



# 選別場での確認表



実施日：平成16年11月24日(5時00分~5時40分) 天気：晴れ 気温：-1℃

〈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	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.6℃

確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (11/24)

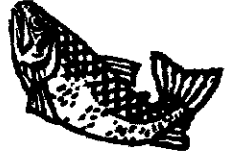
トシ

責任者確認欄：武美 (11/24)

トシ



# 選別場での確認表



実施日：平成16年11月22日 (5時00分~6時00分) 天気：晴れ 気温：-3℃

### 〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子 (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：洋子 (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：洋子 (6:00)

### 〈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)	0℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.4℃

確認者：洋子 (5:50)

確認者特記欄： 洋子 (11/22)

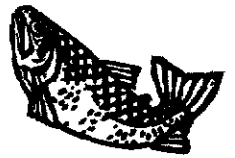
ナシ

責任者確認欄： 武美 (11/22)

ナシ



# 選別場での確認表



実施日：平成16年11月19日 (5時00分~5時40分) 天気：晴れ 気温：0℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	0.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.0℃

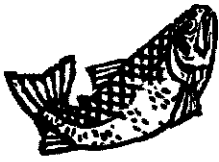
確認者：洋子  
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (11/19)

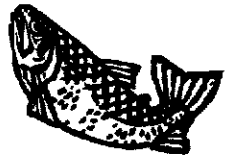
なし

責任者確認欄： 武美 (11/19)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 17 日 (5時00分～6時00分) 天気：晴れ 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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.2 ℃

確認者：洋子  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (11/17)

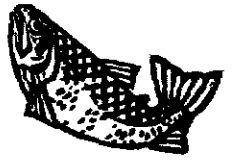
fsl

責任者確認欄： 武美 (11/17)

fsl



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 17 日 (3 時 50 分 ~ 6 時 00 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	10	11	12

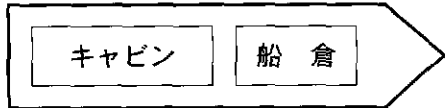
確認者：A=7  
(3:50)

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

確認者 A=7  
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：A=7 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 2 °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	(5:45) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：A=7  
(6:00)

確認者特記欄： A=7 (11/17)

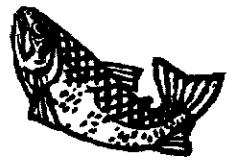
責任者確認欄： 花田 (11/17)

→

→



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 15日 ( 5時00分 ~ 時 分) 天気：晴れ 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 <del>花田幸江</del>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(6:10)

〈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)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:08)	3.4 °C

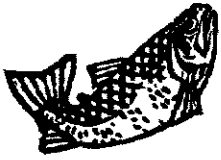
確認者：洋子  
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (11/15)

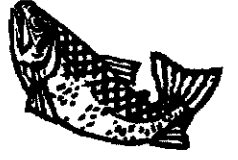
よし

責任者確認欄： 武美 (11/15)

よし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月11日 (3時50分~5時50分) 天気：(晴) 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

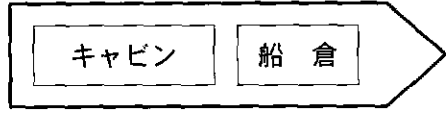
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(仁司)  
(3:50)

〈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 } 40 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)  
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:5)	
		12.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:5)	
		2	℃

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) 5.6℃

確認者：(仁司) (5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(5:50)

確認者特記欄： (仁司) (11/11)

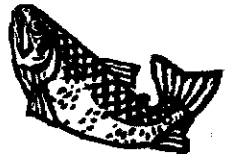
責任者確認欄： (仁司) (11/11)

水

水



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 11 日 (5時00分~5時50分) 天気：(曇) 気温： 12 °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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7.8 °C

確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (11/11)

18L

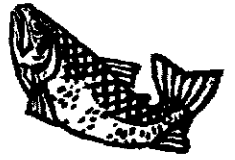
責任者確認欄： 武美 (11/11)

12L





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 9 日 (3時40分~5時50分) 天気：雨 気温：7.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(1=5)  
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:40  
2回目 5:50
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者 (1=5)  
(3:40)



3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：(1=5) (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4: ) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4: ) 0 °C

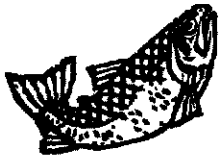
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) / °C

〈船内清掃記録〉

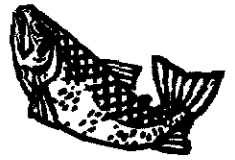
確認者：(1=5)  
(5:50)

確認者特記欄： (1=5) (11/9)  
[Signature]

責任者確認欄： [Signature] (11/9)  
[Signature]



# 選別場での確認表



実施日：平成16年11月9日 (5時00分～6時50分) 天気：雨 気温：8℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.9℃

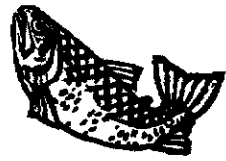
確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (1/9)  
  
なし

責任者確認欄： 武美 (1/9)  
  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 8 日 (5 時 00分 ~ 6 時 10分) 天気：晴れ 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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(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)	0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1.1 ℃

確認者：洋子  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (1/8)

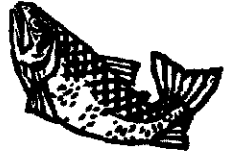
PL

責任者確認欄： 武美 (1/8)

PL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月8日(3時40分~6時00分) 天気：晴 気温：0℃

〈健康チェック表〉

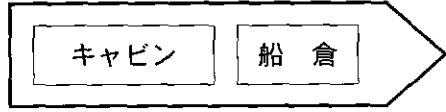
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:40 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司 (5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -2℃

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) -1.5℃

確認者：仁司 (5:30)

〈船内清掃記録〉

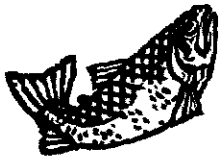
確認者：仁司 (6:00)

確認者特記欄： 仁司 (11/8)

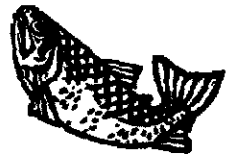
責任者確認欄： 裕次 (11/8)

此

此



# 選別場での確認表



実施日：平成16年11月6日(5時00分~6時20分) 天気：晴れ 気温：23℃

### 〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3.8℃

確認者：洋子  
(6:15)

確認者特記欄： 洋子 (11/6)

よし

責任者確認欄： 武美 (11/6)

よし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月6日 (3時40分~6時20分) 天気：晴 気温：2.8℃

〈健康チェック表〉

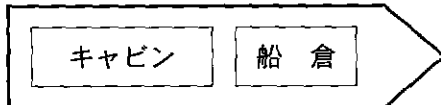
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 } :40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：仁司 (3:40)

