



## 選別場での確認表



実施日：平成16年11月24日（5時0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	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

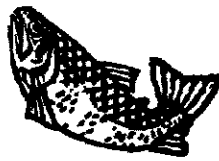
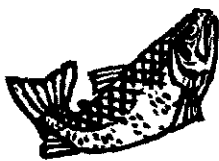
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (1/24)

+ + +

責任者確認欄：武美 (1/24)

+ + +



## 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： - 摄氏度

(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)	○ ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.4 ℃

確認者：洋子

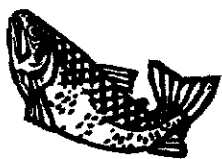
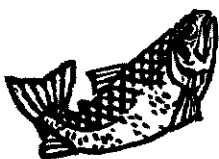
(5:50)

確認者特記欄： 洋子 (1/22)

責任者確認欄： 武美 (1/22)

TSL

TSL



## 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)

&lt;選別場衛生状態確認表&gt;

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)

&lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

水の状態	(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)	7.5 ℃

確認者：洋子

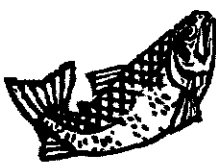
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (11/19)

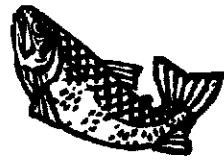
TJL

責任者確認欄：武美 (11/19)

TMS



## 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：-3 °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

(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〉

水の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2 °C

確認者：洋子

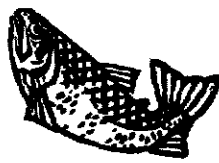
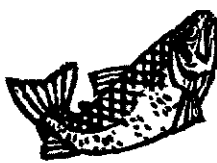
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (11/17)

f.s.

責任者確認欄：武美 (11/17)

t.s.l.



# 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 ℃

〈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：(花田)  
(3:50)

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

確認者：(花田)  
(3:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20)
		10.5 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.55 °C

〈船内清掃記録〉

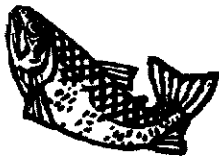
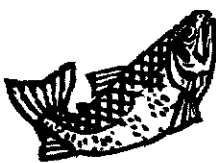
確認者：(花田)  
(6:00)

確認者特記欄：(花田) (11/19)

責任者確認欄：(花田) (11/19)

→花

→花



## 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）

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

(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)	○
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

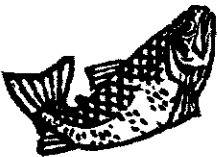
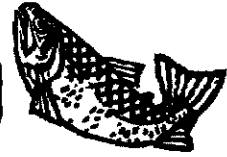
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (1/5)

+α

責任者確認欄： 武美 (1/5)

+α


**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40分～5時50分) 天気：(曇り) 気温：12.1 °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)  
(3:50)

## 〈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 3 40 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(仁司)  
(3:50)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：(仁司)  
(5:30)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.39 3.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

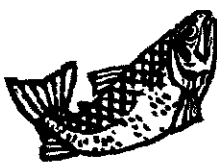
確認者：(仁司)  
(5:50)

確認者特記欄：(仁司) (11/1)

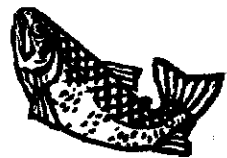
ル

責任者確認欄：(花田) (11/1)

ル



## 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

(5:00)

&lt;選別場衛生状態確認表&gt;

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)

&lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

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

確認者：洋子

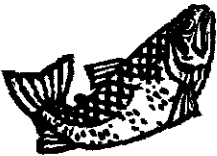
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (11/11)

責任者確認欄：武美 (11/11)

18L

18L


**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 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	○ 花田仁司	○ 柴田雅昭	○ 花田裕次	○ 菊地靖彦
	○ 石丸勝朗	○ 豊田信也	○ 高桑晴彦	○ 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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

3:40

5:50

1回目 3回目 4回目

確認者 1=5  
(5:50)



キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：(1=8) (5:39)

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

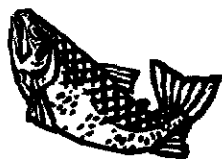
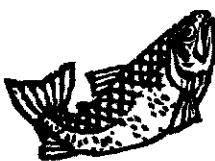
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:39) / °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：(1=8)  
(5:50)

