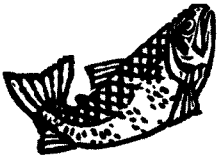


**平成22年度  
秋鮭地域HACCP管理表**

**第12号  
花田水産**



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 22 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 05 分 ) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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  
( 6 : 05 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 05 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( 6 : 05 ) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 05 ) 5.28 °C

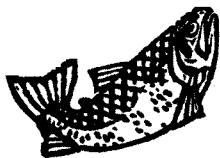
確認者：柴田  
( 6 : 05 )

確認者特記欄： 洋子 (11/22)

たし

責任者確認欄： 柴田 (11/22)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 20 日 ( 5時00分 ~ 5時40分 ) 天気：曇青 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	8.9 °C

確認者：柴田 (5:40)

確認者特記欄：洋子 (11/20)

特記なし

責任者確認欄：柴田 (11/20)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 17 日 (5時00分~5時35分) 天気：晴 気温： - 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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  
(5:35)

〈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)	0 °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：

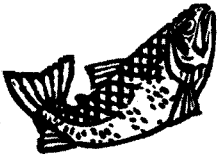
洋子 (11/17)

特になし

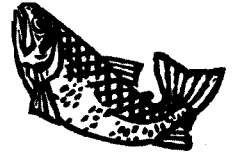
責任者確認欄：

柴田 (11/17)

終了済み



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 15 日 (5時00分~ 時 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉		確認者：柴田 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 柴田正</td> <td style="width: 25%;">2 柴田キミ</td> <td style="width: 25%;">3 花田洋子</td> <td style="width: 25%;">4 花田武美</td> </tr> <tr> <td>5 永井市治</td> <td>6 花田幸江</td> <td>7 柴田明子</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 柴田正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8	9	10	11	12	
1 柴田正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美											
5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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 _____ → 〇</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → 〇</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → 〇</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → 〇</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:40)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇</li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：柴田 (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:40)</td> <td style="width: 30%;">〇</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40)</td> <td>4.3 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40)</td> <td>8.4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:40)	〇	鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.3 °C	秋サケ腹部内温度	(5:40)	8.4 °C				
氷の状態	(5:40)	〇												
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.3 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:40)	8.4 °C												
確認者特記欄： 洋子 (11/15)  特になし	責任者確認欄： 柴田 (11/15)  なし													



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 12 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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  
( 5:55 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:55 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5:55 )	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:55 )	5.5 °C

確認者：柴田  
( 5:55 )

確認者特記欄： 洋子 (11/12)  特記	責任者確認欄： 柴田 (11/12)  後何日もおれませんね。 11/15 終了です。
------------------------------	--



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 10 日 (5時00分~5時35分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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 \_\_\_\_\_ → 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  
(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

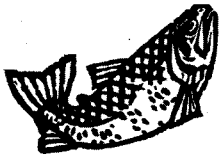
確認者：柴田  
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

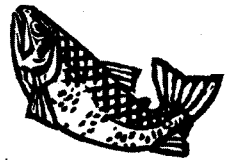
氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	8.4 °C

確認者：柴田  
(5:35)

確認者特記欄： 洋子 (11/10)  物に付	責任者確認欄： 柴田 (11/10)  52
-------------------------------	------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 10 日 3 時 45 分 ~ 5 時 40 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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 花田友廣	10	11	12

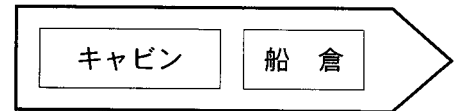
確認者 仁司 (3:45)

〈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 仁司 (3:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3 °C

確認者： 仁司 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 17 °C

〈船内清掃記録〉

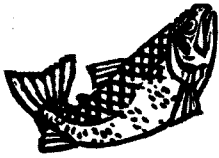
確認者： 仁司 (5:40)

丸

確認者特記欄： 仁司 (11/10)

責任者確認欄： 裕次 (11/10)





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 8 日 (5時00分~6時00分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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 \_\_\_\_\_ → 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  
(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  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.8 °C

確認者：柴田  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (11/8)

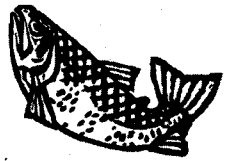
なし

責任者確認欄： 柴田 (11/8)

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 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

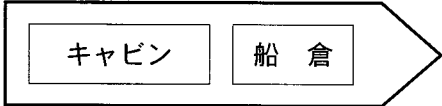
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田雅	10	11	12

確認者 仁司  
(3:45)

〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者 仁司  
(3:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:5) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:5) 3 °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	(5:49) 1 °C

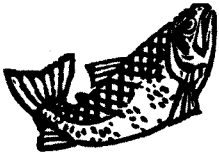
確認者：仁司 (5:49)

〈船内清掃記録〉

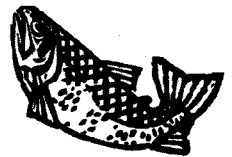
確認者：仁司  
(6:00)

確認者特記欄： 仁司 (11/8)

責任者確認欄： 祐次 (11/8)



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 5 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 柴田明子	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 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 )	1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 )	1.1 ℃

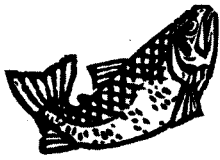
確認者：柴田  
( 5 : 45 )

確認者特記欄： 洋子 (11/5)

特に「なし」

責任者確認欄： 柴田 (11/5)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

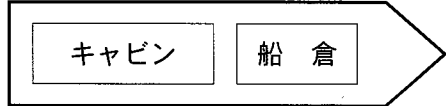
① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
<i>花田仁司</i>	10	11	12

確認者 *仁司*  
(3:45)

〈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 3 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*  
(3:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3 °C

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

確認者：*仁司* (5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：*仁司*  
(6:00)

確認者特記欄：*仁司* (11/5)  
*仁司*

責任者確認欄：*裕次* (11/5)  
*裕次*



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 3 日 (←時 00 分 ~ 6 時 05 分) 天気：<sup>雨</sup>晴 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 花田反広
	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 → 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 → 9
- ・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  
(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  
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	0
鮮度タンク内海水温	(6:05)	9.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	6.1 ℃

確認者：柴田  
(6:05)

確認者特記欄： 洋子 (1/3)

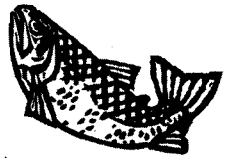
特記なし

責任者確認欄： 柴田 (1/3)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 3 日 ( 3 時 45 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：雨 気温：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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
⑨ 柴田 謙	10	11	12

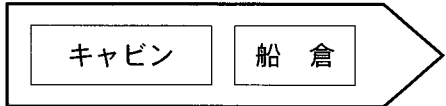
確認者：仁司  
( 3 : 45 )

〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
( 3 : 45 )



〈温度の測定〉

確認者：仁司 ( 5 : 35 )

魚場の海水温度	漁獲前	( 4 : 5 )	°C
		11.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 5 )	°C
		3	

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 : 35 ) 5 °C

〈船内清掃記録〉

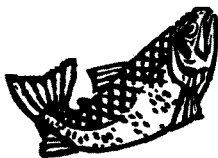
確認者：仁司  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 仁司 ( 11/3 )