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

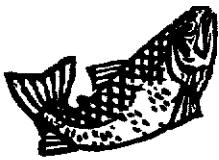
確認者：仁司 (6:20)

確認者特記欄： 仁司 (1/6)

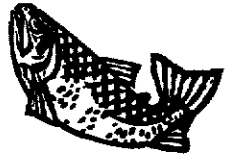
責任者確認欄： 裕次 (1/6)

DL

DL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 5 日 (3 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温：9.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 9
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 } : 42回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 9



確認者：仁司 (5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(6:55) 5 °C

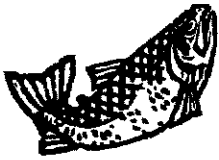
確認者：仁司 (6:10)

〈船内清掃記録〉

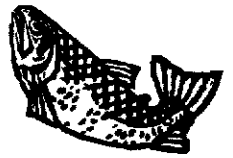
確認者：仁司 (6:00)

確認者特記欄： 仁司 (1/5)   
 ol

責任者確認欄： 裕次 (1/5)   
 ol



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 5 日 (5時00分~7時10分) 天気：雨 気温： 10 °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 <del>花田幸江</del>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	○
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.3 °C

確認者：洋子  
(7:00)

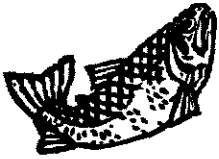
確認者特記欄： 洋子 (11/5)

TEL

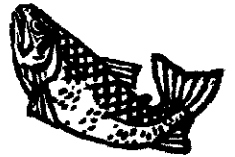
責任者確認欄： 武美 (11/5)

TEL





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 4 日 (4 時 50 分 ~ 8 時 10 分) 天気：雨 気温： 9 °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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(8:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:10)	0
鮮度タンク内海水温	(8:10)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(8:10)	5.2 °C

確認者：洋子  
(8:10)

確認者特記欄： 洋子 (11/4)

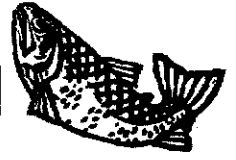
T/L

責任者確認欄： 武美 (11/4)

F/L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年7月4日 (4時00分～8時30分) 天気：雨 気温：℃

〈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	10	11	12

確認者：仁司 (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司 (4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 11.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(6:45) 7℃

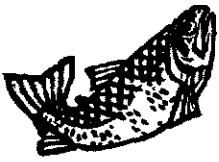
確認者：仁司 (6:45)

〈船内清掃記録〉

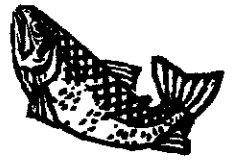
確認者：仁司 (8:30)

確認者特記欄： 仁司 (11/4)

責任者確認欄： 裕次 (11/4) 〇



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 1日 (5時00分~6時00分) 天気： 気温： 18℃

〈健康チェック表〉

	<b>①</b> 柴田 正	<b>②</b> 柴田キミ	<b>③</b> 花田洋子	<b>④</b> 花田武美
作業者名	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(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)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	9℃

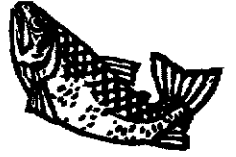
確認者：洋子  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (1/1)  
  
fsl

責任者確認欄： 武美 (1/1)  
  
fsl



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月1日 (3時40分~6時00分) 天気：雨 気温：13.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=57  
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：1=57  
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6

確認者：1=57 (5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=57  
(6:00)

確認者特記欄： 1=57 (11/1)

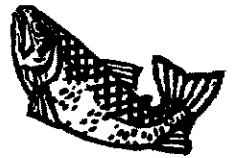
ADL

責任者確認欄： 裕次 (11/1)

ADL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 30日 (3時40分~5時50分) 天気：晴 気温：2.5℃

〈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	10	11	12

確認者：仁司 (3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司 (3:40)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) -2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:50)

確認者特記欄： 仁司 (10/30)

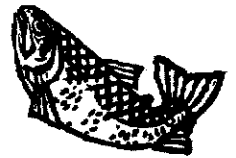
仁司

責任者確認欄： 裕次 (10/30)

裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月30日 (5時00分~5時40分) 天気：[曇] 気温：0℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	1.1℃

確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (10/30)

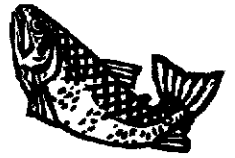
fgl

責任者確認欄：武美 (10/30)

fgl



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月29日(4時00分~4時50分) 天気：(曇) 気温： 2 °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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	0
鮮度タンク内海水温	(4:50)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(4:50)	2.1 °C

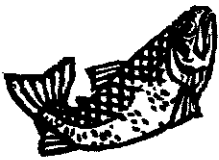
確認者：洋子  
(4:50)

確認者特記欄： 洋子 (10/29)

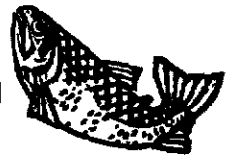
TEL

責任者確認欄： 武美 (10/29)

TEL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月29日 (2時45分~4時50分) 天気：晴 気温：22℃

〈健康チェック表〉

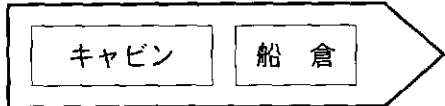
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：A=87  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：A=87  
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3: ) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3: ) 1℃

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

確認者：A=87 (4:20)

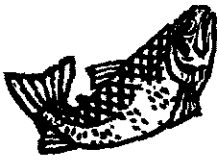
〈船内清掃記録〉

確認者：A=87  
(4:50)

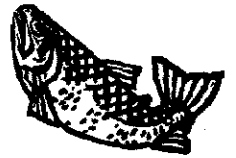
確認者特記欄： A=87 (10:29)  
HL

責任者確認欄： HL (10:29)  
HL





# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 28日 (4時00分~5時20分) 天気：晴れ 気温： 0 °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花田幸江	6	7	8
		9	10	11
				12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:14)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	1.7 °C

確認者：洋子  
(5:15)

確認者特記欄： 洋子 (10/28)

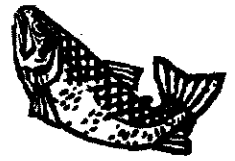
よし

責任者確認欄： 武美 (10/28)

よし



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月27日 (4時00分～5時40分) 天気：晴れ 気温：1℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	
鮮度タンク内海水温	(5:35)	1.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	2.5℃

確認者：洋子  
(5:35)

確認者特記欄： 洋子 (10/27)

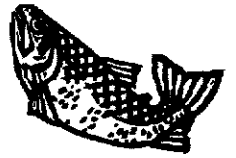
なし

責任者確認欄： 武美 (10/27)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 26 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴れ 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
作業者名	⑤ 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
( 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：洋子  
( 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：洋子  
( 5 : 10 )