確認者特記欄： (1=8) 11/9

責任者確認欄： 花田 11/9



## 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 °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

(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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.9 °C

確認者：洋子

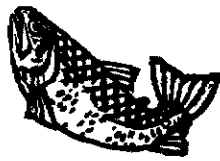
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (1/9)

はし

責任者確認欄：武美 (1/9)

たま



## 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

(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)	0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1.1 ℃

確認者：洋子

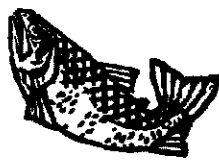
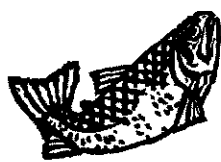
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (1/8)

PSC

責任者確認欄：武美 (1/8)

C2 C



## 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 °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：(花田)

(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 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (5:30)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) -1.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)

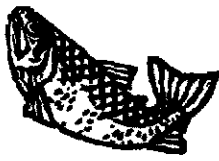
(6:00)

確認者特記欄：(花田) (11/8)

責任者確認欄：(花田) (11/8)

花田

花田



## 選別場での確認表

実施日：平成16年11月6日（午時00分～6時20分）天気：晴れ 気温：3 °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

(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) ○
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.4°C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3.8°C

確認者：洋子

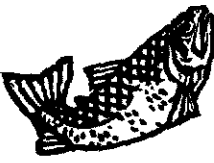
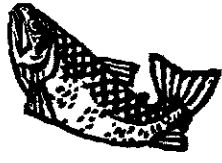
(6:15)

確認者特記欄：洋子 (1/6)

TSL

責任者確認欄：武美 (1/6)

TSL


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成16年7月6日(3時40分～6時20分) 天気：晴 気温：21.8 ℃

## 〈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：(1-6)

(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(1-7)

(3:40)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：(1-7) (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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.55 3.8 ℃

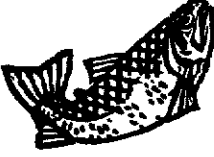
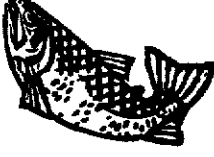
## 〈船内清掃記録〉

確認者：(1-7)

(6:20)

確認者特記欄：(1-7) (1/6)

責任者確認欄：(1-7) (1/6)


**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：花田

(仁司)

## 〈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 3 : 40 回目 5 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：花田

(仁司)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田 (6:10)

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	( : ) — / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:48) 5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田

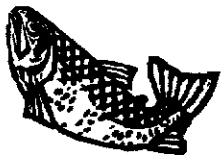
(仁司)

確認者特記欄：花田 (1/5)

責任者確認欄：花田 (1/5)

ル

ル



## 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：晴 気温：10 °C

（健康チェック表）

作業者名	①柴田 正	②柴田 キミ	③花田 洋子	④花田 武美
	5 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  
(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)	6.8 °C

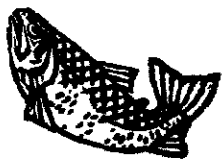
確認者：洋子  
(7:00)

確認者特記欄： 洋子 (1/5)

タスキ

責任者確認欄： 武美 (1/5)

タスキ



## 選別場での確認表

実施日：平成16年11月4日(午時50分～8時10分) 天気：雨 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  
(午：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  
(午：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〉

水の状態	(8:10) ○
鮮度タンク内海水温	(8:10) 5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:10) 5.2 ℃

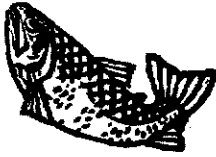
確認者：洋子  
(8:10)

確認者特記欄：洋子 (1/4)

下記

責任者確認欄：武美 (1/4)

下記


**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：花田

(4:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：花田

(4:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田 (6:45)

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

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田

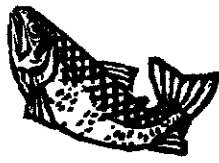
(8:30)

確認者特記欄：花田 (11/4)

責任者確認欄：花田 (11/4)

OK

OK



## 選別場での確認表

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

（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）

水の状態	(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)

責任者確認欄： 武美 (1/1)

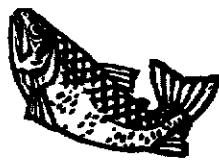
fsl

fsl

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田  
武美

(11/1)



## 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 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

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：(花田)

(3:40)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## 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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)

(3:40)

キャビン 船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：(花田) (5:30)

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)

