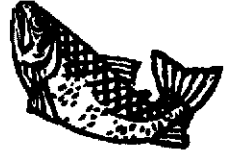




# 選別場での確認表



実施日：平成25年11月13日(5時00分~5時40分) 天気：晴 気温：-2℃

### 〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(5:40)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(5:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) / °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4 °C

確認者：柴田  
(5:40)

確認者特記欄：柴田 (11/13)

終了可

責任者確認欄：花田 (11/13)

ts



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 11 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

	1 花田友腐	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
( 5:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：柴田  
( 5:00 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：柴田  
( 5:50 )

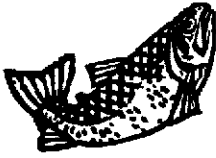
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 5:50 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 5:50 )	3. ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:50 )	8.3 ℃

確認者：柴田  
( 5:50 )

確認者特記欄： 柴田 (11/11)  
なし

責任者確認欄： 柴田 花田 (11/11)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 8 日 (5時00分~5時35分) 天気： 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
 5:09  
 (+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：柴田  
 5:00  
 (+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：柴田  
 (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)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7 °C

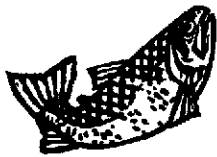
確認者：柴田  
 (5:35)

確認者特記欄： 柴田 (1/8)

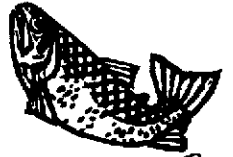
なし

責任者確認欄： 花田 (1/8)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 8 日 (3時40分~5時35分) 天気： 気温：~~16.2~~ 10℃

〈健康チェック表〉

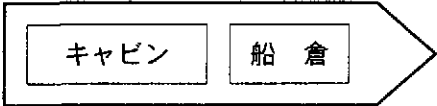
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者：花田  
(3:40)

〈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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：花田  
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) ℃

船倉内の水の状態	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	12℃

確認者：花田 (5:20)

〈船内清掃記録〉

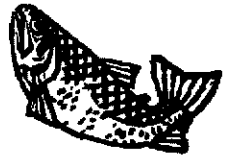
確認者：花田  
(5:35)

確認者特記欄：  
花田 (11/8)  
花田

責任者確認欄：  
花田 (11/8)  
花田



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 11月 6日 (5時00分~5時45分) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

	<b>1</b> 花田友麿	<b>2</b> 柴田 正	<b>3</b> 柴田明子	<b>4</b> 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 2.7 ℃

確認者：柴田  
(5:45)

確認者特記欄： 柴田 (11/6)

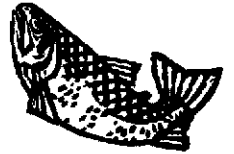
もう少し ... もう少し ...

責任者確認欄： 花田 (11/6)

よし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (5時00分~5時45分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉		確認者：柴田 5 (5:00)
1 花田友廣 2 柴田 正 3 柴田明子 4 花田洋子	5 永井市治 6 柴田キミ 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：柴田 (5:00)
<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：柴田 (5:45)
<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：柴田 (5:45)
氷の状態	(5:45) 9	
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.7 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7 °C	
確認者特記欄：柴田 (11/4)  もう少し... もう少し...	責任者確認欄：花田 (5:45) 7/4	



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 17 日 ( 3:45 時 00 分 ~ 5:40 分 ) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 左藤 涼
	9	10	11	12

確認者： ( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0 3:45
- ・氷の投入は  1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0

確認者：128 ( 4:5 )

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：128 ( 5:20 )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 12 °C

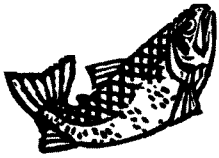
〈船内清掃記録〉

確認者：128 ( 5:40 )

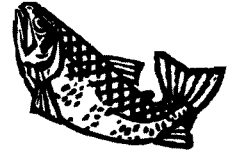
eL

確認者特記欄： 128 (11/17) eL

責任者確認欄： 128 (11/17) eL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 2 日 (5時00分~5時45分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 1.8 °C

確認者：柴田  
(5:45)

確認者特記欄： 柴田 (1/2)

もう少し ... もう少し ...

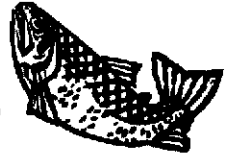
責任者確認欄： 花田 (1/2)

よし



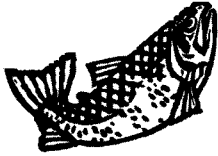


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

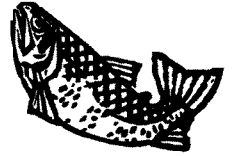


実施日：平成 年 11 月 2 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：14 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 25%;">①花田仁司</td> <td style="width: 25%;">②柴田雅昭</td> <td style="width: 25%;">③花田裕次</td> <td style="width: 25%;">④菊地靖彦</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤石丸勝朗</td> <td>⑥豊田信也</td> <td>⑦柴田 諒</td> <td>⑧左藤 涼</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦	作業者名	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：①仁司 (3:45)             </div>										
	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦																							
作業者名	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼																							
	9	10	11	12																							
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・甲板は _____ → ○</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 ④ 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="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者 ①仁司 (3:45)             </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 5px;">船倉</div> </div> </div>																									
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">(4:5)</td> <td style="width: 25%;">℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(4:5)</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(4:5)	℃			12.3		船倉内の海水温度	漁獲前	(4:5)	℃			1		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者 ①仁司 (5:30)             </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">○</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>(5:30) ○ °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	(5:30) ○ °C
漁場の海水温度	漁獲前	(4:5)	℃																								
		12.3																									
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:5)	℃																								
		1																									
船倉内の氷の状態	帰港時	○																									
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○																									
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) ○ °C																									
<p>〈船内清掃記録〉</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者 ①仁司 (5:40)             </div>																									
<p>確認者特記欄： _____ (11/2)</p>		<p>責任者確認欄： _____ (16/2)</p>																									



# 選別場での確認表



実施日：平成25年 11月 / 日 (5時00分~5時45分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田  
(5:45)

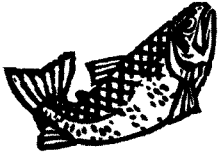
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.9 °C

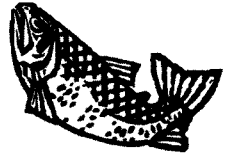
確認者：柴田  
(5:45)

確認者特記欄：柴田 (11/1)  
11月に入りまして、  
もう少し... もう少し...