〈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 )	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 05 )	6.7 °C

確認者：洋子  
( 5 : 10 )

確認者特記欄： 洋子 (10/26)

TSL

責任者確認欄： 武美 (10/26)

TSL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 26日 (2時45分~5時5分) 天気：晴 気温：3.9℃

〈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	10	11	12

確認者：仁司  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2時45分 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  
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3: ) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3: ) -1℃

確認者：仁司 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.5℃

〈船内清掃記録〉

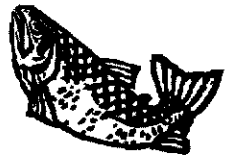
確認者：仁司  
(5:5)

確認者特記欄： 仁司 (10/26)  
たし

責任者確認欄： 裕次 (10/26)  
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年10月25日 (4時00分～ 時 分) 天気：晴れ 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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.6°C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.4°C

確認者：洋子  
(5:45)

確認者特記欄： 洋子 (10/25)

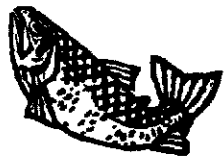
なし

責任者確認欄： 武美 (10/25)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 25 日 ( 2 時 45 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴 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	10	11	12

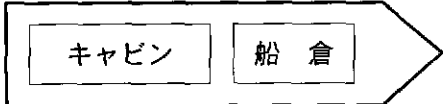
確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:45 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：仁司 (4:15)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3: ) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3: ) -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) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:45)

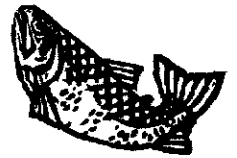
確認者特記欄： 仁司 (10/25)

責任者確認欄： 裕次 (10/25)

+2L



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月23日 (4時00分~5時45分) 天気：晴 気温：7℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:45)

〈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	(5:35)	6.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7.6℃

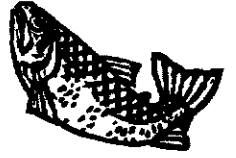
確認者：洋子  
(5:35)

確認者特記欄： 洋子 (10/23)  
たし

責任者確認欄： 武美 (10/23)  
たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月23日(2時45分~5時35分) 天気：晴 気温：7.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=8  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：1=8  
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3: ) 14	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3: ) 0	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 7

確認者：1=8 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=8  
(5:35)

確認者特記欄： 1=8 (10/23)

A2L

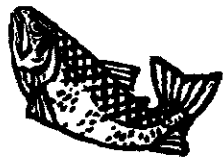
責任者確認欄： 76-1 (10/23)

7JL





# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 22日 (4時00分~6時00分) 天気：くもり 気温： 6 °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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(6:00)

〈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)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	7.4 °C

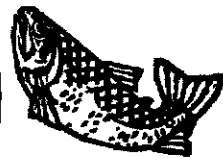
確認者：洋子  
(5:50)

確認者特記欄： 洋子 (10/22)  
+dl

責任者確認欄： 武美 (10/22)  
+dl



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月22日(2時45分~6時0分) 天気：(曇) 気温：8.9℃

〈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	10	11	12

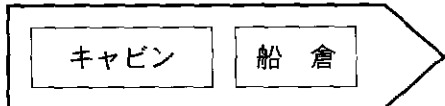
確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：仁司 (4:15)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3: ) 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3: ) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:00)

確認者特記欄： 仁司 (10/22)

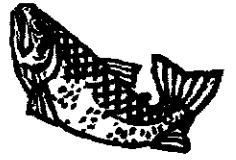
責任者確認欄： 裕次 (10/22)

仁司

裕次



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月21日(2時45分~5時<sup>00</sup>分) 天気：~~曇~~ 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

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

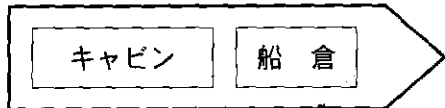
確認者：仁司  
4:55

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 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 4:30

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:00)

確認者特記欄： 仁司 (10/21)

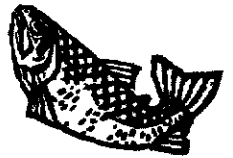
仁司

責任者確認欄： 裕次 (10/21)

裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 21 日 ( 4 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：くもり 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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
( 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：洋子  
( 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：洋子  
( 5 : 10 )

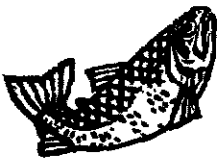
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 00 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 )	8.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 )	8.4 °C

確認者：洋子  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 洋子 (10/21)  
  
TSL

責任者確認欄： 武美 (10/21)  
  
TSL



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温： 11 °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 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:15)

〈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) 6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 6.9 °C

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄：洋子 (10/29)

T&L

責任者確認欄：武美 (10/20)

T&L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 20 日 (2時45分~5時10分) 天気：☁️ 気温：12.9 °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	10	11	12

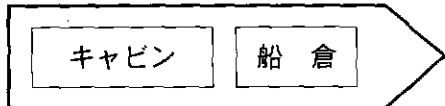
確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (2:45)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (24:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00)	14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00)	0 °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) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

確認者特記欄：仁司 (10/20)

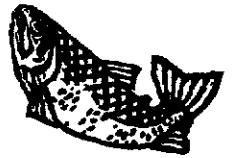
仁司

責任者確認欄：裕次 (10/20)

裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月19日(4時00分~5時10分) 天気：晴れ 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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(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)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	3.9℃

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/19)

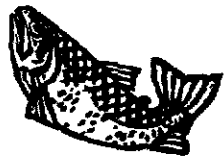
たし

責任者確認欄： 武美 (10/19)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 29 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：6.4 °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	10	11	12

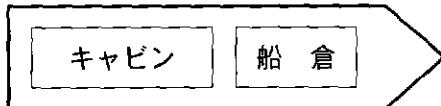
確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (2:45)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3: ) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3: ) -1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

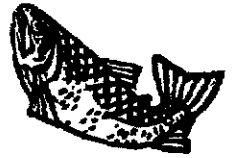
確認者特記欄：仁司 (10/19)  
丸

責任者確認欄：裕次 (10/19)  
丸





# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月18日(4時00分~5時40分) 天気：晴れ 気温：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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:50)

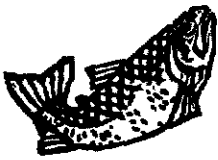
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.4℃

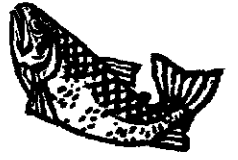
確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/18)  
fsl

責任者確認欄： 武美 (10/18)  
fsl



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：23 °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	10	11	12

確認者：1=ア  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：1=ア  
(4:15)