責任者確認欄： 裕次 ( 11/3 )

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 / 日 (4時00分~5時55分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
( : )

〈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)	〇
鮮度タンク内海水温	(4:55)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(4:55)	6.4℃

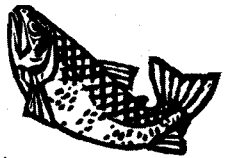
確認者：柴田  
(4:55)

確認者特記欄： 洋子 (〃〃)  
終了

責任者確認欄： 柴田 (〃〃)  
もう終りです



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 時 分 ~ 時 分 天気：(7/1) 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 高桑晴彦	8 花田友廣
9 柴田悠	10 水井雅	11	12

確認者：(仁司)  
(2:50)

〈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 2:50 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)  
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °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) 4 °C

確認者：(仁司) (4:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(5:00)

確認者特記欄：(仁司) (1/1)  
此

責任者確認欄：(裕次) (1/1)  
此





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	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)

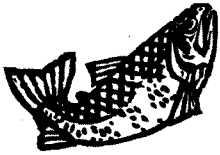
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	○
鮮度タンク内海水温	(4:50)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(4:50)	1.4 °C

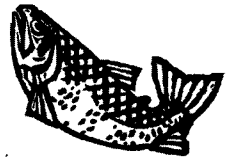
確認者：柴田  
(4:50)

確認者特記欄： 洋子 (10/30)  
  
180

責任者確認欄： 柴田 (10/30)  
  
10月も 終了  
魚も 終了 対ネ...



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月30日 (2時35分50分) 天気：晴 気温： 0 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田京	⑩ 水野雅	11	12

確認者：1=01  
(2:35)

〈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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：1=01  
(2:35)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3 °C

確認者：1=01 (4:30)

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

〈船内清掃記録〉

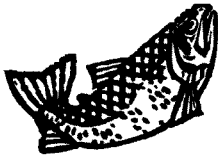
確認者：1=01  
(5:00)

確認者特記欄： 1=01 (10/30)

責任者確認欄： 石丸 (10/30)

石丸

石丸



# 選別場での確認表



実施日：平成22年10月29日 (4時00分~4時40分) 天気：晴 気温：- / °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ <del>永井市治</del>
	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) ○
鮮度タンク内海水温	(4:40) 4.3°C
秋サケ腹部内温度	(4:40) 4.0°C

確認者：柴田  
(4:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/29)

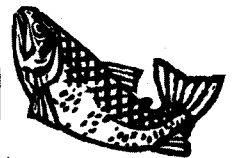
洋子

責任者確認欄： 柴田 (10/29)

11時になるまで 選別前 2時...  
明日210月も 終了...  
魚も 終了2時...



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 29日 (2時30分~4時50分) 天気:晴 気温: 0 °C

〈健康チェック表〉

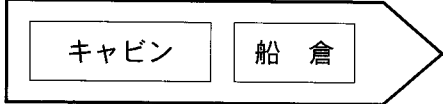
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 稔	⑩ 井上 雅	11	12

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 \_\_\_\_\_ → 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 2:30 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 (2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3 °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	(4:20) 2 °C

確認者: 仁司 (4:20)

〈船内清掃記録〉

確認者: 仁司 (4:50)

確認者特記欄: 仁司 (10/29)

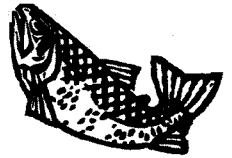
責任者確認欄: 仁司 (10/29)

仁司

仁司



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (4時00分~ 時 分) 天気：晴 気温： — / — °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 花田友広
	9 川原佐一	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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	7.7 °C

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/28)

物に(丸)

責任者確認欄： 柴田 (10/28)

昨日休漁して、ますます不具合...、と事



# 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 35 分 ~ 5 時 15 分) 天気 晴 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

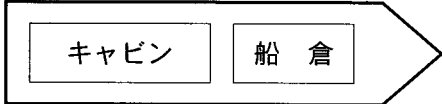
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 和田京	⑩ 水井	⑪ 水井雅	12

確認者 1=07  
(2:35)

〈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 235 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  
(2:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.00	°C
		13.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	3.00	°C
		3	

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
		2 °C

確認者：1=07 (4:30)

〈船内清掃記録〉

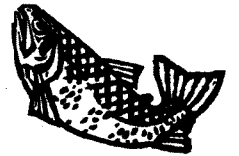
確認者：1=07  
(5:15)

確認者特記欄： 1=07 (10:28)  
HL

責任者確認欄： 石丸 (10:28)  
HL



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 26 日 (4 時 00分 ~ 5 時 20分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 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  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  
(5:20)

〈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)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.9 °C

確認者：柴田  
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (10/20)  
  
特になし

責任者確認欄： 柴田 (10/26)  
  
現状維持と判断



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月26 日 (2時<sup>50</sup>分~5時<sup>30</sup>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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 謙	10	11	12

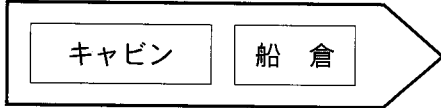
確認者：仁司  
(2:50)

〈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 2:50 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  
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:10 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:10 3 °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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:30)

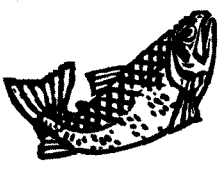
確認者特記欄： 仁司 (10/26)

責任者確認欄： 柴田 (10/26)

HL

HL





# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 25日 (4時00分~5時50分) 天気：晴 気温：17.5℃

### 〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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  1
- ・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  
(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.0℃

確認者：柴田  
(5:50)

確認者特記欄： 洋子 (10/25)

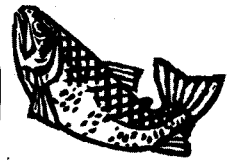
特記欄

責任者確認欄： 柴田 (10/25)

初めの4.000 超え手札  
川辺社



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 25日 2時50分~6時00分 天気：晴 気温 8 °C

〈健康チェック表〉

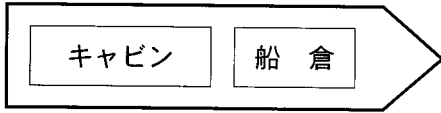
1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 高桑晴彦	8 花田友廣
9 柴田	10 柴田	11	12

確認者：仁司 (2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司 (4:00)

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °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	(5:50) 6 °C

〈船内清掃記録〉

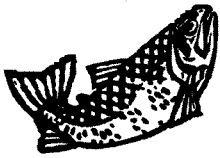
確認者：仁司 (6:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

Handwritten signature

Handwritten signature



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 23 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 05 分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	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 )

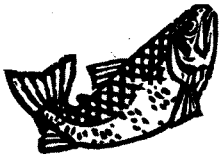
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:05 )	0
鮮度タンク内海水温	( 5:05 )	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:05 )	5.9 °C

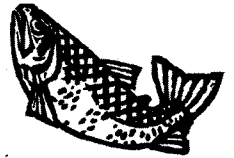
確認者：柴田  
( 5:05 )

確認者特記欄： 洋子 (10/23)  
18L

責任者確認欄： 柴田 (10/23)  
今日 11:40 取り合えず  
この数量を .....