責任者確認欄：花田 (11/1)  
たじ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 1 日 (3時<sup>50</sup>分~5時<sup>40</sup>分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

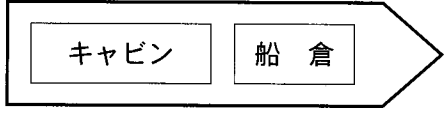
確認者：仁司  
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:50 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		12.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

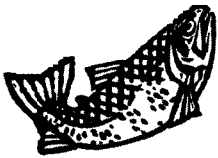
確認者：仁司  
(5:40)

確認者特記欄：補充 (11/1)

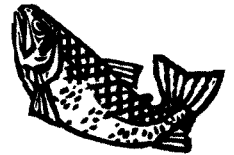
責任者確認欄：仁司 (11/1)

+JK

+JK



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 30日 (4時00分~4時40分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(4:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40)	0
鮮度タンク内海水温	(4:40)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(4:40)	2 °C

確認者：柴田  
(4:40)

確認者特記欄：柴田 (10/30)

11手せん、11手せん。  
全く魚も 11手せん

責任者確認欄：花田 (10/30)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 30日 (3時00分~4時40分) 天気 晴 気温： 8.2 °C

〈健康チェック表〉

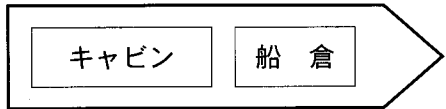
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者 仁司  
(4:00)  
3:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3 °C

確認者：仁司 (4:30)

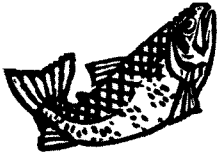
〈船内清掃記録〉

確認者 仁司  
(4:00)

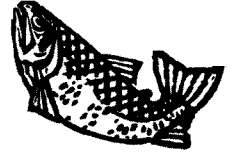
丸

確認者特記欄： 仁司 (10/30)  
丸

責任者確認欄： 裕次 (10/30)  
丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温：7 °C

### 〈健康チェック表〉

1	花田友腐	2	柴田 正	3	柴田明子	4	花田洋子
5	永井市治	6		7		8	
9		10		11		12	

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(4:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(4:50) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(4:50) 0.6 °C

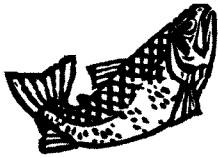
確認者：柴田  
(4:50)

確認者特記欄：柴田 (10/29)

全く魚が 11 時になりまして  
10月後 2日終了。早寝  
もう少し 何とか

責任者確認欄：花田 (10/29)

よし



# 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 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

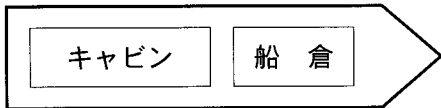
1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 左藤 涼
9	10	11	12

確認者：(花田仁司)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：(花田仁司)  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(4:35) 0 °C

確認者：(花田仁司) (4:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田仁司)  
(5:50)

確認者特記欄： (花田仁司) (10/29)

責任者確認欄： (花田裕次) (10/29)

HL

HL



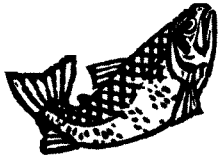
# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 28 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉				確認者：柴田 (4:00)
1 花田友腐 5 永井市治 9	2 柴田 正 6 10	3 柴田明子 7 11	4 花田洋子 8 12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：柴田 (4:00)
<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：柴田 (5:10)
<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：柴田 (5:10)
氷の状態		(5:10) 0		
鮮度タンク内海水温		(5:10) 4.6 °C		
秋サケ腹部内温度		(5:10) 1.8 °C		
確認者特記欄：柴田 (10/28)		責任者確認欄：柴田 (10/28)		
土曜日、日曜日と休み。今は 期待していません。何も変わりなく。 今週この数を維持できるように 不安です。後もう少し頑張ります。		よし。		





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 28 日 ( 2時30分~5時10分 ) 天気：晴 気温：17.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者 仁司 (2:30)

〈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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：仁司 (2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(24.5) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(27.5) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8:35) 5℃

確認者：仁司 (4:35)

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司 (5:10)

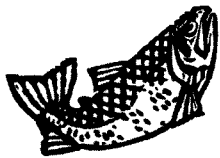
此

確認者特記欄： 仁司 (10/28)

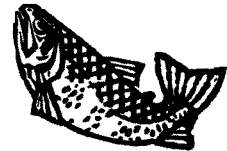
責任者確認欄： 裕次 (10/28)

此

此



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 25 日 (4時00分~5時05分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉				確認者：柴田 (4:00)
	①花田友廣	②柴田 正	③柴田明子	④花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：柴田 (4:00)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ → 〇	
・計量器の清潔度	_____ → 〇	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ → 〇	
・シートは清潔に用意されているか	_____ → 〇	
・海水の清浄度は	_____ → 〇	
・岸壁海水の状態は	_____ → 〇	
・作業場の状態は	_____ → 〇	

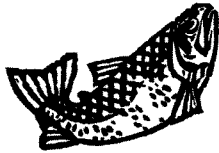
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:05)
・選別台は清掃されているか	_____ → 〇	
・計量器は清掃されているか	_____ → 〇	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → 〇	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → 〇	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → 〇	

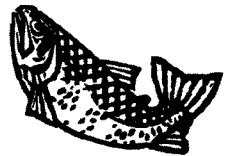
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：柴田 (5:05)
氷の状態	(5:05) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:05) 5.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:05) 5.4 °C	

確認者特記欄： 柴田 (10/25)  なし	責任者確認欄： 花田 (10/25)  なし
------------------------------	------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月25日 (3) 時00分~5時5分 天気：(E) 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

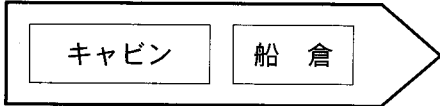
1	花田仁司	2	柴田雅昭	3	花田裕次	4	菊地靖彦
5	石丸勝朗	6	豊田信也	7	柴田 諒	8	左藤 涼
9		10		11		12	

確認者 (仁司)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 } 0 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者 (仁司)  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	帰港時	(4:35) 4 ℃

確認者 (仁司) (4:35)

〈船内清掃記録〉

確認者 (仁司)  
(5:5)

確認者特記欄： (仁司) (10/25)

責任者確認欄： (仁司) (10/25)

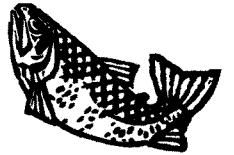
仁司

仁司

25  
800  
1100



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 24 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気： 晴 気温： 4 ℃

### 〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 9
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田  
(5:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 3.1 ℃

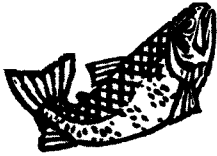
確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (10/24)

寒!! 寒!! 寒!!  
全部が寒!!

責任者確認欄： 花田 (10/24)

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 13時00分~15時20分 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者 11=07  
(13:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者 11=07  
(4:15)



〈温度の測定〉

確認者： 11=07 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15	°C
		13.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15	°C
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 11=07  
(5:20)

+JL

確認者特記欄： 11=07 (13:40)

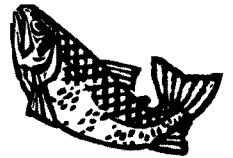
責任者確認欄： 11=07 (13:40)

+JL

+JL



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月23日 (4時00分~5時15分) 天気：晴 気温：8℃

〈健康チェック表〉

1	花田友麿	2	柴田 正	3	柴田明子	4	花田洋子
5	永井市治	6	柴田キミ	7		8	
9		10		11		12	

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	19℃

確認者：柴田  
(5:15)

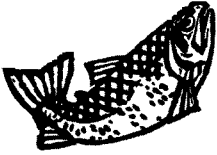
確認者特記欄：柴田 (10/23)

現状維持と言う事で……  
2回起しの所か何件か……  
いいですね。

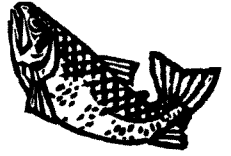
責任者確認欄：花田 (10/23)

たし





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気：雨 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

1	花田友腐	2	柴田 正	3	柴田明子	4	花田洋子
5	永井市治	6	柴田キミ	7		8	
9		10		11		12	

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(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)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.3 °C

確認者：柴田  
(5:35)

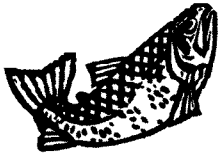
確認者特記欄：柴田 (10/22)

現状維持の 2,000 台。  
とにかく 少なくなれません様に……

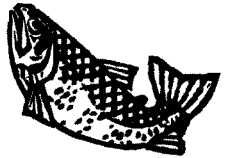
責任者確認欄：花田 (10/22)