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) 6 ℃

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：(花田)

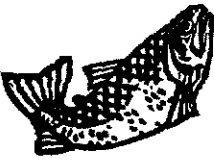
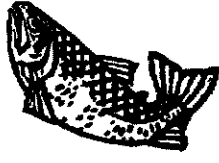
(6:00)

確認者特記欄：(花田) (11/1)

花田

責任者確認欄：(花田) (11/1)

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 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：(花田)

(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 ○ 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)

(3:40)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：(花田) (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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) -2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)

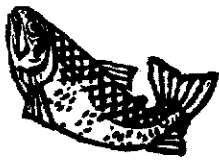
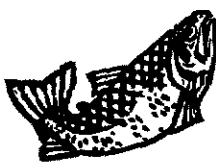
(5:50)

確認者特記欄：(花田) (10:30)

花田

責任者確認欄：(花田) (10:30)

花田



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月20日(5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

(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〉

水の状態	(5:40) 9
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

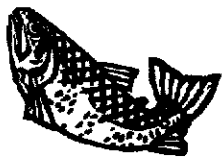
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (10/30)

↑↓

責任者確認欄：武美 (10/30)

↑↓



## 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：（曇り 気温：2 ℃

〈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  
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) ○
鮮度タンク内海水温	(4:50) / ℃
秋サケ腹部内温度	(4:50) 2.1 ℃

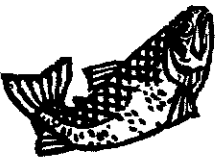
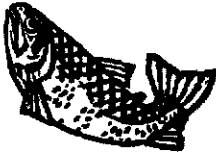
確認者：洋子  
(4:50)

確認者特記欄：洋子 (10/29)

TFL

責任者確認欄：武美 (10/29)

TFL


**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25分～4時50分) 天気：晴 気温：22 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
(2:25)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：花田  
(2:55)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3: ) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3: ) / °C

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

## 〈船内清掃記録〉

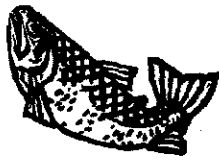
確認者：花田  
(4:50)

確認者特記欄：花田 (10:29)

責任者確認欄：花田 (10:29)

花田

花田



## 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	(5:15) ○
鮮度タンク内海水温	(5:15) 0.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 1.7 ℃

確認者：洋子

(5:15)

確認者特記欄：洋子 (10/28)

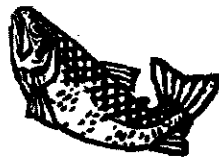
責任者確認欄：武美 (10/28)

+f.s

+f.s



## 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

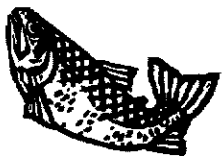
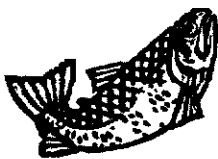
(5:35)

確認者特記欄：洋子 (10/27)

+/-

責任者確認欄：武美 (10/27)

+/-



## 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：5 °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	(5:05)	○
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

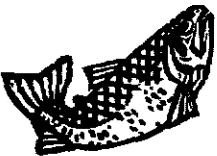
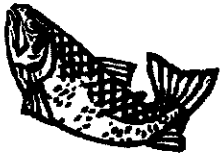
(5:10)

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：1=6

(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：1=6

(2:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：1=6 (4:30)

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	℃

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) 1.5

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1=6

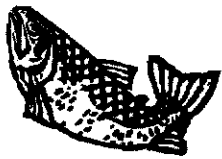
(5:5)

確認者特記欄： 1=6 (10/26)

責任者確認欄： 1=6 (10/26)

TFL

TFL



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月25日（午時00分～ 時 分）天気：晴れ 気温：- / °C

（健康チェック表）

作業者名	①柴田 正	②柴田 キミ	③花田 洋子	④花田 武美
	⑤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)	○
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

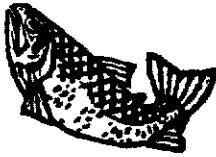
(5:45)

確認者特記欄：洋子 (10/25)

責任者確認欄：武美 (10/25)

16

16


**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：0.8 ℃

## 〈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：花田

(10/25)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:55 2回目 4:15 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田

(10/25)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田 (10/25)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.85) 3 °C

## 〈船内清掃記録〉

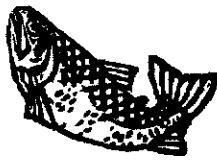
確認者：花田

(10/25)