〈温度の測定〉

確認者： (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -2.5 °C

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

〈船内清掃記録〉

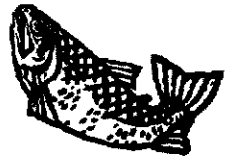
確認者：1=ア  
(5:45)

確認者特記欄： 1=ア (10/18)  
あし

責任者確認欄： 10/18 (10/18)  
あし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 6 °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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:20)

〈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)	4.3°C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	4.5°C

確認者：洋子  
(5:15)

確認者特記欄： 洋子 (10/16)

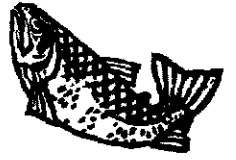
責任者確認欄： 武美 (10/16)

↑ ↓

↑ ↓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：6.3 °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	10	11	12

確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (2:45)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -2 °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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

確認者特記欄： 仁司 (10/16)

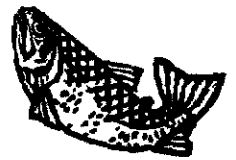
28U

責任者確認欄： 裕次 (10/16)

78U



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (4時00分～5時20分) 天気：晴れ 気温： 22 ℃

〈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 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(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)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.5℃

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/15)

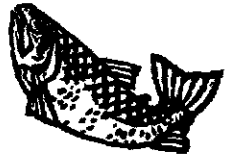
TSL

責任者確認欄： 武美 (10/15)

TSU



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月15日(2時45分~5時15分) 天気：晴 気温：4.7℃

〈健康チェック表〉

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

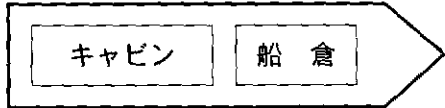
確認者：  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：I=司  
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：I=司 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 -2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：I=司  
(5:15)

確認者特記欄： I=司 (10:15)  
edL

責任者確認欄： I=司 (10:15)  
edL



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 14 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 7 °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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.5 °C

確認者：洋子  
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (10/14)

18L

責任者確認欄： 武美 (10/14)

18L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月14日 12時45分~5時30分 天気：晴 気温：9.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 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	(3:5)	15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)	-2℃

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) 5.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:30)

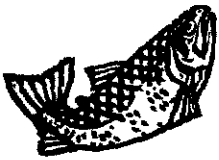
確認者特記欄：仁司 (10/14)

此

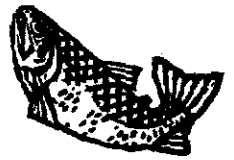
責任者確認欄：裕次 (10/14)

此





# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月13日 (4時00分~5時20分) 天気：(㊄) 気温：14℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.6℃

確認者：洋子  
(5:15)

確認者特記欄： 洋子 (10/13)

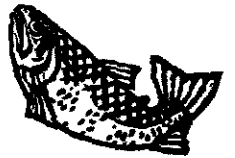
fsl

責任者確認欄： 武美 (10/13)

fsl



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 13日 ( ) 時 5分 ~ 5時 0分) 天気：晴 気温：14℃

〈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	10	11	12

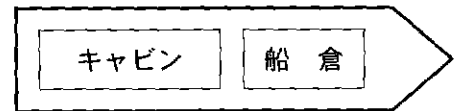
確認者：(花田) (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:45 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：(花田) (4:00)



〈温度の測定〉

確認者：(花田) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1℃

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

〈船内清掃記録〉

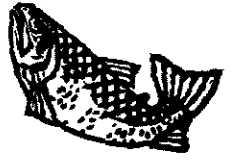
確認者：(花田) (5:30)

確認者特記欄：(花田) (10/13)   
 花田

責任者確認欄：(花田) (10/13)   
 花田



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月12日 (2時45分~5時10分) 天気：雨 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

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

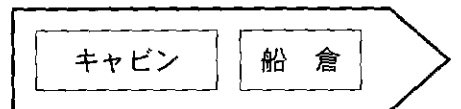
確認者：仁司  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	(3:00) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:10)

確認者特記欄： 仁司 (10/12)

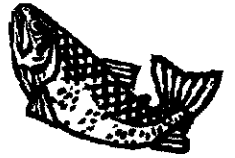
責任者確認欄： 高桑 (10/12)

HL

HL



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 12 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気： 雨 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
作業者名	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
( 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：洋子  
( 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：洋子  
( 5 : 10 )

〈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 )	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 )	4.6 °C

確認者：洋子  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 洋子 (10/12)

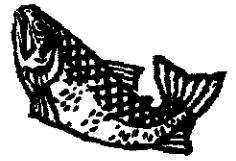
fsl

責任者確認欄： 武美 (10/12)

fsl



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 (4 時00分~ 5 時40分) 天気：(曇り) 気温： 18 °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 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:40)

〈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)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.5 °C

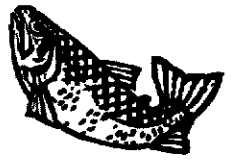
確認者：洋子  
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/11)  
  
fsl

責任者確認欄： 武美 (10/11)  
  
fsl



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月11日(2時45分~5時40分) 天気：2.6 気温：11.1℃

〈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	10	11	12

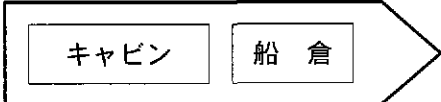
確認者：仁司  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:45 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：仁司  
(4:15)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) -2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:40)

確認者特記欄： 花田仁司 (10/11)  
  
HL

責任者確認欄： 裕次 (10/11)  
  
HL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年10月9日 (2時45分~5時10分) 天気：曇 気温：12.7℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 仁司	② 裕次	③ 友広	④ 柴田
	⑤ 菊地	⑥ 石丸	⑦ 豊田	⑧ 高桑
	9	10	11	12

確認者：仁司

(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：仁司

(2:45)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3.5)	
		16.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.5)	
		-2	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4.35)
		X
		℃

確認者：仁司

(4:35)

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(5:10)

確認者特記欄：

仁司

(18)

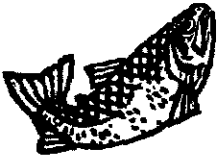
ル

責任者確認欄：

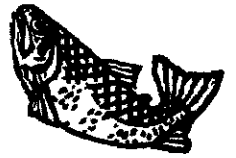
裕次

(19)

ル



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月9日 (4時00分~5時10分) 天気：曇り 気温：11℃

〈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 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(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)	7.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	8℃

確認者：洋子  
(5:00)

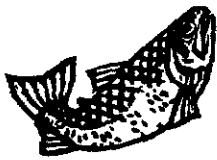
確認者特記欄： 洋子 (10/9)

T&L

責任者確認欄： 武美 (10/9)