よし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 22 月 日 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： 10.4℃

〈健康チェック表〉

1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 左藤 涼
9	10	11	12

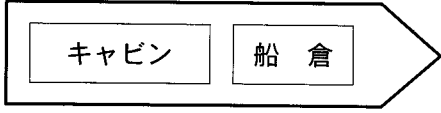
確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 } :00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者 仁司 (4:10)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15	12.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15	1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 3.5

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司 (5:30)

ハル

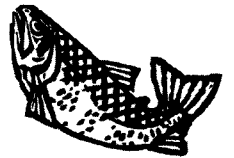
確認者特記欄： 仁司 (10/22) ハル

責任者確認欄： 裕次 (10/22) ハル

500  
1100500



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 21日 (4時00分~5時15分) 天気：雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子
作業者名	5 永井市治	6 柴田 幸	7
	9	10	11
			12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) 6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.7 °C

確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (10/21)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/21)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 21 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気： ☁ 気温： 10.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者：仁司  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 00 2回目 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
( 4 : 10 )

〈温度の測定〉

確認者： 裕次

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 23.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 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 : 15 ) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
( 4 : 20 )

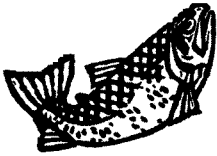
tjl

確認者特記欄： 仁司 ( 10/21 )

tjl

責任者確認欄： 裕次 ( 10/21 )

tjl



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

1	花田友廣	2	柴田 正	3	柴田明子	4	花田洋子
5	永井市治	6	柴田キミ	7		8	
9		10		11		12	

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:20)

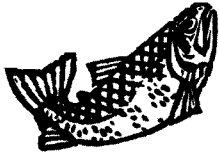
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.2 °C

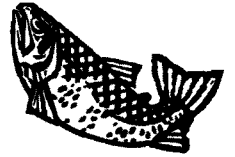
確認者：柴田  
(5:20)

確認者特記欄：柴田 (10/19)  
今朝は すごく 寒かったです。  
魚は 11匹し.....

責任者確認欄：柴田 花田 (10/19)  
よし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 19 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 22 分 ) 天気：晴 気温：1.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者：花田 ( 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 〇 : 2回目 〇 : 3回目 〇 : 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：花田 ( 3 : 00 )

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	9
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田 ( 5 : 50 )

なし

確認者特記欄： 花田 ( / )

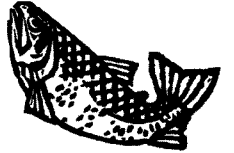
なし

責任者確認欄： 花田 ( / )

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 18 日 (6時00分~7時40分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6 柴田 幸	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：柴田  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：柴田  
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

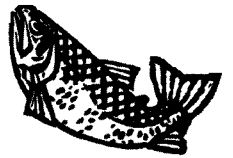
氷の状態	(7:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(7:40)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:40)	9.9 °C

確認者：柴田  
(7:40)

確認者特記欄：柴田 (10/18) 台風明け、網直しです。 久しぶりに 雑物 を缶に 出荷しました	責任者確認欄：花田 (10/18) した
---	-------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温：4.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(8:30)

〈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 4:30 2回目 5:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：仁司  
(5:40)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:50)

魚場の海水温度	漁獲前	( : ) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:50) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(8:00)

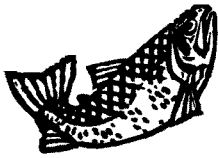
確認者特記欄： 仁司 (10/18)

責任者確認欄： 裕次 (10/18)

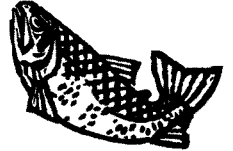
仁司

裕次

2300



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雨 気温：7 °C

### 〈健康チェック表〉

	1 花田友麿	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈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：柴田  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.9 °C

確認者：柴田  
(5:15)

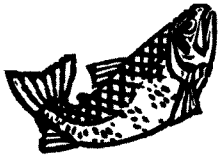
確認者特記欄：柴田 (10/16)

台風接近中……  
明日は休みでしょうね……

責任者確認欄：花田 (10/16)

よし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 16日 (3時00分~5時20分) 天気：雨 気温：9.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：仁司 (3:00)

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	6:15 35.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

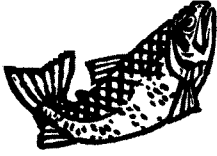
おし

確認者特記欄： 仁司 10/16

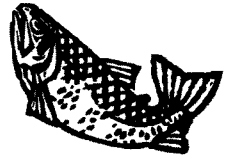
責任者確認欄： 裕次 10/16

おし

おし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① 花田友廣	② 柴田 正	③ 柴田明子	④ 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  → 〇
- ・計量器の清潔度  → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度  → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか  → 〇
- ・海水の清浄度は  → 〇
- ・岸壁海水の状態は  → 〇
- ・作業場の状態は  → 〇

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  → 〇
- ・計量器は清掃されているか  → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか  → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか  → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか  → 〇

確認者：柴田  
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:05) 6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 5.4 °C

確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄：柴田 (10/15)

やっぱり かつ落ち ぶれた ...  
 この 漁場 も 同じ 様子 ...  
 24トレも 少ない ...

責任者確認欄：花田 (10/15)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 15日 (3時00分~5時00分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

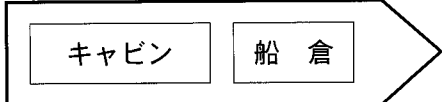
確認者：A (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：A (3:00)



〈温度の測定〉

確認者：A (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.7℃

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℃

〈船内清掃記録〉

確認者：A (5:00)

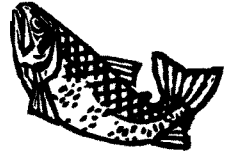
丸

確認者特記欄： A (10/15) 丸

責任者確認欄： 裕次 (10/15) 丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 14 日 (4時00分~6時05分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉				確認者：柴田 (4:00)
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	
5 永井市治	6 柴田キミ	7 花田幸江	8	
9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：柴田 (4:00)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	→ ○	
・計量器の清潔度	→ ○	
・鮮度保持タンクの清潔度	→ ○	
・シートは清潔に用意されているか	→ ○	
・海水の清浄度は	→ ○	
・岸壁海水の状態は	→ ○	
・作業場の状態は	→ ○	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (6:05)
・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	→ ○	

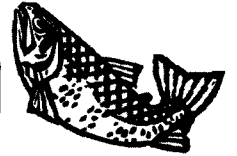
〈選別・計量後の温度の測定〉			確認者：柴田 (6:05)
氷の状態	(6:05)	○	
鮮度タンク内海水温	(6:05)	8.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:05)	9.0 °C	

確認者特記欄：柴田 (10/14) 週明け 今年初の4,000 越え。 川さくね。 川下 毎日 続くよ 川さくね...	責任者確認欄：花田 (10/14) よし
--	-------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 14 日 3 時 00 分 ~ 4 時 10 分 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 左藤 涼
9	10	11	12

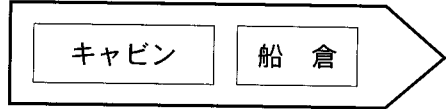
確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0

確認者：仁司 (4:10)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3 (15) °C
		16
船倉内の海水温度	漁獲前	3 (15) °C
		1

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.00, 11 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:10)

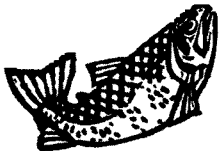
確認者特記欄： 仁司 (10/14)

責任者確認欄： 裕次 (10/14)

仁司

裕次

3500  
3200  
2100  
1300



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6 柴田キミ	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:05) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:05) 7.1°C	
秋サケ腹部内温度	(5:05) 6.6°C	

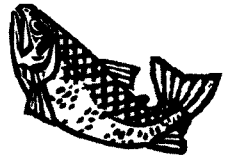
確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄：柴田 (10/12)  
今朝 気持ち悪るくらい 暖かたつて  
ず。何? 11:11 .....  
魚は 11:11 .....  
.....