確認者特記欄：花田 (10/25)

+21

責任者確認欄：花田 (10/25)



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月25日（午時00分～午時45分）天気：晴れ 気温：7℃

（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

(5:45)

（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)	6.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7.6℃

確認者：洋子

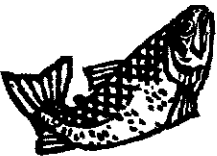
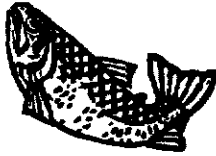
(5:35)

確認者特記欄：洋子 (10/23)

もし

責任者確認欄：武美 (10/23)

TSL


**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 °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=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 5:10 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=8

(5:10)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：1=7 (5:45)

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: ) 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	(7.45) 7 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1=7

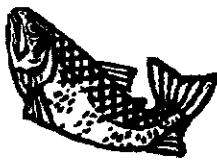
(5:35)

確認者特記欄： 仁司 (10/23)

Aシ

責任者確認欄： 仁司 (10/23)

Pシ



## 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 ℃

## 〈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  
(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)	61 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	24 ℃

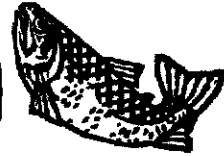
確認者：洋子  
(5:50)

確認者特記欄：洋子 (10/22)

責任者確認欄：武美 (10/22)

+ル

+ル


**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 → ○
- ・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)

キャビン

船倉

## 〈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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55)

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

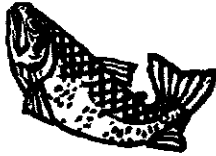
(6:00)

確認者特記欄： 仁司 (10/22)

責任者確認欄： 裕次 (10/22)

サシ

アリ


**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00分) 天気：~~曇~~ 気温：14.6 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：(花)

(花)

## 〈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：(花)

(花)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：(花)

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

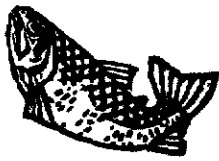
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.30 5.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：(花)

(花)

確認者特記欄： <u>花</u> (10/21)	責任者確認欄： <u>花</u> (10/21)
--------------------------	--------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月21日（午時00分～ 時 分）天気：くもり 気温：15 °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) ○
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

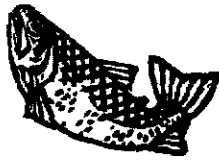
(5:00)

確認者特記欄：洋子 (10/21)

Tよし

責任者確認欄：武美 (10/21)

Tよし



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月20日(午後00分～ 時 分) 天気： 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)

TFL

責任者確認欄： 武美 (10/20)

TFL


**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：曇 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：花田  
(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 回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田  
(2:45)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3.00	°C
		14.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	3.00	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 5 °C

## 〈船内清掃記録〉

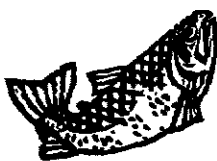
確認者：花田  
(5:10)

確認者特記欄：花田 10/20

花

責任者確認欄：花田 10/20

花



## 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〉

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	(5:10)	○
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

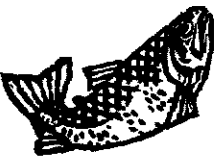
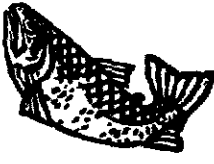
(5:10)

確認者特記欄：洋子 (10/19)

+/-

責任者確認欄：武美 (10/19)

+/-


**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：花田仁司

(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田仁司

(2:45)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田仁司 (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 : ) -15 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田仁司

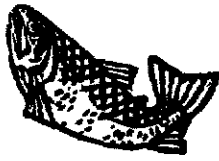
(5:10)

確認者特記欄：花田仁司 (10/19)

花

責任者確認欄：花田裕次 (10/19)

花



## 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)	○
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

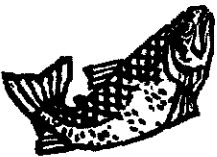
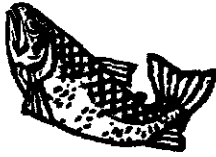
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (10/18)

責任者確認欄：武美 (10/18)

fsl

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 35 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：花田

(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：花田

(4:15)

キャビン

船倉

2:45

2回目

4:15

3回目

4回目

## 〈温度の測定〉

確認者：

(4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.00)	°C
		14.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.00)	°C
		-2.5	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.50)