T&L





# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 8日 (4時00分~5時50分) 天気：晴れ 気温： 7℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.3℃

確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/8)  
ISL

責任者確認欄： 武美 (10/8)  
fsl



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月8日(2時45分~5時40分) 天気：晴 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>花田 仁司</u>	② <u>裕次</u>	③ <u>友広</u>	④ <u>栄田</u>
	⑤ <u>菊地</u>	⑥ <u>石丸</u>	⑦ <u>豊田</u>	⑧ <u>高橋</u>
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)	
		<u>16.2</u>	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)	
		<u>-2</u>	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) <u>3</u> ℃

確認者：仁司 (4:50)

〈船内清掃記録〉

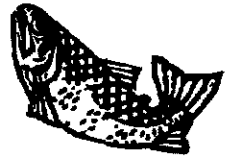
確認者：仁司  
(5:40)

確認者特記欄：仁司 (10/8)  
HL

責任者確認欄：裕次 (10/8)  
HL



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月7日 (4時00分～5時45分) 天気：晴れ 気温：9℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:36)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	5.3℃

確認者：洋子  
(5:35)

確認者特記欄：洋子 (10/7)  
fsl

責任者確認欄：武美 (10/7)  
fsl



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 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	(3:5)	16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)	-2 °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) 4 °C

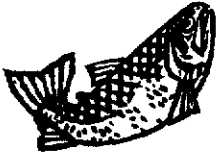
確認者：仁司 (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:40)

確認者特記欄： 仁司 (10/7)  
丸

責任者確認欄： 裕久 (10/7)  
丸



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月6日(4時00分~6時10分) 天気：曇り 気温：9℃

〈健康チェック表〉					確認者：洋子 (4:00)
作業者名	①柴田正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美	
	⑤花田幸江	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：洋子 (4:00)
・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：洋子 (6:00)
・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：洋子 (5:50)
氷の状態		(5:50) ○			
鮮度タンク内海水温		(5:50) 5.5℃			
秋サケ腹部内温度		(5:50) 7.2℃			
確認者特記欄：洋子 (10/6)  〇〇〇			責任者確認欄：武美 (10/6)  〇〇〇		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月6日 (2時45分~6時00分) 天気：(曇) 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(仁司)  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 45 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：(仁司)  
(4:15)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) -1℃	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℃

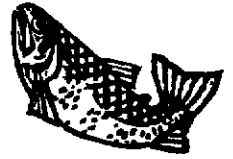
〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(6:00)

確認者特記欄：(仁司) (10/6)  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</div>	責任者確認欄：(裕次) (10/6)  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</div>
---	---



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月5日(4時10分~5時50分) 天気：晴れ 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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:46)	0
鮮度タンク内海水温	(5:46)	5.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:46)	5.9℃

確認者：洋子  
(5:46)

確認者特記欄： 洋子 (10/5)  
TSL

責任者確認欄： 武美 (10/5)  
TSL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月5日 (2時45分~5時50分) 天気：晴 気温：6.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：仁司  
(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	3.5) °C
		16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.5) °C
		-1 °C

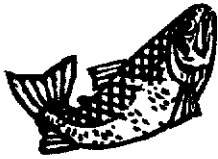
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.50) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:50)

確認者特記欄： 仁司 (10/5)  此	責任者確認欄： 裕次 (10/5)  此
----------------------------	----------------------------





# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月4日(7時15分~8時30分) 天気：曇り 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 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(7:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(7:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(8:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30) ○
鮮度タンク内海水温	(8:30) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(8:30) 5.5℃

確認者：洋子  
(8:30)

確認者特記欄：洋子 (10/4)

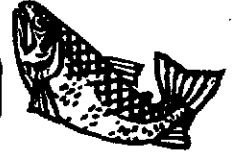
TSC  
2/2/11

責任者確認欄：武美 (10/4)

TSC



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月4日 (2時45分~8時30分) 天気：雨 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

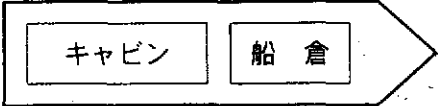
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0 5=40 6=40



確認者：仁司  
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 7	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.20 5   6℃

確認者：仁司 (4:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(8:30)

確認者特記欄： 仁司 (10/4)

責任者確認欄： 裕次 仁司 (10/4)

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年10月4日 (4時00分～ 時 分) 天気：くもり 気温： 12℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	7.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.3℃

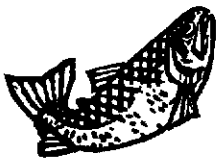
確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (10/4)

18L

責任者確認欄：洋子 (10/4)

18L



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 2日 (4時00分～6時30分) 天気：(曇り) 気温： 12℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 洋子  
(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 洋子  
(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 洋子  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	6.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	7.0℃

確認者 洋子  
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/2)

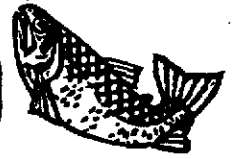
TSL

責任者確認欄： 武美 (10/2)

TSU



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月2日(2時25分~6時10分) 天気：☁️ 気温：12.1℃

〈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	10	11	12

確認者：仁司  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
( 4:15 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	X
船倉内の海水温度	帰港時	(5:0) 11℃

確認者：仁司 ( : )

〈船内清掃記録〉

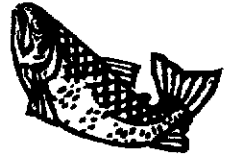
確認者：仁司  
( 6:10 )

確認者特記欄： 仁司 (10/2)  
あし

責任者確認欄： 裕次 (10/2)  
あし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 1日 (4時00分～ 時 分) 天気：晴 気温： 12 °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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:06)	○
鮮度タンク内海水温	(5:06)	5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:06)	6.3 °C

確認者：洋子  
(5:06)

確認者特記欄：洋子 (10/1)

TSU

責任者確認欄：武美 (10/1)

TSU



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 1 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 4:5 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司 (4:5)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) — °C	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) 16.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

確認者特記欄： 仁司 (10/1)  仁司	責任者確認欄： 裕次 (10/1)  裕次
-----------------------------	-----------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 30日 (4時00分~5時10分) 天気：雨 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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	5.8°C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6.5°C

確認者：洋子  
(5:00)

確認者特記欄：洋子 (9/30)

tsL

責任者確認欄：武美 (9/30)

tsL





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年9月30日 (2時45分~5時00分) 天気：雨 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁 (4:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁 (4:30)

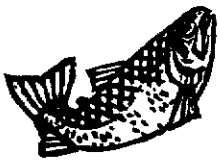
漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 17.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁 (5:00)

確認者特記欄：仁 (9:30) 責任者確認欄：裕次 (9:30)