責任者確認欄：花田 (10/12)  
よし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 12 日 ( 3 ) 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気 晴 気温： 17.2 °C

〈健康チェック表〉

1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 左藤 涼
9	10	11	12

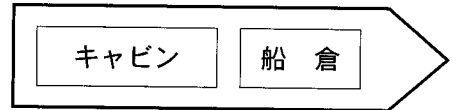
確認者 仁司  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周り  0
- ・船倉の中  0
- ・氷の投入は  1回目 3 : 00 2回目 4 : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0

確認者 仁司  
( 4 : 10 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 1 °C

確認者： 仁司 ( 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 ) 5 °C

〈船内清掃記録〉

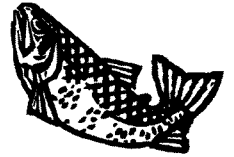
確認者： 仁司  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 仁司 ( 10 / 12 )  
お

責任者確認欄： 裕次 ( 10 / 12 )  
お



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 11日 (4時00分~5時05分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	1 花田友腐	2 柴田 正	3 柴田明子
作業者名	5 永井市治	6 柴田キミ	7
	9	10	11
			12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  → 〇
- ・計量器の清潔度  → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度  → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか  → 〇
- ・海水の清浄度は  → 〇
- ・岸壁海水の状態は  → 〇
- ・作業場の状態は  → 〇

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  → 〇
- ・計量器は清掃されているか  → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか  → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか  → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか  → 〇

確認者：柴田  
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:05) 5℃
秋サケ腹部内温度	(5:05) 5℃

確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄：柴田 (10/11)

責任者確認欄：花田 (10/11)

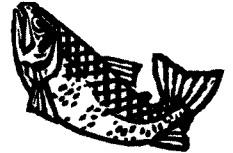
新大漁

よし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 11日 (3時00分~5時10分) 天気：~~晴~~ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

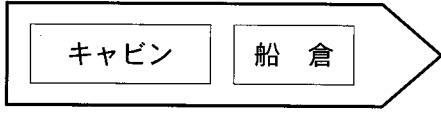
①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
9	10	11	12

確認者 仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者 仁司 (4:10)

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3(15) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3(15) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司 (5:10)

+丸

確認者特記欄： 仁司 (10/11)

丸

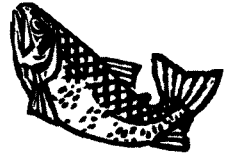
責任者確認欄： 裕次 (10/11)

丸

7:00



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 10日 (4時00分~5時10分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6 柴田 正	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 0
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 6.8 °C

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄：柴田 (10/10)

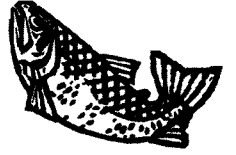
たし

責任者確認欄：花田 (10/10)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 10日 (3時00分~5時10分) 天気： 気温： 13.7℃

〈健康チェック表〉

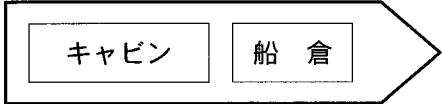
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者 仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0



確認者：仁司 (4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.15	℃
		16.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	3.15	℃
		1	

確認者：仁司 (4:40)

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) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (4:50)

HL

確認者特記欄： 仁司 (10/10)

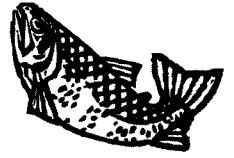
責任者確認欄： 裕次 (10/10)

HL

HL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 9 日 (4時00分~5時00分) 天気：晴 気温：12 °C

### 〈健康チェック表〉

1	花田友廣	2	柴田 正	3	柴田明子	4	花田洋子
5	永井市治	6	柴田キミ	7		8	
9		10		11		12	

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田  
(5:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 0
鮮度タンク内海水温	(5:00) 7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.5 °C

確認者：柴田  
(5:00)

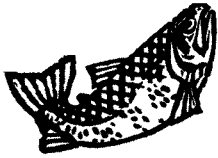
腹部の温度は4~6℃が加工の目安  
Bestは5℃以下。F.T.L. 5.5℃以下

確認者特記欄：柴田 (10/9)

全々魚は11手せん  
祈大魚  
柴田の記録と  
零田の合計は  
松浦川祈大魚  
祈大魚の記録は

責任者確認欄：柴田 (10/9)

責任者確認欄：柴田 (10/9)  
責任者に管理して  
責任者に管理して  
責任者に管理して



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 9日 (3時<sup>00</sup>分~5時<sup>00</sup>分) 天気：晴 気温：11.2 °C

〈健康チェック表〉

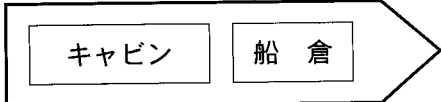
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(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 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：仁司  
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>16.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>16.3</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	<u>14.5</u> °C

確認者：仁司 (4:35)

〈船内清掃記録〉

時刻を記入してください

なし

確認者：仁司  
(5:00)

確認者特記欄：仁司 (109)

責任者確認欄：裕次 (109)

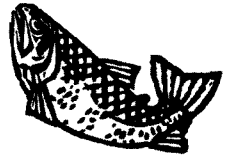
此  
※ 記録内容照らし合わせ

此

魚達を沢山帰港してあげたい。お返しを必ずお願いしたい。(109)



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 8 日 (4時00分~5時05分) 天気：小雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6 柴田 幸	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：柴田  
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:05) 7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) <u>7.3</u> °C

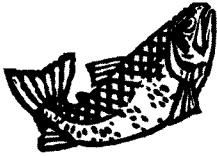
確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (10/8)

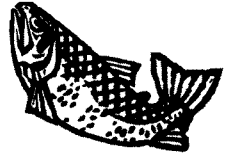
責任者確認欄： 花田 (10/8)

中々期待通りには いかないです。

祈 大 通



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 8日 (3時00分~5時10分) 天気：(天) 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 佐藤 涼
9	10	11	12

確認者 (花田仁司) (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者 (花田仁司) (4:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田仁司) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者 (花田仁司) (5:10)

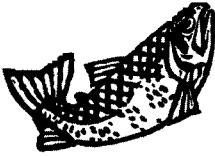
THL

確認者特記欄： (花田仁司) ( / )

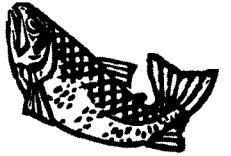
THL

責任者確認欄： (花田裕次) ( / )

THL



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月7日(4時00分~5時20分) 天気：晴 気温：7℃

### 〈健康チェック表〉

1	花田友廣	2	柴田 正	3	柴田明子	4	花田洋子
5	永井市治	6	萩田幸江	7	柴田キミ	8	
9		10		11		12	

確認者：柴田 (4:00)

### 〈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：柴田 (4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田 (5:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	<del>8</del> ℃

確認者：柴田 (5:20)

確認者特記欄：柴田 (10/7)

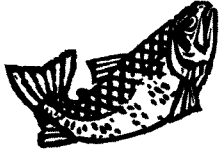
初の3,000越えました  
魚も小さくなりました  
期待してはいます

責任者確認欄：萩田 (10/7)