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田

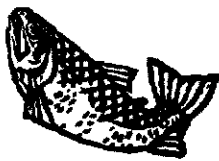
(5:45)

確認者特記欄： 花田 (10:38)責任者確認欄： 花田 (10:45)

(10:45)

+/-

+/-



## 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 ℃

〈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	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	4.5 ℃

確認者：洋子

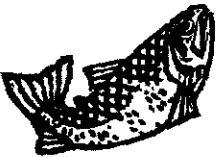
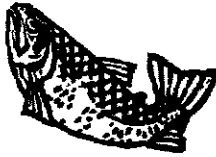
(5:15)

確認者特記欄：洋子 (10/16)

たまし

責任者確認欄：武美 (10/16)

たまし


**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 ℃

## 〈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)

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	(3.00)
		15.2 ℃
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	(4.35) 4 ℃

## 〈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： 佐々木 (10/16)

28U



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月15日（午時00分～午時20分）天気：晴れ 気温：24 °C

（健康チェック表）

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.5 °C

確認者：洋子

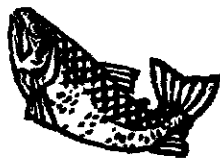
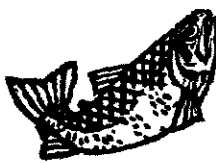
(5:10)

確認者特記欄：洋子 (10/15)

責任者確認欄：武美 (10/15)

TSL

TSL



## 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55分～5時15分) 天気 晴 気温：47 °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：

(2:55)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2 55 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(4:00)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.5 °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	
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 °C

### 〈船内清掃記録〉

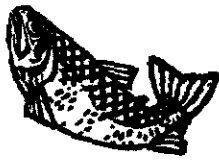
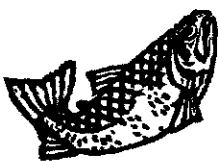
確認者：(5:15)

確認者特記欄：(10/15)

x

責任者確認欄：(10/15)

x



## 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 ℃

(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

(5:30)

(選別・計量後の温度の測定)

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

確認者：洋子

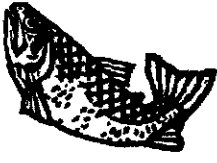
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (10/14)

責任者確認欄： 武美 (10/14)

181

181


**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(2 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	⑨花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司

(10:55)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:45 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)

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) 15.7 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.3 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

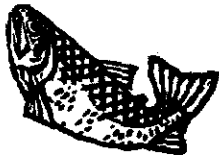
(5:30)

確認者特記欄： 仁司 (10:40)

H

責任者確認欄： 裕次 (10:40)

H



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月13日（午時00分～午時20分）天気：くもり 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

(4:00)

## 〈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)

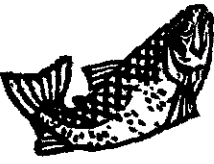
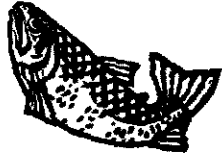
確認者特記欄：洋子 (10/13)

fsl

責任者確認欄：武美 (10/13)

fsl

(印)


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 16 年 8 月 13 日 時 15 分～7 時 00 分 天気：晴れ 気温：14 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者 (花田)

(15:45)

## 〈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 (花田)

(4:00)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者 (花田) (4:00)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) X

## 〈船内清掃記録〉

確認者 (花田)

(5:20)

確認者特記欄：(花田)

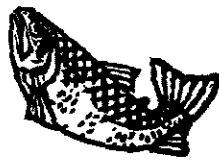
(10名)

M

責任者確認欄：(花田)

(10名)

M



## 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：花田

(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：花田

(4:00)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：花田 (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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2 ℃

(船内清掃記録)

確認者：花田

(5:10)

確認者特記欄：花田

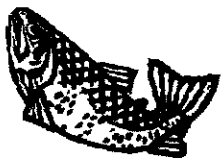
(2)

責任者確認欄：花田裕次

(10/12)

花

花



## 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：18 °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) ○
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.6 °C

確認者：洋子

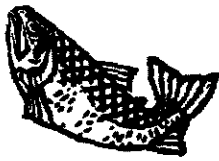
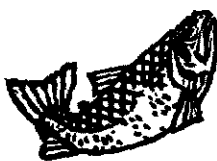
(5:00)