仁
裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成16年 9月 29日 (4時00分～5時15分) 天気：くもり 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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:15)

〈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)	6.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6.4℃

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄：洋子 (9/29)

4時15分

責任者確認欄：武美 (9/29)

4時15分



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (2時45分~5時5分) 天気 晴 気温： 13.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 仁司  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 仁司  
(2:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 2 °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

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司  
(5:5)

確認者特記欄： 仁司 (9/29)  <div style="text-align: right;">BU</div>	責任者確認欄： 裕次 (9/29)  <div style="text-align: right;">BU</div>
---	---



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 28日 (4時00分～ 時 分) 天気：晴小 気温：10℃

〈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花田幸丸	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:10)

〈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)	4.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6.1℃

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄：洋子 (9/28)

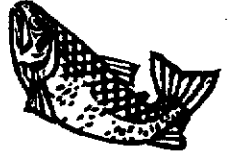
15L

責任者確認欄：武美 (9/28)

fsl



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月28日 (2時45分~5時10分) 天気：晴 気温：13.1℃

〈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	10	11	12

確認者：仁司 (5:10)

〈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 2:45 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 仁司 (4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司 (5:10)

確認者特記欄：仁司 (9/28)

BL

責任者確認欄：裕次 (9/28)

BL



# 選別場での確認表



実施日：平成16年 9月 27日 (4時00分~5時45分) 天気：晴れ 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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.6 °C

確認者：洋子  
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/27)

足かき  
していい!

責任者確認欄：武美 (9/27)

イシ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:45 2回目 4:00 3回目 4:25 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司 (4:25)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 17.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 2 °C	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 (4: )

確認者特記欄： 仁司 (9/27) 武美

責任者確認欄： 裕次 (9/27) 武美



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月25日(2時45分~5時5分) 天気：☀ 気温：15.3℃

〈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	10	11	12

確認者：仁司  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：仁司  
(2:45)

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1.1℃	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) 2.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(3:5)

確認者特記欄：仁司 (9/25)  丸	責任者確認欄：裕次 (9/25)  丸
---------------------------	---------------------------



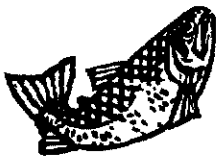


# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 26 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雨 気温： 14 °C

(健康チェック表)					確認者：洋子 (4:00)
作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美	
⑤花田幸江	6	7	8		
9	10	11	12		
(選別場衛生状態確認表)					確認者：洋子 (4:00)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 → ○					
・計量器の清潔度 → ○					
・鮮度保持タンクの清潔度 → ○					
・シートは清潔に用意されているか → ○					
・海水の清浄度は → ○					
・岸壁海水の状態は → ○					
・作業場の状態は → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：洋子 (5:10)
・選別台は清掃されているか → ○					
・計量器は清掃されているか → ○					
・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○					
・シートは全タンクにかぶせているか → ○					
・作業場は整理整頓されているか → ○					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：洋子 (5:00)
氷の状態		(5:00) ○			
鮮度タンク内海水温		(5:00) 3 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:00) 4.9 °C			
確認者特記欄： 洋子 (9/26)			責任者確認欄： 武美 (9/26)		
TSL			TSL		



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (4時00分～5時10分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:10)

〈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)	2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.4 ℃

確認者：洋子  
(5:00)

確認者特記欄：洋子 (9/24)  
TSL

責任者確認欄：武美 (9/24)  
TSL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 5 分) 天気：晴 気温：11.8 °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	10	11	12

確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 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	(3:8) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 2 °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) 1 °C

確認者：仁司 (4:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:5)

確認者特記欄：仁司 (9/24)

責任者確認欄：裕次 (9/24)

仁司

裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成16年 9月23日 (4時00分~5時20分) 天気：雨 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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(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)	4.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.6℃

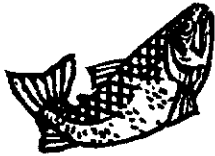
確認者：洋子  
(5:15)

確認者特記欄：洋子 (9/23)

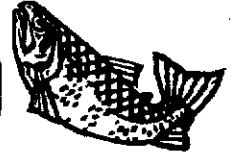
△△

責任者確認欄：武美 (9/23)

△△



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月23日 (2時45分~5時10分) 天気：雨 気温：15.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(一〇)  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：(4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(一〇)  
(5:10)

確認者特記欄：(一〇) (9/23)  
丸

責任者確認欄：(一〇) (9/23)  
丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (4 時 00分~ 5 時 15分) 天気：(曇) 気温： 16 °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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:15)

〈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)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.3 °C

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄：洋子 (9/22)

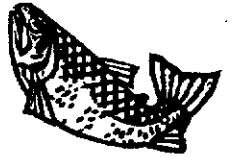
T&L

責任者確認欄：武美 (9/22)

T&L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (2 時 50 分~5 時 10 分) 天気：雨 気温：16.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	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 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 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)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 2 ℃

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) 1.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

確認者特記欄：仁司 (9/22)  かし	責任者確認欄：裕次 (9/22)  かし
----------------------------	----------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月21日 (4時00分~5時20分) 天気：(中) 気温：12℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(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)	4.6℃ <sup>①</sup>
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.6℃ <sup>①</sup>

①  
非常時専用  
DATA等

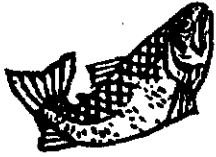
確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄：洋子 (9/21)  
何時でも取り、その日に取った身が、  
2Fsm. 7子し  
「朝の3時〜12時」で済ませる。

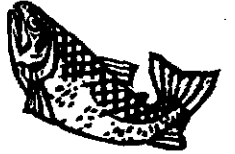
責任者確認欄：武美 (9/21)  
7子し

記録内容を工場の記録簿に記入し、  
花田





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月21日 (8時45分~5時10分) 天気：(晴) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・水の投入は  1回目 2:45 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：仁司 (4:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2℃		船倉内の秋サケの状態	帰港時
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 4℃

(注) 船倉内の氷の状態は、帰港時に確認済みです。

〈船内清掃記録〉

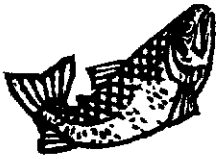
確認者：仁司 (5:10)

確認者特記欄： 仁司 (9/21)

ok

責任者確認欄： 花田 (9/21)

ok



# 選別場での確認表

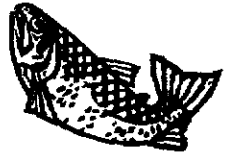


実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴小 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉				確認者：洋子 (4:00)
	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：洋子 (4:00)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：洋子 (5:50)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：洋子 (5:40)
	氷の状態	(5:40)	0	
	鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.4 °C	
	秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.7 °C	
確認者特記欄：洋子 (9/20)  TSL		責任者確認欄：武美 (9/20)  TSL		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 20日 (2時45分~5時35分) 天気： 気温：13.3℃