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月23日 12時50分~5時15分 天気：~~晴~~ 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

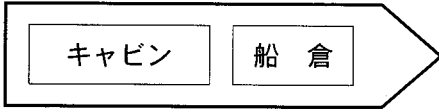
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	柴田 隼	永井	11	12

確認者：仁司  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	B(10) 13.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	B(10) 3 °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 2 °C

確認者：仁司 (4:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:15)

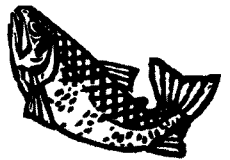
確認者特記欄： 仁司 (10/23)

責任者確認欄： 裕次 (10/23)

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 22 日 (4時00分~5時10分) 天気：晴 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	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)	48 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	49 ℃

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/22)

物に付し

責任者確認欄： 柴田 (10/22)

昨日より少々多い数  
ニハナラハ。  
~~ニハナラハ~~ ニハナラハの数で……



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月22日 (2時50分~5時15分) 天気：晴 気温：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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田繁、⑩ 沢井		11	12

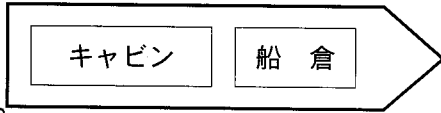
確認者：仁司 (2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司 (4:00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	3(10) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3(10) 3 °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) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:15)

確認者特記欄： 仁司 (11/24)

責任者確認欄： 裕次 (10/32)

仁司

裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 柴田明子	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)	4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	4 ℃

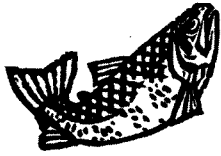
確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄： 洋子 (10/21)

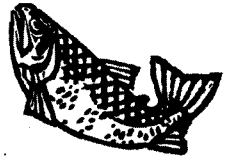
TSU

責任者確認欄： 柴田 (10/21)

現状維持と云事.....



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 21日 (2時50分~5時20分) 天気：晴 気温：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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 謙	10	11	12

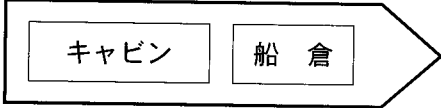
確認者：仁司 (2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者 仁司 (4:00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	B:10)	14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	B:10)	3 °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) 3.7 °C

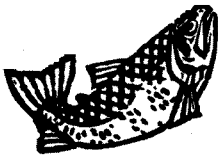
〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

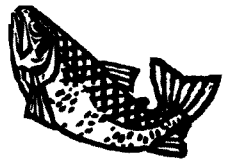
確認者特記欄： 仁司 (10/21)   
 〇〇

責任者確認欄： 裕次 (10/21)   
 〇〇





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 7 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：4 °C

### 〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 1.9 °C

確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄： 様子 (10/20)

特記欄

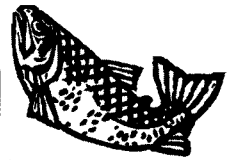
責任者確認欄： 柴田 (10/20)

魚はません

昨日と今日と ずいぶん寒いです



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 20 日 (12時50分~5時15分) 天気：晴 気温： / °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 類	⑩ 水井	11	12

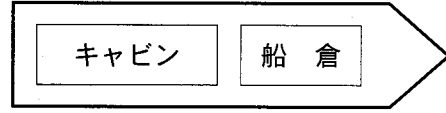
確認者：①=⑧  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者 ①=⑧  
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：①=⑧ (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °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

〈船内清掃記録〉

確認者 ①=⑧  
(5:15)

確認者特記欄： ①=⑧ (10/20)

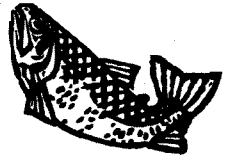
責任者確認欄： 水井 (10/20)

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 19 日 ( 4 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：晴 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 川原佐一
	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 : 25 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 25 )	0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 25 )	14, 15℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 25 )	4.1℃

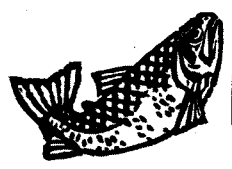
確認者：柴田  
( 5 : 25 )

確認者特記欄： 洋子 (10/19)

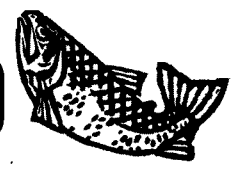
予りにして

責任者確認欄： 柴田 (10/19)

昨日とほぼ変わらない  
おます、2 4 = 3 2 ...



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 19 日 2 時<sup>50</sup>分~5 時<sup>30</sup>分) 天気：晴 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

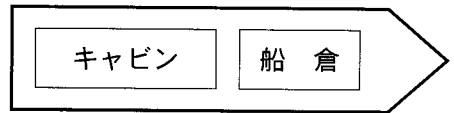
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ <u>中野</u>	<u>中野</u>	11	12

確認者：仁司  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りには  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：仁司  
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10	14.8	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10	3	°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 2.7 °C

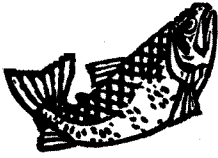
確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

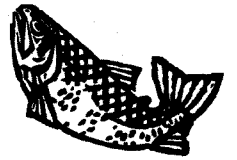
確認者：仁司  
(5:30)

確認者特記欄：仁司 (10/19)  
中野

責任者確認欄：中野 (10/19)



# 選別場での確認表



実施日：平成22年10月18日(4時00分～ 時 分) 天気：晴 気温：9℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 川原 一
	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  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.4℃

確認者：柴田  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/18)

特記なし

責任者確認欄： 柴田 (10/18)

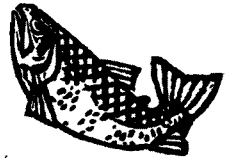
よし、2車、.....

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 18 日 2 時 40 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温：10 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田	⑩ 水井	11	12

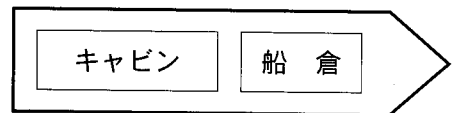
確認者：仁司 (2:40)

## 〈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
- ・氷の投入は → 1回目 2:40 2回目 3:20 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 0

確認者：仁司 (4:00)



## 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:00)

確認者特記欄：仁司 (10/18)

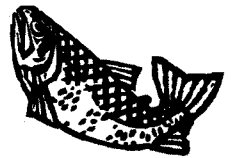
責任者確認欄：花田 (10/18)

Handwritten mark

Handwritten mark



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 16 日 (4時00分～5時10分) 天気：雨 晴 気温： // °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 原在一
	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  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	3.3 °C

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/16)

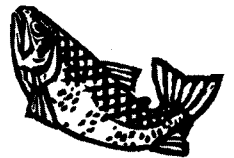
物にはし

責任者確認欄： 柴田 (10/16)

11時せん !!  
週明け 期待して 1111のふ  
しょう？ ...