確認者特記欄：洋子 (10/12)

洋子

責任者確認欄：武美 (10/12)

武美



## 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)

責任者確認欄：武美 (10/11)

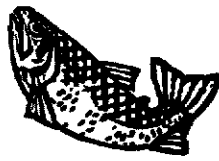
TSC

TSC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田  
武美

(10/11)



## 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：(21) ℃

## 〈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：(花田)

(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：(花田)

(4:15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：(花田) (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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)

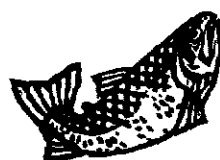
(5:40)

確認者特記欄：(花田)(花田) (10/11)

責任者確認欄：(花田)(花田) (10/11)

花田

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9日(2時45分～5時10分) 天気：晴 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	確認者：仁司 (2:45)
	⑤菊地	⑥石丸	⑦豊田	⑧高桑	
	9	10	11	12	

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(2:45)

キャビン 船倉

確認者：仁司 (4:35)

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	

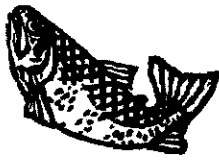
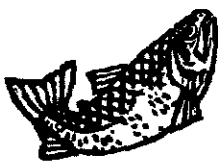
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:10)

確認者特記欄：仁司 (19)  
旨

責任者確認欄：裕次 (19)  
旨



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月9日(午時00分～午時10分) 天気：(もり) 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)

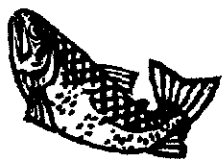
78C

責任者確認欄：武美 (10/9)

78C



## 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)	○
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)

責任者確認欄：武美

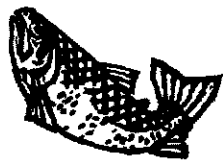
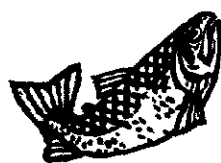
(10/8)

15

fsv

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：武美(10/8)



## 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〉

①花田仁司	②裕次	③友広	④栄田
⑤草地	⑥石丸	⑦豊田	⑧高嶋
9	10	11	12

確認者：(1=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 → ○
- ・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：(1=〇)

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1=〇)

(4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)
		16.2 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1=〇)

(5:40)

確認者特記欄：(1=〇)

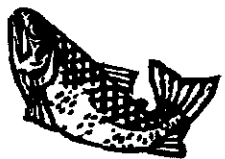
(10/8)

責任者確認欄：(1=〇)

(10/8)

△△

△△



## 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	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	5.5 ℃

確認者：洋子  
(5:35)

確認者特記欄：洋子

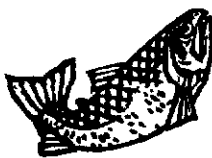
(10/7)

チ

責任者確認欄：武美

(10/7)

チ



## 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〉

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：1-6

(12:45)

〈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：1-6

(12:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：1-6 (12:50)

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)	℃
		-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	4:50 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：1-6

(12:50)

確認者特記欄：

(12)

(10/7)

かし

責任者確認欄：裕次

(10/7)

かし



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月6日（午時00分～午時10分）天気：（もや） 気温：9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田季江	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) 5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 7.2 ℃

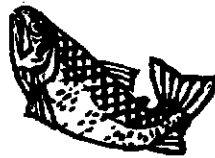
確認者：洋子  
(5:50)

確認者特記欄：洋子 (10/6)

ひし

責任者確認欄：武美 (10/6)

ひし



## 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：(晴) 気温：10.2 ℃

〈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：(仁司)  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(仁司)  
(5:15)

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)
		-1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(6:00)

確認者特記欄：(仁司)

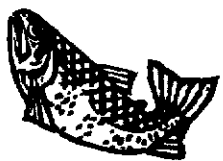
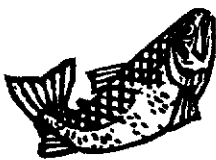
(10/6)

責任者確認欄：(佐久間)

(10/6)

仁司

佐久間



## 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 °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

(4:10)

〈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) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:46) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:46) 5.9 °C

確認者：洋子

(5:46)

確認者特記欄：

洋子 (10/5)

15レ

責任者確認欄：

武美 (10/5)

13レ



## 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 °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)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：( )

漁場の海水温度	漁獲前	35)	°C
		16.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	35)	°C
		-1	

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:50)