〈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	10	11	12

確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司 (5:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:50)

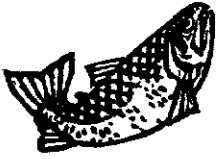
漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 17.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 5℃

〈船内清掃記録〉

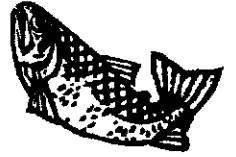
確認者：仁司 (5:35)

確認者特記欄： 仁司 (9:50)

責任者確認欄： 裕次 (9:20)



# 選別場での確認表



実施日：平成16年 9月18日 (4時10分~5時10分) 天気：(曇り) 気温：14℃

### 〈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 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(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)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.8℃

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (9/18)  
たし

責任者確認欄： 武美 (9/18)  
たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (12時45分~5時10分) 天気：(曇) 気温：14.1 °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	10	11	12

確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン    船倉

確認者：仁司 (2:45)

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:5) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 2 °C

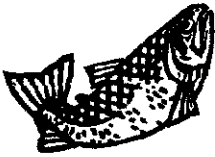
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

確認者特記欄： 仁司 (9/18)      責任者確認欄： 花田 (9/18)

tLV



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 ( 4 時 10 分 ~ 5 時 0 分 ) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

### 〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(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	(5:05)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	6.9℃

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (9/17)

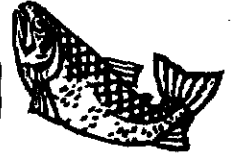
たし

責任者確認欄： 武美 (9/17)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月17日 (2時50分~5時5分) 天気：晴 気温：12.9℃

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



確認者：仁司 (2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 6℃

確認者：仁司 (4:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:5)

確認者特記欄：仁司 (9/17)

責任者確認欄：裕久 (9/17)

丸

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月16日(4時00分~ 時 分) 天気：晴れ 気温：7℃

〈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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(6:00)

〈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	(5:50)	0.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	7.2℃

確認者：洋子  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/16)  
+jL

責任者確認欄： 武美 (9/16)  
+jL





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：8.1 °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	10	11	12

確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司 (2:45)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 0 °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) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:00)

確認者特記欄：仁司 (9/16)

2L

責任者確認欄：~~仁司~~ 裕次 (9/16)

2L



# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月14日(4時00分～ 時 分) 天気：雨 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花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.3℃

確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (9/14)

イシ

責任者確認欄： 武美 (9/14)

イシ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月14日(2時50分~5時30分) 天気：雨 気温：15.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司 (4:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

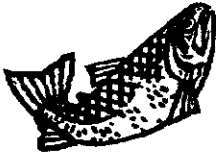
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:30)

確認者特記欄：仁司 (9/14)	責任者確認欄：裕次 (9/14)
批	批



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：<変り> 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉				確認者：洋子 (4:10)
	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：洋子 (4:10)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ → ○	
・計量器の清潔度	_____ → ○	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ → ○	
・シートは清潔に用意されているか	_____ → ○	
・海水の清浄度は	_____ → ○	
・岸壁海水の状態は	_____ → ○	
・作業場の状態は	_____ → ○	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：洋子 (5:50)
・選別台は清掃されているか	_____ → ○	
・計量器は清掃されているか	_____ → ○	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → ○	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → ○	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → ○	

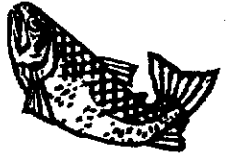
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：洋子 (5:45)
氷の状態	(5:45)	
鮮度タンク内海水温	(5:45)	5.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	7.5°C

確認者特記欄： 洋子 (9/13)  TSL	責任者確認欄： 武美 (9/13)  TSL
------------------------------	------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 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	10	11	12

確認者：(イ) (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(イ) (4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)	°C
		17.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)	°C
		0	

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 10 °C

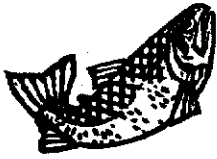
確認者：(イ) (4:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：(イ) (4:30)

確認者特記欄：(イ) (9/13)  
丸

責任者確認欄：(イ) (9/13)  
丸



# 選別場での確認表



実施日：平成16年 9月 11日 (4時10分~5時20分) 天気：晴れ 気温：12℃

〈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
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:16)	0
鮮度タンク内海水温	(5:16)	4.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:16)	2.5℃

確認者：洋子  
(5:16)

確認者特記欄：洋子 (9/11)

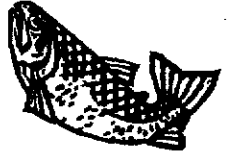
なし

責任者確認欄：武美 (9/11)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気 晴 気温： 13.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (3:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (34:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

確認者特記欄：仁司 (9/11)  かし	責任者確認欄：裕次 (9/11)  -N
----------------------------	----------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温：15.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	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
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：仁司 (2:50)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

確認者特記欄： 仁司 (9/10)  
H2L

責任者確認欄： 裕次 (9/10)  
H2L





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：(曇) 気温： 14 °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	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:15)

〈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)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	8.0℃

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄：洋子 (9/10)  
+SL

責任者確認欄：武美 (9/10)  
+SL ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月9日(4時00分~5時50分) 天気：晴れ 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	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(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：洋子  
(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：洋子  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:35)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7.3℃

確認者：洋子  
(5:35)

確認者特記欄： 洋子 (9/9)  
たし

責任者確認欄： 武美 (9/9)  
たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 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	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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 3:50 3回目 4:20 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：仁司  
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6 °C

確認者：仁司 (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:30)

確認者特記欄：仁司 (9/9)

責任者確認欄：裕次 (9/9)

HL

HL



# 選別場での確認表

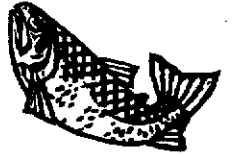


実施日：平成16年9月7日(4時00分~5時10分) 天気：曇り 気温：17℃

〈健康チェック表〉				確認者：洋子 (4:00)
作業者名	①柴田 正 5 9	②柴田キミ 6 10	③花田洋子 7 11	④花田武美 8 12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：洋子 (4:00)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>				
チェック内容 (作業終了後)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：洋子 (5:00)
氷の状態		(5:00)		
鮮度タンク内海水温		(5:00) 7.5℃		
秋サケ腹部内温度		(5:00) 8.2℃		
確認者特記欄：洋子 (9/7)  なし		責任者確認欄：武美 (9/7)  なし		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (2 時 50分 ~ ~~2~~ 時 35分) 天気：(曇り) 気温：17.8 °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	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

キャビン

船倉

確認者：仁司 (2:58)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.1 °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) 7 °C