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 16 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気：☁️ 気温：10 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田裕	10	11	12

確認者：1=司  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：1=司  
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °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) 0 °C

確認者：1=司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者 1=司  
(5:20)

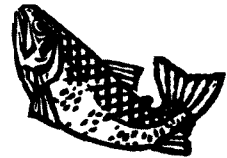
確認者特記欄： 1=司 (10/16)  
批

責任者確認欄： 花田 (10/16)  
批





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 (4時00分~5時10分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 川原 在 一
	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 → e
- ・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  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	3.4 °C

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/15)

特になし

責任者確認欄： 柴田 (10/15)

極端に減りました。

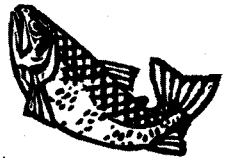
かこも 35分×2しようワ……

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 15日 (2時50分~5時15分) 天気：(晴) 気温：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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 源	10	11	12

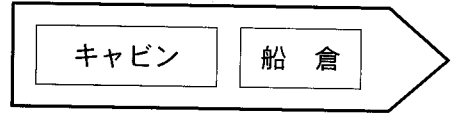
確認者：(花田) (2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：(花田) (4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °C

確認者：(花田) (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) 1.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田) (5:15)

確認者特記欄： (花田) (10/15)

花田

責任者確認欄： (花田) (10/15)

花田

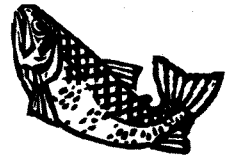
書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田武美

(10/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 14 日 (4時00分～ 時 分) 天気：雨 気温：12 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 川原佐一
	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  
(5:20)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:20)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:20)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.2 °C

確認者：柴田  
(5:20)

確認者特記欄：洋子

(10/14)

特になし

責任者確認欄：柴田 (10/14)

小雨降りて 12も 寒かったです。  
現状維持で コミットです。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 14 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温：12 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 隆	10	11	12

確認者：(1=5) (2:50)

## 〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：(1=5) (4:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °C

確認者：(1=5) (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) 2.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者 (1=5) (5:20)

確認者特記欄： (1=5) (10/14)

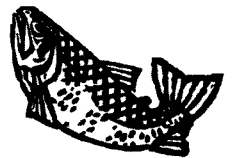
責任者確認欄： 裕次 (10/14)

yl

yl



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 13 日 (4時00分~5時45分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 川原佐一
	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  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	9℃

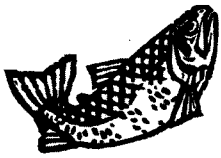
確認者：柴田  
(5:45)

確認者特記欄： 洋子 (10/13)

特にナシ

責任者確認欄： 柴田 (10/13)

昨日と保持同じより少々多量だが  
現状維持と云う事です……



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月13日 2時50分~5時45分 天気：晴 気温：15℃

〈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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
			11	12

確認者：仁司  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周り  ○
- ・船倉の中  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  ○



確認者：仁司  
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3 3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 5℃

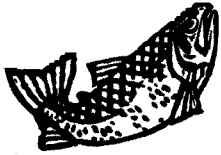
確認者：仁司 (4:50)

〈船内清掃記録〉

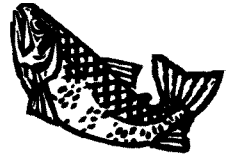
確認者：仁司  
(5:45)

確認者特記欄： 仁司 (10/13)

責任者確認欄： 高桑 (193)



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 12日 (4時00分～5時20分) 天気：晴 気温：13℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 川原佐一
	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)	7.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.6℃

確認者：柴田  
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (10/12)

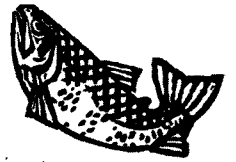
特になし

責任者確認欄： 柴田 (10/12)

取合えず 直シツコ車に.....



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 12 日 (2時50分~5時30分) 天気：晴 気温：12 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ <del>林田 裕</del>	<del>石丸 勝朗</del>	11	12

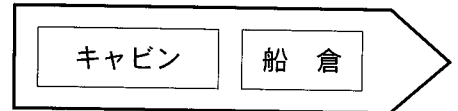
確認者：仁司  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：仁司  
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	8:10 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 3 °C

確認者：仁司 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:30)

確認者特記欄： 仁司 (10/12)

責任者確認欄： 裕次 (10/12)

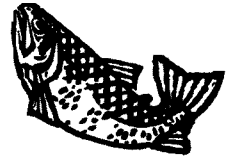
HL

HL





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 11 日 (4時00分～6時00分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 川原在一
	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  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	9.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	9.4 °C

確認者：柴田  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/11)

特記：TSU

責任者確認欄： 柴田 (10/11)

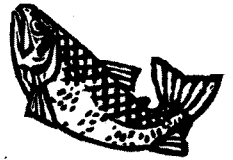
何件下で休カミレ。  
週明け 封封の様子……

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 11 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(刮) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

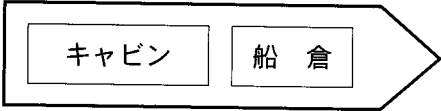
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 諒	⑩ 永井	11	12

確認者：(仁司)  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：(仁司)  
(4:00)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 9 °C

確認者：(仁司) (5:05)

〈船内清掃記録〉

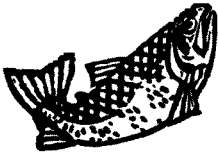
確認者：(仁司)  
(6:00)

確認者特記欄： (仁司) (10/11)

責任者確認欄： (裕次) (10/11)

TR

TR



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 9 日 (4時0分~ 時 分) 天気：晴 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 川原 作一
	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)	6.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.9℃

確認者：柴田  
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 ( / )

特になし

責任者確認欄： 柴田 (10/9)

昨日とほぼ同数……  
この通場も 昨日と同じように 同数です  
週明けは……

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 9 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気 晴 気温： 11 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 節	⑩ 水井	11	12

確認者： 仁司  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者： 仁司  
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： 仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °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〉

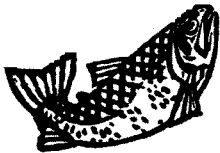
確認者： 仁司  
(5:20)

確認者特記欄： 仁司 (10g)

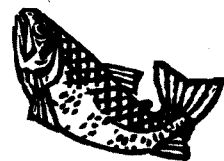
責任者確認欄： 仁司 (10g)

えん

えん



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 8日 (4時00分～ 時 分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	⑧ 川原佐一
	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  
(5:20)

〈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)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.6℃

確認者：柴田  
(5:20)

確認者特記欄：洋子 (10/8)

特になし

責任者確認欄：柴田 (10/8)

昨日の半分以下です。  
川感じも続くと思ってるので  
うまくいってません...