確認者特記欄：仁司

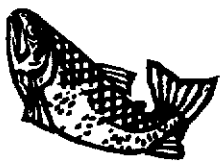
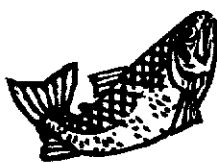
(10万)

仁司

責任者確認欄：仁司

(10万)

仁司



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月4日（午時15分～8時30分）天気：晴り 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  
(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+4 ℃

確認者：洋子  
(8:30)

確認者特記欄：洋子

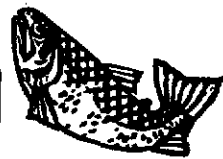
(10/4)

15  
2回目

責任者確認欄：武美

(10/4)

15 ✓



## 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）

① 作業者名 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=○  
(2:45)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目2:45 2回目3:30 3回目4:00 4回目：
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○ 5 = 40 6 = 40

確認者：1=○  
(4:00)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：1=○ (4:30)

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)	℃
		-1	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7:20 5 6 ℃

（船内清掃記録）

確認者：1=○  
(8:30)

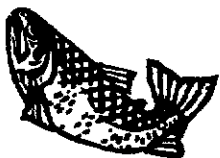
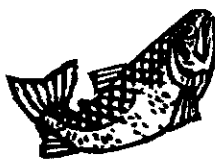
確認者特記欄：

1=○

(10/4)

サル

責任者確認欄：花田 (10/4)



## 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：(もり) 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 花田洋子	1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
	5 花田 洋子	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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.3 °C

確認者：洋子

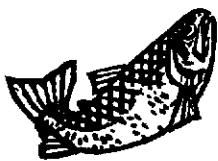
(6:40)

確認者特記欄：洋子 (10/4)

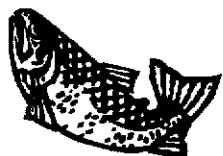
18C

責任者確認欄：洋子 (10/4)

18C



## 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：(もり) 気温：12 ℃

## 〈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 慶江	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 ℃

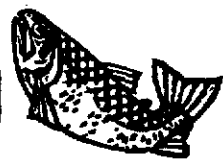
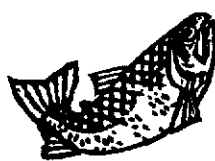
確認者 洋子  
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/2)

T.S.L

責任者確認欄： 武美 (10/2)

+ ✓



## 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：晴り 気温：12.1 ℃

〈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：仁司

(　　)

〈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 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (　　)

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)

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	(5:00) 11 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

( 5 : 10 )

確認者特記欄：仁司

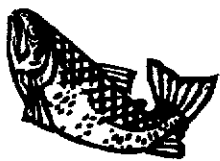
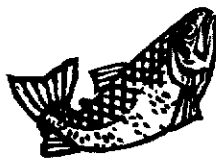
(10/2)

AN

責任者確認欄：花田

(10/2)

花田



## 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：晴れ 気温：12 ℃

（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花田章江	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)	5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:06)	6.8 ℃

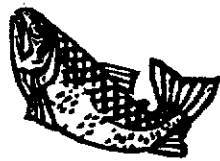
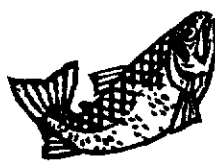
確認者：洋子  
(5:06)

確認者特記欄：洋子 (10/1)

15レ

責任者確認欄：武美 (10/1)

15レ



## 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 ℃

〈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：(10/1)

(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 4:55 3回目 4回目 5回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(10/1)

(4:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(10/1) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 16.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(10/1)

(5:10)

確認者特記欄：(10/1)

(10/1)

TUV

責任者確認欄：(10/1)

(10/1)

TUV



## 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 ℃

〈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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6.5 ℃

確認者：洋子

(5:00)

確認者特記欄：洋子

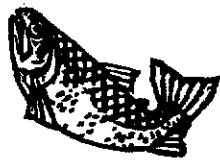
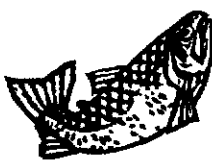
(9/30)

責任者確認欄：武美

(9/30)

+8し

+8し



## 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 °C

〈健康チェック表〉

①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
9	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 → ○
- ・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：(花田)  
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (4:50)

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

〈船内清掃記録〉

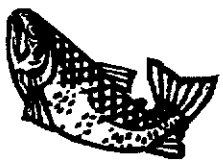
確認者：(花田)  
(5:00)