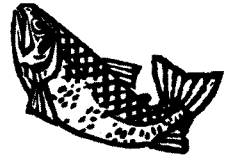
なし

期待はほう。(柴田)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 7 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

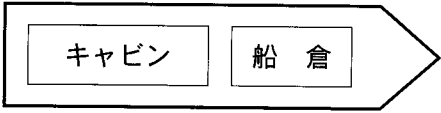
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者：仁司  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
( 4 : 20 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) / °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 ) 5 °C

確認者：仁司 ( 4 : 40 )

〈船内清掃記録〉

なし

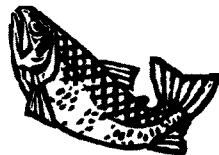
確認者：仁司  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 仁司 (10/7)  
なし

責任者確認欄： 裕次 (10/7)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 (4時00分~5時15分) 天気： 7 晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)
鮮度タンク内海水温	(5:15) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) <u>7.9</u> °C

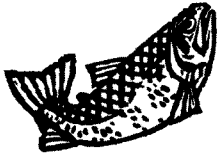
確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (10/15)

魚が いなり  
祈大漁

責任者確認欄： 花田 (10/15)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司 (3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) / °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	4:45 15 °C

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

たし

確認者特記欄：仁司 (10/5)  
たし

責任者確認欄：裕次 (10/5)  
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 4日 (4時00分~5時20分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
4:00  
(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：柴田  
4:00  
(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：柴田  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 7.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 8.8 °C

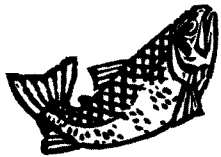
確認者：柴田  
(5:20)

確認者特記欄：柴田 (10/4)

責任者確認欄：花田 (10/4)

新大漁

よし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 4日 (3時0分~5時30分) 天気：晴 気温：23℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者 花田仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0



確認者 花田仁司 (4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 7	℃

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	4.5 3℃

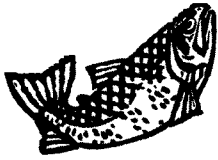
確認者 花田仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

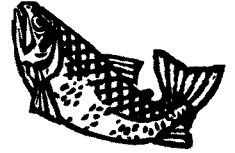
確認者 花田仁司 (5:34)

確認者特記欄： 花田仁司 (10/4) 花

責任者確認欄： 花田仁司 (10/4) 仁司



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 3 日 (4時00分~5時10分) 天気：雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 9
- ・ 計量器の清潔度 → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 9
- ・ 海水の清浄度は → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 9
- ・ 作業場の状態は → 9

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 9
- ・ 計量器は清掃されているか → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：柴田  
(5:10)

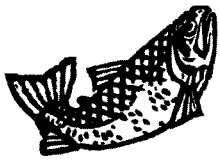
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 0
鮮度タンク内海水温	(5:10) 7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 9 °C

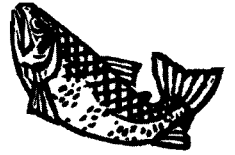
確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (10/3)  
  
なし

責任者確認欄： 花田 (10/3)  
  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

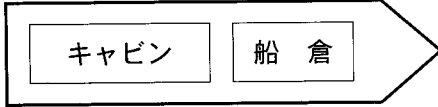
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者 仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者 仁司  
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	(4:45) 3 °C

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:00)

TLC

確認者特記欄： 仁司 (10/3)

札

責任者確認欄： 裕次 (10/3)

TLC



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月2日(4時00分~5時15分) 天気：雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子
作業者名	5 永井市治	6	7
	9	10	11
			12

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○	
鮮度タンク内海水温	(5:15)	8	℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	9.2	℃

確認者：柴田  
(5:15)

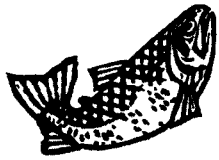
確認者特記欄：柴田 (10/2)

なし

責任者確認欄：柴田 (10/2)

なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 2 日 (3 時<sup>00</sup>分 ~ 5 時<sup>10</sup>分) 天気：雨 気温：15.8 °C

〈健康チェック表〉

1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 左藤 涼
9	10	11	12

確認者：(花田仁司) (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3:10 2回目 4:00 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者： ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	4.85 3 °C

確認者： ( : )

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：(花田仁司) (3:50)

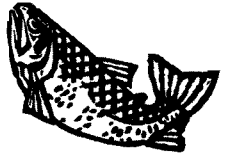
確認者特記欄： 仁司 ( / )

責任者確認欄： 裕次 ( / )

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 1日 (4時00分~5時00分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

1	花田友庸	2	柴田 正	3	柴田明子	4	花田洋子
5	永井市治	6		7		8	
9		10		11		12	

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	8.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:06)	9 °C

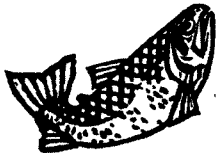
確認者：柴田  
(5:00)

確認者特記欄：柴田 (10/1)

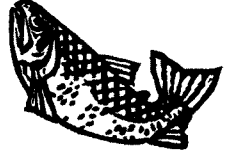
増の魚が 11になりました ...  
10月初日 うん。 祈大漁。

責任者確認欄：花田 (10/1)

よし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 1 日 (3 時<sup>00</sup>分~5 時<sup>00</sup>分) 天気：~~(晴)~~ 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

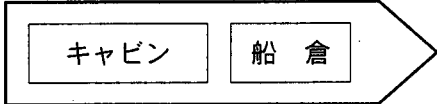
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧佐藤 涼
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 } ∞ : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:15 / °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 0 °C

確認者：仁司 (4:40)

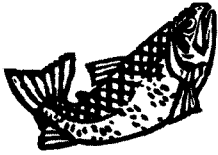
〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:00)

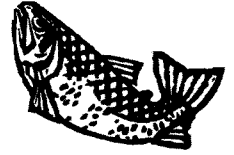
TAL

確認者特記欄：仁司 ( / )  
TAL

責任者確認欄：裕次 ( / )  
PL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 永井市治	6	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	9 °C

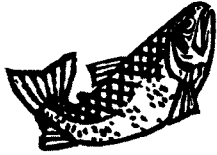
確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄：柴田 (9/30)

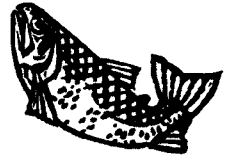
週明け魚いません。

責任者確認欄：花田 (9/30)

よし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 30 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	9	10	11	12

確認者：仁司  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
( 3 : 00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 15 ) <del>17.3</del> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 15 ) 1 °C

確認者：仁司 ( 4 : 45 )

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 ) <del>-2</del> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
( 5 : 20 )

OK

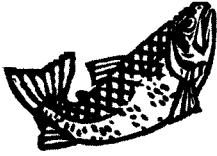
確認者特記欄： 仁司 ( 9 50 )

責任者確認欄： 裕次 ( 9 50 )

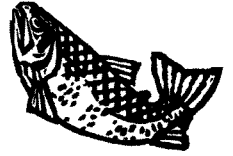
OK

OK

300  
600  
1000  
1400



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 28日 (4時00分～5時15分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 永井市治	6	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：柴田  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.2 °C

確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄：柴田 (9/28)

昨日の 1/3 に 11 手止  
〜ん  
今朝は 12 寒かったです...