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 8日 (2時50分~5時20分) 天気：曇 気温：12℃

〈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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 栗田諒	⑩ 永井	11	12

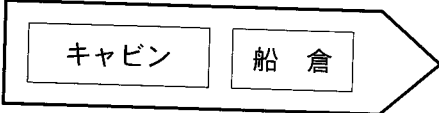
確認者：11:00  
2:50

〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：11:00  
2:50



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 3℃

確認者：11:00 (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 2℃

〈船内清掃記録〉

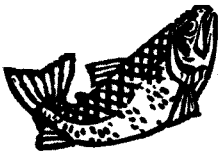
確認者：11:00  
(5:20)

確認者特記欄： 11:00 (10/8)

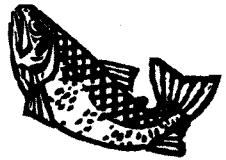
責任者確認欄： 裕次 (10/8)

TH

TH



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 7日 (4時00分～5時50分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 川原佐一
	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  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 7℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 8.4℃

確認者：柴田  
(5:50)

確認者特記欄： 洋子 (10/7)

特にナシ

責任者確認欄： 柴田 (10/7)

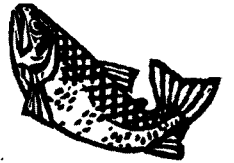
増えました。 増えました。  
!!! 感じ、!!! 感じ。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 7 日 ( 2 時 50 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 11 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田宗	⑩ 永井	11	12

確認者：仁司  
( 2 : 50 )

## 〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
( 4 : 00 )



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 3 °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 ) 8 °C

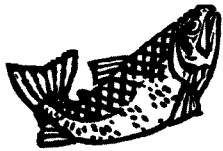
## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
( 6 : 00 )

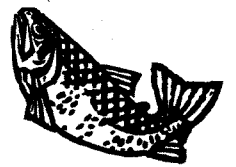
確認者特記欄： 仁司 (10/7)  
水

責任者確認欄： 裕次 (10/7)  
水





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 6 日 (4時00分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 川原 俊一
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) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) 6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7.7 °C

確認者：柴田  
(5:45)

確認者特記欄：洋子 (10/6)

特になし

責任者確認欄：柴田 (10/6)

中々 同じ数量が 続かないもの  
であす .....  
毎日 が ちょっとずつ 増えてくると  
いふことです .....

書式作成日：平成12年7月1日

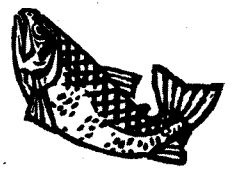
1800  
3  
720  
700  
1200  
1700  
1800

260  
180  
440

HACCP委員会 花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 6 日 (2時50分~5時50分) 天気：晴 気温：14℃

〈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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 雅	⑩ 友 廣	11	12

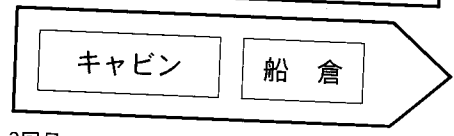
確認者：(120)  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：(120)  
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3℃

確認者：(120) (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) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(120)  
(5:50)

確認者特記欄： (120) (10%)

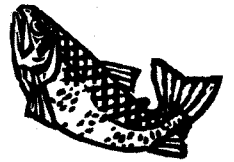
責任者確認欄： (10%)

120

120



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 5日 (4時00分~5時50分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 川原佐一
	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  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:50)	7.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	8 °C

確認者：柴田  
(5:50)

確認者特記欄： 洋子 (10/5)

特になし

責任者確認欄： 柴田 (10/5)

日曜日 挟んで 月曜日 起こせばくて  
今日 …… もっと 漁が おるかと  
思いましたか ……  
今朝は 非常に良かったです。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 5 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：12 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 稔	⑩ 永井	11	12

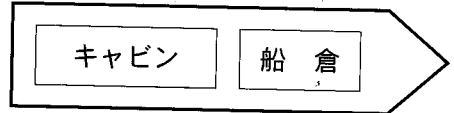
確認者：1-01  
(2:40)

〈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
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：1-01  
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)	15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)	3 °C

確認者：1-01 (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) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1-01  
(6:00)

確認者特記欄： 1-01 (10/5)

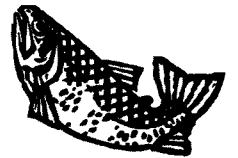
責任者確認欄： 裕次 (10/5)

HL

HL



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 2日 (4時00分～ 時 分) 天気：曇 気温： // °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 川原 佐一
	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  
(4:20)

〈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)	6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.9 °C

確認者：柴田  
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (10/2)

特になし

責任者確認欄： 柴田 (10/2)

昨日の半分コレ。  
この選別場も 3つおかいです  
週明けに 期待します

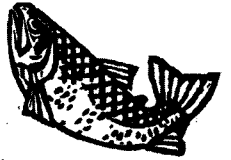
書式作成日：平成12年7月1日

500  
350  
850  
250  
1100

HACCP委員会 花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

## 〈健康チェック表〉

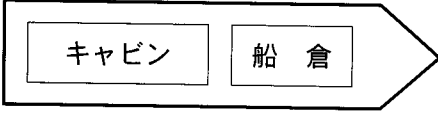
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 藤原 謙	10	11	12

確認者 11-81 ( 2:50 )

## 〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：(11-81) ( 4:00 )

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °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) 5 °C

確認者：(11-81) ( 5:00 )

## 〈船内清掃記録〉

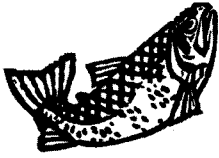
確認者 11-81 ( 5:25 )

確認者特記欄： 11-81 (10/2)

責任者確認欄： 藤原 (10/2)

TL

TL



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 / 日 (4 時 00分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 川原佐一
	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  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:55)	6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	7.9 °C

確認者：柴田  
(5:55)

確認者特記欄： 洋子 (10/1)

特記にたし

責任者確認欄： 柴田 (10/1)

今日から10月...  
1111 スタートから 25まで...

書式作成日：平成12年7月1日

3  
3  
4  
100  
86  
80

180  
4  
3  
20  
180  
57  
260

HACCP委員会 花田 ( / )  
武美



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 1 日 (2時50分~5時50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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 謙	⑩ 井	11	12

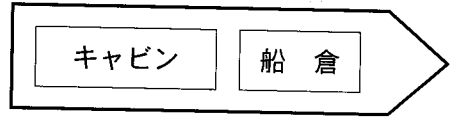
確認者：仁司  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °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) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:50)

確認者特記欄： 仁司 (10/1)

責任者確認欄： 裕次 (10/1)

此

此





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： // °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	⑦柴田明子	⑧川原佐一
	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  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:45) 8.4°C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 8.8°C

確認者：柴田  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (9/30)

特記なし

責任者確認欄： 柴田 (9/30)

昨日とは大分いい。  
 魚は、この間々 続くヒ いるのですね。  
 9月 締め 終りますね。  
 アック 言う向に 1ヵ月 ほど 過ぎて 感じます。

書式作成日：平成12年7月1日

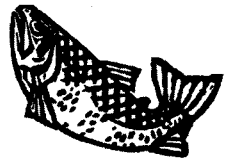
180  
57  
1260  
542

180  
3  
540

HACCP委員会 花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 30 日 ( 4 時 50 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温：10 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 諒	⑩ 木村	11	12

確認者：仁司

(4:50)

