：木村  
(6:10)

確認者特記欄： 岡山 (9/6)

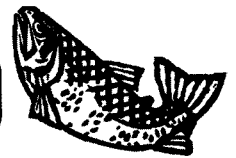
特に無し

責任者確認欄： 岡山 (9/6)

特に無し



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 5日 ( 3時 30分 ~ 4時 分 ) 天気：晴 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 佐田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木戸勝	⑦ 太田	⑧ 小崎
	⑨ 山口	⑩ 大浦	11	12

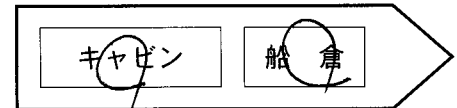
確認者：木浦 (3:30)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：木浦 (3:30)



〈温度の測定〉

確認者：木浦 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 6.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

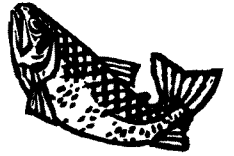
確認者：木浦 (3:30)

確認者特記欄： 陶山 (95)

責任者確認欄： 陶山 (95)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 5日 ( 5時 20分 ~ 5時 55分 ) 天気： 雲 気温： 15.0℃

### 〈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： 木浦  
(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： 木浦  
(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： 木浦  
(5:55)

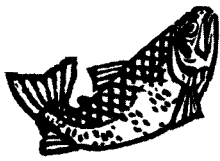
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	9
鮮度タンク内海水温	(5:55)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.7℃

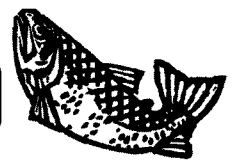
確認者： 木浦  
(5:55)

確認者特記欄： 阿山 (95)

責任者確認欄： 阿山 (95)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 ( 13 時 30 分 ~ 14 時 00 分 ) 天気：晴 気温： °C

**〈健康チェック表〉**

作業者名	1 木田(博)	2 陶山	3 佐田	4 梅木
	5 木戸(昭)	6 山田	7 山口	8 小崎
	9 木田(安)	10 大浦	11	12

確認者：大浦  
( : )

---

**〈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：大浦  
( : )

キャビン

船倉

---

**〈温度の測定〉**

確認者：大浦 ( : )

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

---

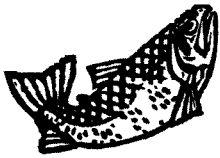
**〈船内清掃記録〉**

甲板清掃

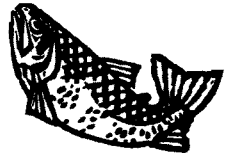
確認者：大浦  
( : )

---

確認者特記欄： 陶山 (9/3)	責任者確認欄： 陶山 (9/3)
------------------	------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 3日 (5時30分~6時10分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10 同	11 上	12

確認者：大浦  
( : )

〈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：大浦  
( : )

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：大浦  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：大浦  
( : )

確認者特記欄： 陶山 (93)

責任者確認欄： 陶山 (93)