責任者確認欄：花田 (9/28)

ok

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：花田 ( / )  
仁司



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 28 日 (3時00分~5時10分) 天気：晴 気温：7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 峻
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：仁司  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：仁司  
(3:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 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	4:45 -4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:10)

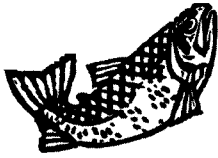
TL

確認者特記欄：仁司 (9/28)

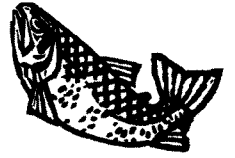
TL

責任者確認欄：裕次 (9/28)

TL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 27日 (4時00分~5時45分) 天気：晴 気温： // °C

〈健康チェック表〉

1 花田友腐	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 永井市治	6	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	<del>7.0</del> °C

確認者：柴田  
(5:45)

確認者特記欄：柴田 (9/27)  
 増えました。二の間々 続くよ 川んさ  
 すね.....

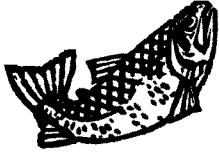
責任者確認欄：花田 (9/27)  
 だし、



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会  
田 仁司

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



250  
600  
450  
1400  
1800  
2200  
2900

実施日：平成 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：9.4 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	石丸勝朗	豊田信也	柴田 諒	永井 峻
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りには → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 0

確認者：仁司  
(4:10)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( ) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( ) / °C

確認者：仁司 (5:00)

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:40)

たじ

確認者特記欄： 仁司 (9/27)

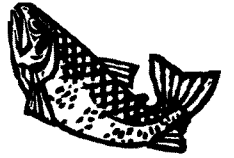
責任者確認欄： 裕次 (9/27)

たじ

たじ



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 26 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6 柴田キミ	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(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)	15.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7.4°C

確認者：柴田  
(5:40)

確認者特記欄： 柴田 (9/26)  
TSL

責任者確認欄： 花田 (9/26)  
TSL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

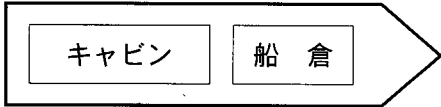
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 峻
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( ) °C
		17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( ) °C
		1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1 °C

確認者：仁司 (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:40)

なし

確認者特記欄： 仁司 (9/26)

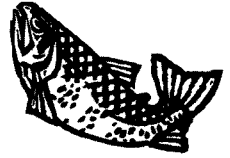
責任者確認欄： 裕次 (9/26)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：(晴) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6 柴田キミ	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:15) 6.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:15) 8.4 °C	

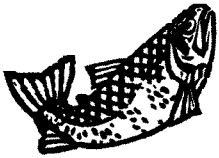
確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄：柴田 (9/25)

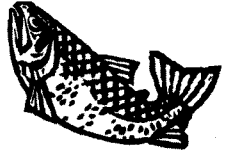
魚が 11匹 !!

責任者確認欄：花田 (9/25)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 25 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：雨 気温：17 °C

### 〈健康チェック表〉

1	花田仁司	2	柴田雅昭	3	花田裕次	4	菊地靖彦
5	石丸勝朗	6	豊田信也	7	柴田 諒	8	永井 峻
9	佐藤	10		11		12	

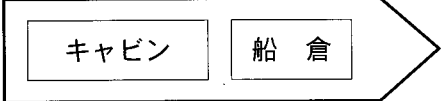
確認者 仁司 ( 3 : 00 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 3 : 00 2回目 4 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0

確認者：仁司 ( 4 : 15 )



### 〈温度の測定〉

確認者：仁司 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) / °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 : 45 ) / °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者 仁司 ( 5 : 10 )

なし

確認者特記欄： 仁司 9/25

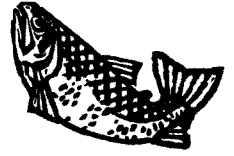
責任者確認欄： 裕次 9/25

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 ( 4時00分 ~ 5時15分 ) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

1	花田友廣	2	柴田 正	3	柴田明子	4	花田洋子
5	永井市治	6		7		8	
9		10		11		12	

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	9
鮮度タンク内海水温	(5:15)	6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	9.0 °C

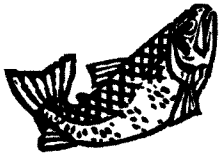
確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄：柴田 (9/24)

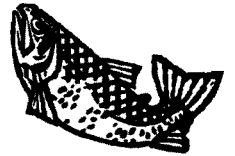
新大漁

責任者確認欄：花田 (9/24)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 気温： 13.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 永井 駿
	9 佐藤	10	11	12

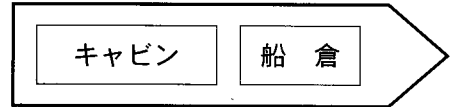
確認者 仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者 仁司 (4:30)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:15	°C
		18	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15	°C
		1	

確認者：仁司 (4:45)

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
		1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

なし

確認者特記欄： 仁司 5/24

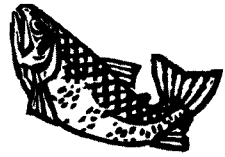
責任者確認欄： 花田 9/24

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 28 日 (4時00分~5時10分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

1	花田友廣	2	柴田 正	3	柴田明子	4	花田洋子
5	永井市治	6	柴田 幸	7		8	
9		10		11		12	

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	9
鮮度タンク内海水温	(5:10)	15.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	7.4 °C

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄：柴田 (9/23)

~~先週 土曜日 少人数~~  
うん

新大漁

責任者確認欄：花田 (9/23)

OK

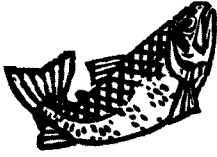


書式作成日：平成12年7月1日

150  
250  
400  
650

1100

地域HACCP委員会：花田 ( / )  
仁司



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 23 日 ( 3 ) 時 00 分 ~ 5 時 10 分 天気：晴 気温：8.2 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 峻
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：1=81  
(3:09)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：1=81  
(3:00)

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <del>18</del>	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) <del>〇</del>

確認者：1=81 (4:45)

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1=81  
(5:00)

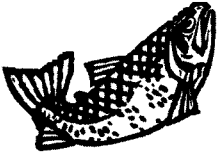
TL

確認者特記欄： 1=81 (9:23)

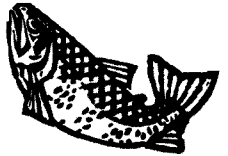
TL

責任者確認欄： 花田 (9:23)

TL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 21日 (9時00分~5時20分) 天気：晴 気温：18℃

### 〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 永井市治	6	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田 (4:00)

### 〈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：柴田 (4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田 (5:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	5.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	9.0℃

確認者：柴田 (5:20)

確認者特記欄：柴田 (9/21)

初の4kgです  
週明け楽しそうです

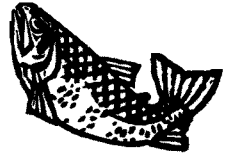
責任者確認欄：花田 (9/21)

特記欄

良くて... 2対1... (9)



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 (4時00分~5時05分) 天気：晴 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

	①花田友廣	②柴田 正	③柴田明子	④花田洋子
作業者名	⑤永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 6
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田  
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	0
鮮度タンク内海水温	(5:05)	5.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	9.0℃

確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/20)

魚が増えません。  
全体に魚が 1匹もいれません……  
朝・晩、あまり寒く感じます……

責任者確認欄： 花田 (9/20)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 20 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 気温： 12.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	⑨ 佐藤	10	11	12

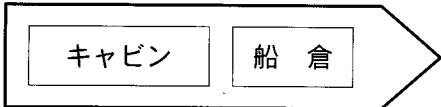
確認者：(仁司)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 } 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：(仁司)  
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) / °C

確認者：(仁司) (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(5:00)

たし

確認者特記欄： (仁司) (9:20)