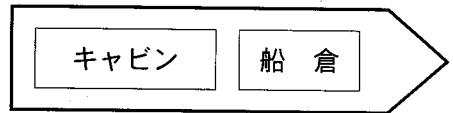
## 〈船内衛生状態確認表〉

### 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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：仁司

(4:00)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 3 °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	<del>5:50</del> 4:50 10 °C

確認者：仁司 (5:50) 4:50

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

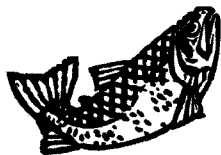
(5:30)

確認者特記欄： (仁司) (9/30)

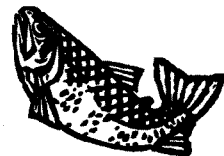
仁司

責任者確認欄： 裕次 (9/30)

裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 29 日 (4時00分～5時10分) 天気：晴 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 川原佐一
	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)

選別場の水質と同様に水質を  
確認。

〈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)	5.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	5.9℃

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (9/29)

特になし

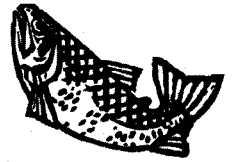
責任者確認欄： 柴田 (9/29)

水質を減らさずしようとする……  
水質を昨日よりよい状態にする……

海水の状態が良く、明日は水温も高く  
水質を良く保つよう頑張ります。  
柴田



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 29 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：13 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 諒	⑩ 永井	11	12

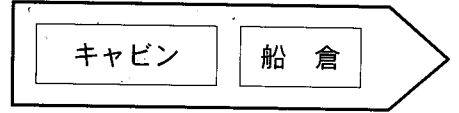
確認者：仁司 (2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：仁司 (4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °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) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

確認者特記欄： 仁司 (9:29)

責任者確認欄： 裕次 (9:29)

仁司

裕次

花田



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 28 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：くもり 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	4 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 川原佐一
	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 )	4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 20 )	6.0 ℃

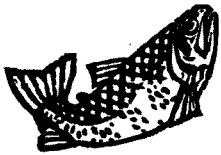
確認者：柴田  
( 5 : 20 )

確認者特記欄： 洋子 (9/28)

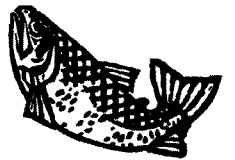
特記

責任者確認欄： 柴田 (9/28)

永井市治 花田幸江 柴田明子 川原佐一



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 28 日 ( 2 時 50 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 10 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 謙	⑩ 水 井	11	12

確認者：( 花田 )  
( 2 : 50 )

〈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 : 50 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 )  
( 2 : 50 )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：( 花田 ) ( 4 : 55 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 3 °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 : 55 ) 5 °C

〈船内清掃記録〉

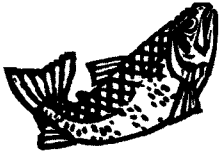
確認者：( 花田 )  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： ( 花田 ) ( 9 / 28 )

責任者確認欄： ( 花田 ) ( 9 / 28 )

花田

花田



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (4 時00分 ~ 5 時55分) 天気：日青 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 川原左一
	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  
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:55)	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	6.4 °C

確認者：柴田  
(5:55)

確認者特記欄： 洋子

9/27

431015

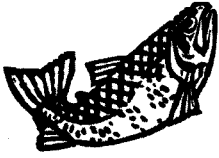
責任者確認欄： 柴田

(9/27)

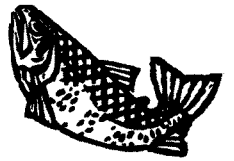
週明け、漁世あり、エビいずる  
明日からは、この間々  
続くともいふすが、……







# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 4 時 05 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 川原在一
	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  
(4:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:5)	○
鮮度タンク内海水温	(5:5)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:5)	5.4 °C

確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄： 洋子 (9/5)

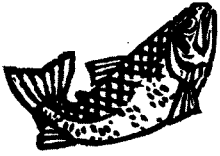
特記なし

責任者確認欄： 柴田 (9/5)

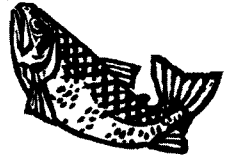
日に日に寒くなるに注意。  
昨日とあまり変わりなく  
週明け どうなるでしょうか？

大漁祈願

柴田 9/26



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 25 日 2 時 50 分 ~ 5 時 15 分 天気：曇り 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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 隼	⑩ 永井	11	12

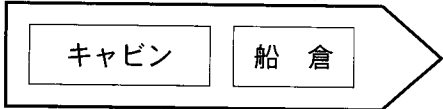
確認者：1-5  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：1-8  
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：1-5 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °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

〈船内清掃記録〉

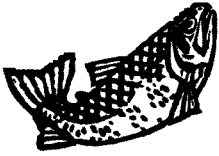
確認者：1-5  
(5:15)

確認者特記欄： 1-5 9/25

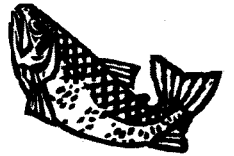
責任者確認欄： 裕次 (9/25)

1-5

裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (4時00分~5時10分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	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  
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:7)	0
鮮度タンク内海水温	(5:7)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:7)	6.5 °C

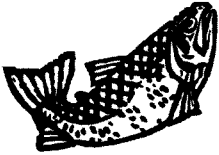
確認者：柴田  
(5:07)

確認者特記欄：洋子 (9/24)

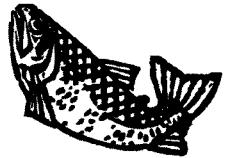
特になし

責任者確認欄：柴田 (9/24)

今朝はすごく寒かったです  
漁も昨日より減りました。  
!!! 調子はどうですか ……



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 23 日 (4時00分～5時30分) 天気：晴 気温：13 ℃

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	8.9 ℃

確認者：柴田  
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/23)

特になし

責任者確認欄：柴田 (9/23)

少しづつできるが増えています。

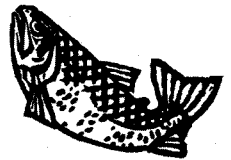
11月感じて.....

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 ( / )  
武美



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 23 日 (2時50分~5時30分) 天気：晴 気温：13 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 栗田	⑩ 水井	11	12

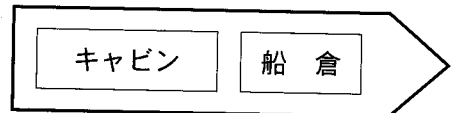
確認者：1-3  
(2:50)

## 〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者 1-3  
(4:00)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(310) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(310) 3 °C

確認者：1-3 (4:55)

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	(4:55) 6 °C

## 〈船内清掃記録〉

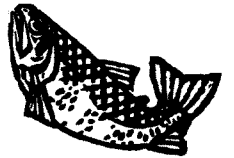
確認者：1-3  
(5:30)

確認者特記欄： 1-3 (9:23)

責任者確認欄： 裕次 (9:23)



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 22 日 (4時00分～5時15分) 天気：晴 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	8 ℃

確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄： 洋子 (9/22)

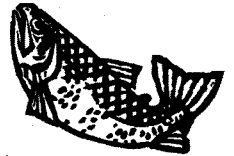
TSU

責任者確認欄： 柴田 (9/22)

ちょっと 増えました。  
明日 ねらも こいぐらひ 続けば ... と。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月22日 (2時50分~5時20分) 天気：雨 気温：15℃

〈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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田	⑩ 永井	11	12

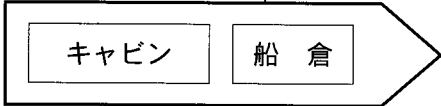
確認者：仁司 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りには  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：仁司 (4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3(10)	℃
		18.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	3(10)	℃
		3	

確認者：仁司 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

確認者特記欄： 仁司 (9/22)

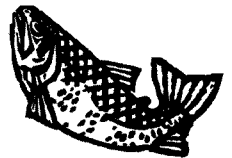
責任者確認欄： 裕次 (9/22)

丸

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 21 日 (4時00分~5時10分) 天気：雨 気温：17 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	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  
(5:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:10)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.6 °C

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (9/21)

TSL

責任者確認欄： 柴田 (9/21)

やっぱり魚は いかんこすネ...