確認者：仁司 (4:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:00)

確認者特記欄：仁司 (9/7)	責任者確認欄：裕次 (9/7)
仁司	裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：くもり 気温： 14 °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	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	7.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	8.0 °C

確認者：洋子  
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/6)  
なし

責任者確認欄：武美 (9/6)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (2時50分~5時20分) 天気：晴 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9 /	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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:45) 6℃

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:20)

確認者特記欄：仁司 (9/16)

責任者確認欄：花田 (9/16)

仁司

花田



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (4 時 / 5 分 ~ 5 時 / 5 分) 天気：晴れ 気温： 11 °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 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(5:15)

〈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)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	9.0 °C

確認者：洋子  
(5:00)

確認者特記欄：洋子 (9/4)  
  
fsl

責任者確認欄：武美 (9/4)  
  
fsl





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (3 時 55 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：13.2 °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	10	11	12

確認者：A-07  
(3:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：A-07  
(3:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：A-07 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 7 °C

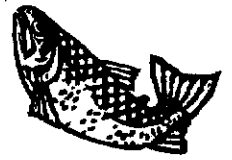
〈船内清掃記録〉

確認者：A-07  
(5:00)

確認者特記欄：A-07 (9/14)  226	責任者確認欄：裕久 (9/14)  226
-------------------------------	-----------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (4 時 15 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： 16 °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 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	○
鮮度タンク内海水温	(5:05)	8.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	8.0 °C

確認者：洋子  
(5:05)

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



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 3日 (3時00分~5時00分) 天気：晴 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 6℃

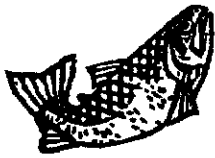
確認者：仁司 (4:35)

〈船内清掃記録〉

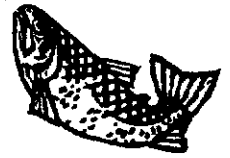
確認者：仁司  
(5:00)

確認者特記欄：仁司 (9/3)  
丸

責任者確認欄：裕次 (9/3)  
丸



# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月2日(4時15分~5時50分) 天気：晴れ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	<del>4 花田幸江</del>
作業者名	<del>5 花田武美</del>	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(5: )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	6.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7.5℃

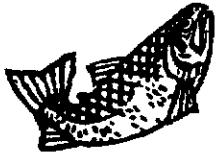
確認者：洋子  
(5:35)

確認者特記欄：洋子 (9/2)

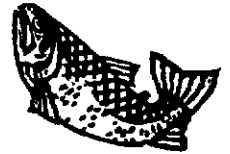
TSL

責任者確認欄：武美 (9/2)

TSL



# 選別場での確認表



実施日：平成16年 9月1日 (4時15分~5時10分) 天気：晴れ 気温：18℃

〈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 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

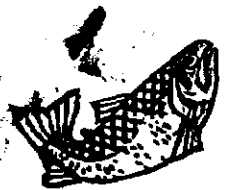
確認者：洋子  
(5:10)

〈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)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6.7℃

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄：洋子 (9/1)  なし	責任者確認欄：武美 (9/1)  なし
---------------------------	---------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 5 分) 天気：晴 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	10	11	12

確認者：仁司 (3:55)

〈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 5:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司 (3:00)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:5)

確認者特記欄： 仁司 (9/1)	責任者確認欄： 裕次 (9/1)
仁司	裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成16年 8月 31日 (4時10分~5時15分) 天気：雨 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田正	<del>2 柴田キミ</del>	③ 花田洋子	<del>4 花田幸江</del>
	5 花田武美	<del>6 花田友廣</del>	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：花田  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：花田  
(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)	1.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.1℃

確認者：花田  
(5:15)

確認者特記欄：洋子 (8/31)

よし

責任者確認欄：武美 (8/31)

よし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 *8* 月 *31* 日 ( *3* 時 *00* 分 ~ *5* 時 *00* 分 ) 天気：*雨* 気温：*17.3* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <i>伊藤(仁)</i>	② <i>友広</i>	③ <i>裕次</i>	④ <i>栄田</i>
	⑤ <i>菊丸</i>	⑥ <i>石丸</i>	⑦ <i>豊田</i>	⑧ <i>高屋</i>
	9	10	11	12

確認者：*伊藤(仁)*  
( *3:00* )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：*伊藤(仁)*  
( *3:00* )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( <i>3:20</i> ) <i>18.5</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <i>3:20</i> ) <i>0</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	( <i>4:20</i> ) <i>-0.8</i> °C

確認者：*伊藤(仁)* ( *3:20* )

〈船内清掃記録〉

*丸*

確認者：*伊藤(仁)*  
( *5:00* )

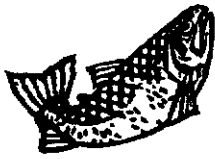
確認者特記欄：*伊藤(仁)* ( *8/31* )

責任者確認欄：*伊藤(仁)* ( *8/31* )

*丸*

*丸*





# 選別場での確認表



実施日：平成16年8月30日(9時00分~10時00分) 天気：(曇) 気温：18℃

〈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 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
(9:00)

〈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：花田  
(9:00)

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：花田  
(10:00)

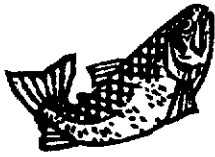
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:40)	0
鮮度タンク内海水温	(9:40)	5.8℃
秋サケ腹部内温度	(9:40)	8.4℃

確認者：花田  
(10:00)

確認者特記欄：洋子 (8/30)  
TLL

責任者確認欄：武美 (8/30)  
TRU



# 選別場での確認表



実施日：平成16年 8月 28日 (9時00分～ 時 分) 天気：晴れ 気温： 22 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① <del>柴田正</del>	2 <del>柴田キミ</del>	③ 花田洋子	4 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 <del>花田友廣</del>	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
(9:00)

〈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：花田  
(9:00)

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 \_\_\_\_\_ → 9

確認者：花田  
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:50)	0
鮮度タンク内海水温	(9:50)	9.4℃
秋サケ腹部内温度	(9:50)	2.9℃

確認者：花田  
(10:00)

確認者特記欄： 洋子 (8/28)  
fsl

責任者確認欄： 武美 (8/28)  
fsl



# 選別場での確認表



実施日：平成16年8月27日(5時30分~6時50分) 天気：☁️ 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <del>柴田正</del>	2 <del>柴田キミ</del>	③ 花田洋子	4 <del>花田幸江</del>
	⑤ 花田武美	6 <del>花田友廣</del>	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：花田  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：花田  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	7.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.4℃

確認者：花田  
(6:45)

確認者特記欄：  
(8/27)  
fsl

責任者確認欄：  
(8/27)  
fsl