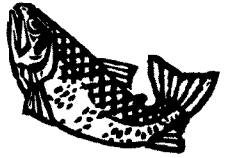
責任者確認欄： (仁司) (9:20)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 19日 (4時00分~5時15分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 永井市治	6	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	6.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	29℃

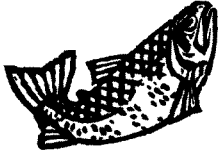
確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄：柴田 (9/19)

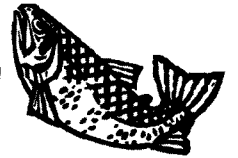
なし

責任者確認欄：花田 (9/19)

*(Handwritten signature)*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 19日 (3時<sup>00</sup>分~5時<sup>10</sup>分) 天気：晴 気温：13.6℃

〈健康チェック表〉

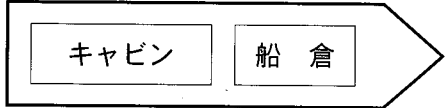
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 駿
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1℃

確認者：仁司 (4:50)

〈船内清掃記録〉

なし

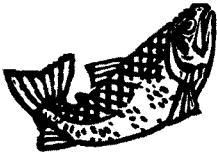
確認者：仁司  
(5:10)

確認者特記欄： 仁司 (9/19)

責任者確認欄： 裕次 (9/19)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 18 日 (4時00分～5時30分) 天気：晴 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

	1 花田友徳	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：柴田  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.8℃

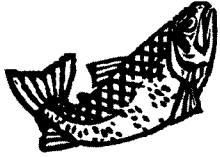
確認者：柴田  
(5:30)

確認者特記欄：柴田 (9/18)

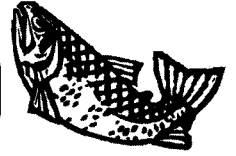
台風で魚が増えるかと思って  
ました。全く変わりませんでした。  
んどの……

責任者確認欄：花田 (9/18)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 18 日 2 時 45 分 ~ 5 時 30 分 天気：晴 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	⑨ 伊藤	10	11	12

確認者：仁司  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	8.5 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:57 / °C

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

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：仁司  
(5:30)

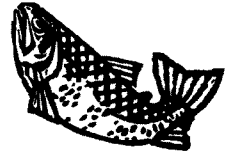
確認者特記欄： 仁司 (9/18)  
なし

責任者確認欄： 裕次 (9/18)  
なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 16日 (4時00分~5時20分) 天気：晴 気温：20℃

### 〈健康チェック表〉

1	花田友腐	2	柴田 正	3	柴田明子	4	花田洋子
5	永井市治	6		7		8	
9		10		11		12	

確認者：柴田 (4:00)

### 〈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：柴田 (4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田 (5:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 9.0℃

確認者：柴田 (5:20)

確認者特記欄：柴田 (9/16)

~~初め~~

祈大漁

責任者確認欄：花田 (9/16)

よし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気: 曇り 気温: 20.6 °C

〈健康チェック表〉

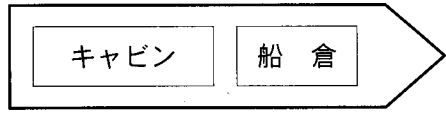
1	花田仁司	2	柴田雅昭	3	花田裕次	4	菊地靖彦
5	石丸勝朗	6	豊田信也	7	柴田 諒	8	永井 竣
9		10		11			

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0



確認者：仁司 (4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 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	(4:45) 2 °C

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:00)

確認者特記欄： 仁司 (9:16)

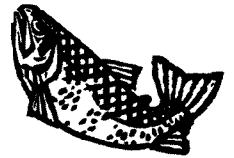
責任者確認欄： 裕次 (9:10)

HL

HL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 14 日 (4時00分~5時05分) 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

	①花田友腐	②柴田 正	③柴田明子
作業者名	⑤永井市治	6	7
	9	10	11
			12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 2
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田  
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	0
鮮度タンク内海水温	(5:05)	7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	<u>9.0 °C</u>

確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/14)

なし

責任者確認欄： 花田 (9/14)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：18.4 °C

〈健康チェック表〉

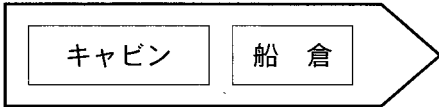
① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 俊
⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 } 60 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司 (3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	31.5	°C
		<del>10.3</del>	
船倉内の海水温度	漁獲前	31.5	°C
		/	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	3 °C

確認者：仁司 (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:00)

TL

確認者特記欄： 仁司 (9/15)  
TL

責任者確認欄： 裕次 (9/15)  
TL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 13 日 (4 時00 分 ~ 4 時55 分) 天気：晴 気温：14 °C

### 〈健康チェック表〉

	1 花田友麿	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田 (4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：柴田 (4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：柴田 (4:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:55)	0
鮮度タンク内海水温	(4:55)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(4:55)	7.8 °C

確認者：柴田 (4:55)

確認者特記欄：柴田 (9/13)

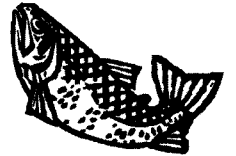
祈大漁

責任者確認欄：花田 (9/13)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	⑨ 佐藤	10	11	12

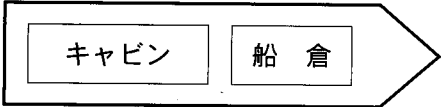
確認者：花田 仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：花田 仁司  
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <del>18.9</del> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) / °C

確認者：花田 仁司 (3:45)

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) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田 仁司  
(5:00)

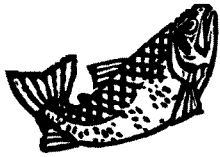
花田

確認者特記欄： 花田 仁司 (9/13)

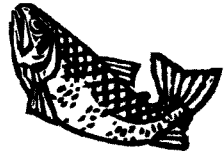
責任者確認欄： 花田 仁司 (9/13)

花田

花田



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 12日 (4時00分~5時05分) 天気：雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田明子	③ 花田洋子
作業者名	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 花田友広
	⑨	⑩	⑪
			⑫

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:05)

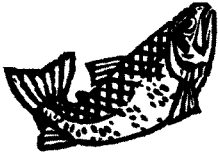
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	○
鮮度タンク内海水温	(5:05)	9.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	8.5 °C

確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/12)  
  
なし

責任者確認欄： 花田 (9/12)  
  
○



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：19.2 °C

〈健康チェック表〉

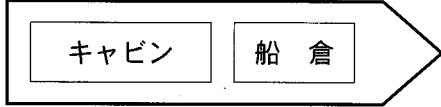
① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：仁司 (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 〇 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：仁司 (4:30)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2 °C

確認者：仁司 (4:49)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:00)

ル

確認者特記欄： 仁司 (9/12)

ル

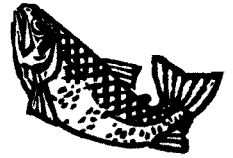
責任者確認欄： 裕次 (9/12)

ル





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 11 日 (4 時00分~5 時15分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	1 <b>柴田 正</b>	2 <b>柴田明子</b>	3 <b>花田洋子</b>
作業者名	4 <b>柴田キミ</b>	5 <b>永井市治</b>	6 <b>花田幸江</b>
	7 <b>花田友広</b>	8	9
	10	11	12

確認者：**柴田**  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：**柴田**  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：**柴田**  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:15)	8.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	8.2 °C

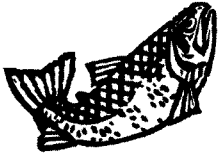
確認者：**柴田**  
(5:15)

確認者特記欄：**柴田** (9/11)