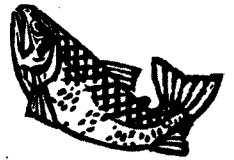


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 9 年 21 月 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 雨 気温： 14 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田	⑩ 永井	11	12

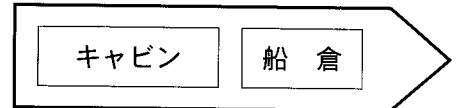
確認者：  
( : )

## 〈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
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者： 仁司  
(2:50)



## 〈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 3 °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 5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司  
(5:15)

確認者特記欄： 仁司 (9/21)

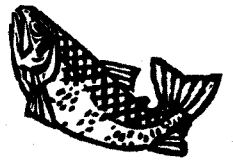
責任者確認欄： 裕次 (9/21)

たか

たか



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	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  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	9
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	9.8 °C

確認者：柴田  
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/20)

特に、TA

責任者確認欄： 柴田 (9/20)

週明け 初めに 1000 匹数を見ました。  
明日から ずっと 続くと  
いいですね。

大塚 洋子 (9/20)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 20 日 (2時50分~5時40分) 天気：晴 気温：14 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田	⑩ 永井	11	12

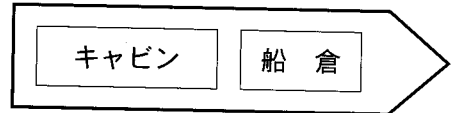
確認者：1=87  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：1=87  
(4:00)



〈温度の測定〉

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

確認者：1=87 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=87  
(5:40)

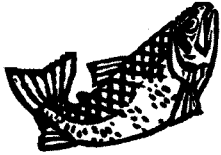
㊤

確認者特記欄： 1=87 (9:20)

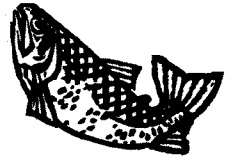
責任者確認欄： 裕次 (9:20)

㊤

㊤



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 18 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 7 分 ) 天気：晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	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 : 07 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 07 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 07 )	6.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 07 )	8.3 °C

確認者：柴田  
( 5 : 07 )

確認者特記欄： 洋子 (9/18)

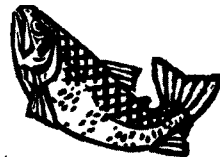
特記欄

責任者確認欄： 柴田 (9/18)

今週 ほとんど 毎日 同じ 数 です。  
週明け もっと 多くなります様に……



# 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<sup>50</sup>分~5時<sup>20</sup>分) 天気 晴 気温： 17 °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 高桑晴彦	8 花田友廣
	9 稲塚	10 神	11	12

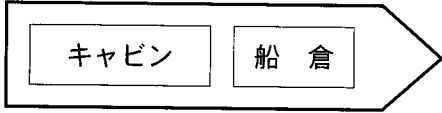
確認者：1=8  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：1=8  
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3 °C

確認者：1=8 (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) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=8  
(4:50)  
5:20

確認者特記欄： 1=8 (9/18)

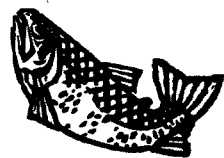
UL

責任者確認欄： 花田 (9/18)

UL



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月17日 (4時00分~5時05分) 天気：雨 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	4 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	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)	7.8℃
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： 洋子 (9/17)

特になし

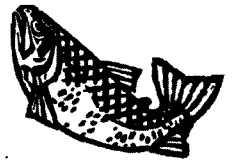
責任者確認欄： 柴田 (9/17)

昨日と変わりなく ...  
117に当たらず 1,000の数に  
聞けるのでしようか ...

良くなるように祈る 柴田 武美



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 17 日 ( 2 時 50 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：雨 気温：17 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田諒	⑩ 永井	11	12

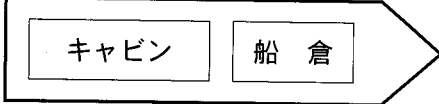
確認者：( / )  
( 2 : 50 )

〈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 2:50 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：( / )  
( 4 : 00 )



〈温度の測定〉

確認者：( / ) ( 4 : 45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 3 °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 ) 7 °C

〈船内清掃記録〉

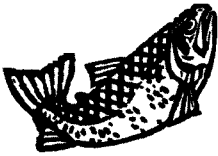
確認者：( / )  
( 5 : 15 )

確認者特記欄： ( / )

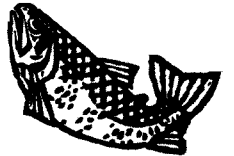
責任者確認欄： ( / )

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	4 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	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)	7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	8.3 °C

確認者：柴田  
(5:05)

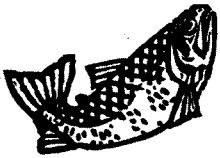
確認者特記欄： 洋子 (9/16)

特にナシ

責任者確認欄： 柴田 (9/16)

昨日もほぼ同じ漁でした。  
これからどんどん増える事を  
期待して……





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 16 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(曇) 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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柳諒	⑩ 永井	11	12

確認者：( / )  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：( / )  
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °C

確認者：( / ) (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) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：( / )  
(5:10)

確認者特記欄： ( / ) (9:15)

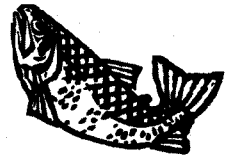
責任者確認欄： ( / ) (9:15)

Handwritten mark

Handwritten mark



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	8.6 °C

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (9/15)

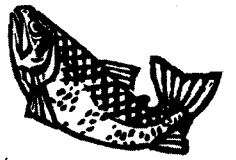
18 ✓

責任者確認欄： 柴田 (9/15)

少したけ 漁が 増えました。  
朝は 寒くなりました。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 15 日 (2時50分~5時20分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

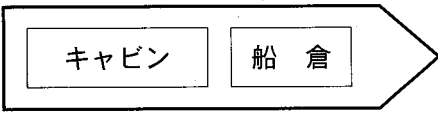
① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
⑨ 栗田諒	⑩ 永井	11	12

確認者：(1:20)  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	3 °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	(4:50) 7 °C

確認者：(4:50)

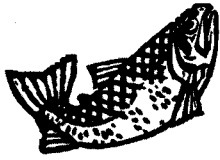
〈船内清掃記録〉

確認者：(5:20)

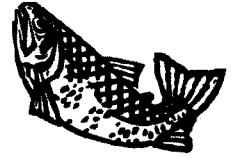
OK

確認者特記欄： (1:20) 9/15 OK

責任者確認欄： 裕次 (9/15) OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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  
(5:10)

〈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)	9.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6.5 °C

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (9/14)  
  
特になし

責任者確認欄： 柴田 (9/14)  
今朝は寒かったです。  
魚の方は ~~寒~~ ソイソイ です。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 14 日 (2時50分~5時15分) 天気：晴 気温：10 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 隼	⑩ 永井	11	12

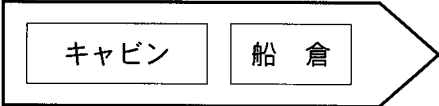
確認者：1=司  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：1=司  
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °C

確認者：1=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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司  
(5:15)

確認者特記欄： 1=司 (9/14)

責任者確認欄： 裕次 (9/14)

丸

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 13 日 (4 時 0 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：20 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	⑦ 柴田明子	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	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	9 °C

確認者：柴田  
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (9/13)

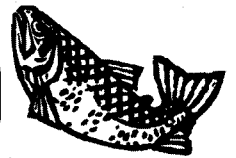
特になし

責任者確認欄： 柴田 (9/13)

透明な水が散らばる。この間々フアくと...



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 13日 (2時50分~5時0分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

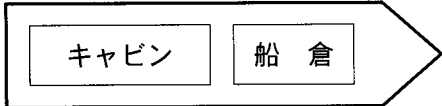
① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
⑨ 永井	⑩ 柴田 涼	11	12

確認者：1=07  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：1=07  
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:10 20.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:10 3℃

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) 6℃

確認者：1=07 (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=07  
(5:20)

確認者特記欄： 1=07 (9/13)

責任者確認欄： 1=07 (9/13)

TL

TL



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
4:00  
(5:10)

〈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  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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)	5.5 °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： 洋子 (9/11)

特になし

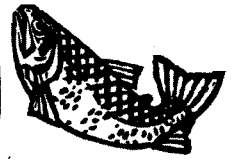
責任者確認欄： 柴田 (9/11)

2日休んでおりました...  
説明は どうなってるのでしょうか...





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 11 日 2 時 50 分 ~ 5 時 15 分 天気：(7/11) 気温：16 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 裕	⑩ 永井	11	12

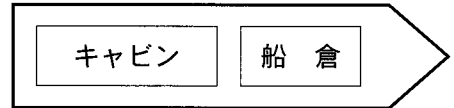
確認者：(1=5)  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：(1=5)  
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 20.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °C

確認者：(1=5) (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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1=5)  
(5:15)

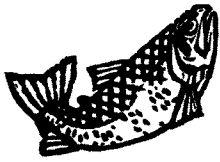
PL

確認者特記欄： (1=5) (9/11)

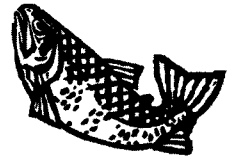
責任者確認欄： 裕次 (9/11)

PL

PL



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 8 日 ( 1 時 0 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤永井市治	⑥花田幸江	⑦柴田明子	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	(5:07)	0
鮮度タンク内海水温	(5:07)	9.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:07)	8.5°C

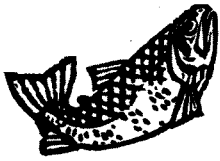
確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄： 洋子 (9/8)

物に「ル

責任者確認欄： 柴田 (9/8)

1日休んで本数が減りました。  
全く魚がいないです。  
17時に下から500gの数を  
出さくさるしほうか……



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 8 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雨 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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田諒	10	11	12

確認者：仁司  
(2:50)

〈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 2:50 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	(3:20) 21.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °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) 6 °C

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:15)

高いところまで

たし

確認者特記欄： 仁司 (9/8)

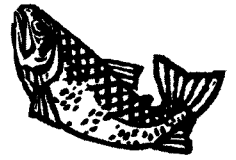
責任者確認欄： 裕次 (9/8)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 6 日 (4時00分~5時00分) 天気：晴 気温：24 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	9.6 °C

確認者：柴田 (5:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/6)

特になし

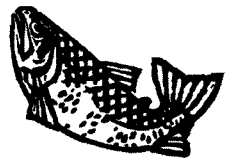
責任者確認欄： 柴田 (9/6)

やはり 魚は ありませんでした。  
アト 言う間に 荷揚げも 終了  
しました。

大漁が元々の事、アトも大漁にアトアト



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 6 日 ( 2 時 50 分 ~ 5 時 0 分 ) 天気：晴 気温：20 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 柴田 謙	⑩ 神 1150	11	12

確認者：①-⑧  
( 2 : 50 )

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：①-⑧  
( 4 : 00 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 22 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 3 °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 ) 9 °C

確認者：①-⑧ ( 4 : 45 )

〈船内清掃記録〉

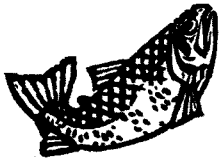
確認者：①-⑧  
( 5 : 10 )

確認者特記欄： ①-⑦ ( 6/6 )

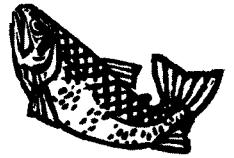
責任者確認欄： 裕次 ( 9/8 )

ll

ll



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月4日 (4時00分～ 時 分) 天気：晴 気温：24℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	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  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	9.3℃

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄：洋子 (9/4)

T&L

責任者確認欄：柴田 (9/4)

本場は2日目 1日目の約2倍です。全々数になりません。月よう日は期待していいです。相変わらず暑いです。

海産物検査センター



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 4 日 (2時 50分~5時 15分) 天気：(晴) 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

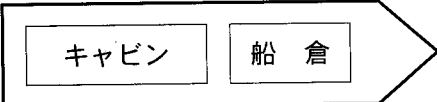
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 相原	⑩ 永中	11	12

確認者：(仁司)  
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：(仁司)  
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		22	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:19)	°C
		3	

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) 6 °C

確認者：(仁司) (5:00)

〈船内清掃記録〉

なし

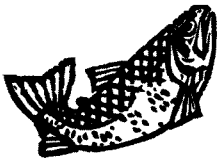
確認者：(仁司)  
(5:15)

確認者特記欄： (仁司) (9/4)

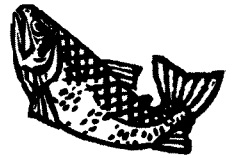
責任者確認欄： (裕次) (9/4)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 2 日 (7 時 ~~30~~ 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：26 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(7: ~~30~~)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(7: ~~30~~)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	0
鮮度タンク内海水温	(7:30)	6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30)	10.4 °C

確認者：  
(7:30)

確認者特記欄：柴田 (9/2)

~~暑~~ 汗か 流水で洗す。  
魚 全々 1手せん。

早く 早く 早く 早く

責任者確認欄：友広 (9/2)

特に なし