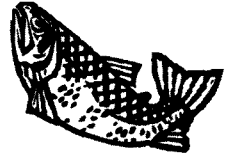
特記なし

責任者確認欄：**花田** (9/11)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 11 日 (3 時 00 分 ~ ~~5 時 50 分~~<sup>5 時 10 分</sup>) 天気：~~晴~~ 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

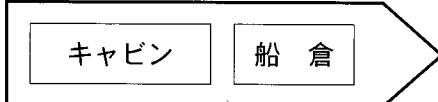
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：1=07  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りには  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目  2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0



確認者：1=07  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 0 °C

確認者：1=07 (3:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=07  
(5:10)

DL

確認者特記欄： 1=07 (9/11)

責任者確認欄： 裕次 (9/11)

DL

DL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴 気温：16 °C

### 〈健康チェック表〉

1	柴田 正	2	柴田明子	3	花田洋子	4	柴田ギミ
5	永井市治	6	花田幸江	7	花田友広	8	
9		10		11		12	

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈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：柴田  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	○
鮮度タンク内海水温	(5:05)	8.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	9.1°C

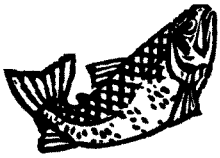
確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄：柴田 (19)

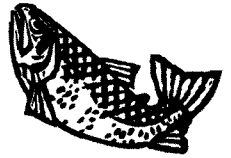
魚は 11 匹せん。  
がっかりです

責任者確認欄：花田 (19)

特にお礼



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 9 日 (3時<sup>00</sup>分~5時<sup>00</sup>分) 天気 (曇) 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 峻
⑨ 藤	10	11	12

確認者：  
9:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (9:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) <del>18.7</del> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:00)

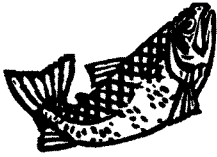
丸

確認者特記欄： 仁司 (9/9)

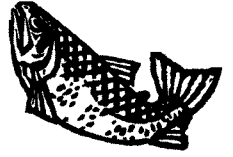
責任者確認欄： 裕貞 (9/9)

丸

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 7日 4時00分～5時00分) 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

	1 <u>柴田 正</u>	2 <u>柴田明子</u>	3 <u>花田洋子</u>	4 <u>柴田キミ</u>
作業者名	5 <u>永井市治</u>	6 <u>花田幸江</u>	7 <u>花田友広</u>	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈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：柴田  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>5:05</u> ) <u>○</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>5:05</u> ) <u>5.8</u> ℃
秋サケ腹部内温度	( <u>5:05</u> ) <u>8.2</u> ℃

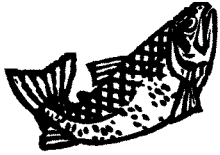
確認者：柴田  
(5:00)

確認者特記欄：柴田 (9/7)

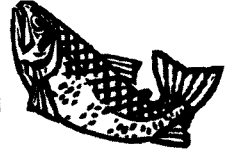
たし

責任者確認欄：花田 (9/7)

花田



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：~~晴~~ 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

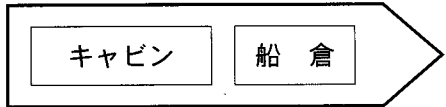
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 峻
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：(仁司)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：(仁司)  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	B 15 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 15) / °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 45) 2 °C

確認者：(仁司) (4:45)

〈船内清掃記録〉

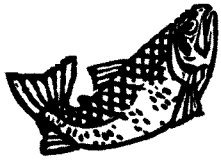
確認者：(仁司)  
(5:00)

確認者特記欄： (仁司) (9/7)

責任者確認欄： 裕次 (9/7)

丸

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 6 日 (4 時<sup>5</sup>00分 ~ 5 時 15分) 天気：晴 気温：18 °C

### 〈健康チェック表〉

1	柴田 正	2	柴田明子	3	花田洋子	4	柴田ギミ
5	永井市治	6	花田幸江	7	花田友広	8	
9		10		11		12	

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田  
(5:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	9.4 °C

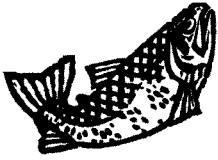
確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄：柴田 (9/6)

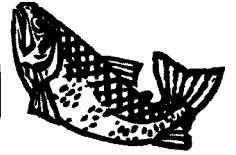
新大漁

責任者確認欄：花田 (9/6)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 6 日 (3 時 00分~5 時 10分) 天気：晴 気温：17.2℃

〈健康チェック表〉

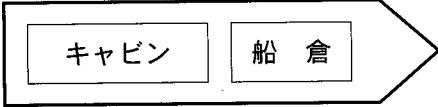
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 峻
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司 (4:10)

〈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

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) 2.4℃

確認者：仁司 (5:00)

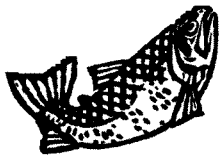
〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

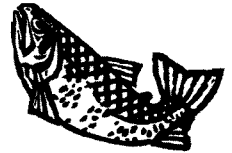
確認者特記欄： 仁司 (9/6) 批

責任者確認欄： 裕次 (9/6) 批





# 選別場での確認表

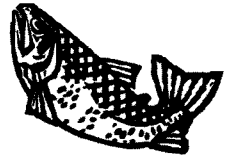


実施日：平成 25年 9月 4日 (4時00分~5時06分) 天気：小雨 気温：19℃

(健康チェック表)		確認者： <u>柴田</u> (4:00)									
作業者名	1 <u>柴田 正</u> 2 <u>柴田明子</u> 3 <u>花田洋子</u> 4 <u>柴田キミ</u> 5 <u>永井市治</u> 6 <u>花田幸江</u> 7 <u>花田友広</u> 8 9                      10                      11                      12										
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： <u>柴田</u> (4:00)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 → ○</li> <li>・計量器の清潔度 → ○</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 → ○</li> <li>・シートは清潔に用意されているか → ○</li> <li>・海水の清浄度は → ○</li> <li>・岸壁海水の状態は → ○</li> <li>・作業場の状態は → ○</li> </ul>											
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>柴田</u> (5:05)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか → ○</li> <li>・計量器は清掃されているか → ○</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか → ○</li> <li>・作業場は整理整頓されているか → ○</li> </ul>											
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： <u>柴田</u> (5:05)									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:05)</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:05)</td> <td style="padding: 2px;">8.1℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:05)</td> <td style="padding: 2px;"><u>9.3℃</u></td> </tr> </table>	氷の状態	(5:05)	0	鮮度タンク内海水温	(5:05)	8.1℃	秋サケ腹部内温度	(5:05)	<u>9.3℃</u>		
氷の状態	(5:05)	0									
鮮度タンク内海水温	(5:05)	8.1℃									
秋サケ腹部内温度	(5:05)	<u>9.3℃</u>									
確認者特記欄： <u>柴田</u> (9/4)  新大漁	責任者確認欄： <u>花田</u> (9/4)  特にお礼										



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 4 日 (3時00分~5時00分) 天気：(E) 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	⑨ 佐藤	10	11	12

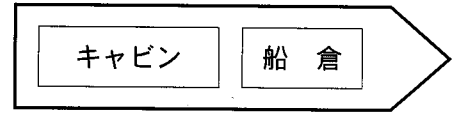
確認者：(仁司)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：(仁司)  
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>18.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) / °C

確認者：(仁司) (4:45)

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) / °C

〈船内清掃記録〉

ok

確認者：(仁司)  
(5:00)

確認者特記欄： (仁司) (9/4)

ok

責任者確認欄： (仁司) (9/4)

ok