確認者特記欄：(花田) (9/30)

OK

責任者確認欄：(花田) (9/30)

OK



## 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：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

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:10)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6.4 °C

確認者：洋子

(5:10)

確認者特記欄：洋子

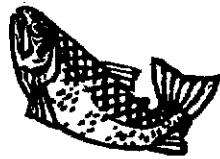
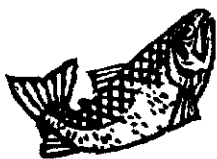
(9/29)

午前に行き

責任者確認欄：武美

(9/29)

午後に行き



## 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〉

① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 有九勝朗	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 → ○
- ・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 4:00 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1-8

(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	○
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) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1-8

(5:5)

確認者特記欄：1-8

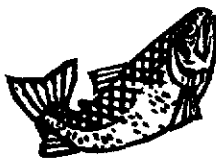
(9/29)

責任者確認欄：裕次

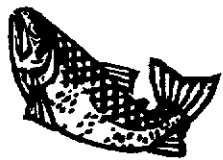
(9/29)

26

26



## 選別場での確認表



実施日：平成16年 9月28日 (午時00分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：18 °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花田洋子	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

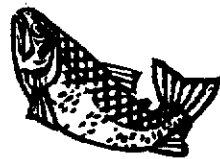
(9/28)

(5:00)

責任者確認欄：武美

(9/28)

fs✓



# 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 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：1-6  
(5:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:45 2回目 8:00 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1-6  
(8:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：1-6 (8:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.5) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.5) 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	(4.60) 3 °C

〈船内清掃記録〉

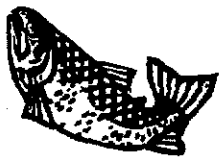
確認者：1-6  
(5:10)

確認者特記欄：1-6 (9/28)

責任者確認欄：裕次 (9/28)

BL

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 洋江	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)

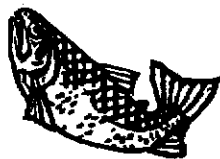
責任者確認欄：武美

(9/27)

空気が  
いい！

よし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田（一）  
武美

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 4 月 27 日 (2 時 45 分～5 時 35 分) 天気：晴 気温：11.5 ℃

### (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：仁司  
(4:45)

### (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 4:25 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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

### (船内清掃記録)

確認者：仁司  
(4:45)

確認者特記欄：仁司

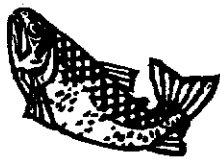
(9:27)

責任者確認欄：裕次

(9:27)

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 9月25日（2時45分～5時5分）天気：雨 気温：15.3 ℃

〈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：(1-8)

(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：(1-8)

(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1-8) (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4.35, 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1-8)

(3:5)

確認者特記欄：(1-8)

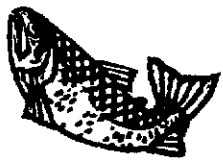
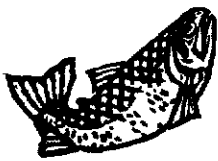
(9/25)

責任者確認欄：A67人

(9/25)

なし

なし



## 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〉

	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 洋子	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)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.9 °C

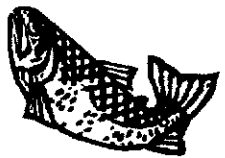
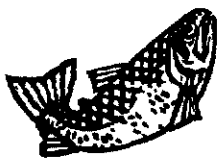
確認者：洋子  
(5:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/25)

TSI

責任者確認欄： 武美 (9/25)

TSI



## 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花田章江	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

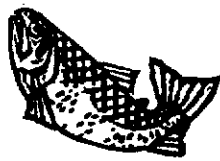
(9/24)

15

責任者確認欄：武美

(9/24)

18



# 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 ℃

〈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：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 : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(4:10)

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	(3:45)	℃
		17.3	④

船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55)	℃
		2	④

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 1

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:5)

確認者特記欄：仁司 (9/24)

アシ

責任者確認欄：裕次 (9/24)

アシ



## 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 °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花田洋子	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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.6 °C

確認者：洋子

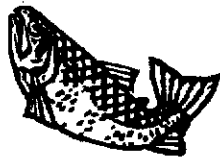
(5:15)

確認者特記欄：洋子 (9/23)

12/1

責任者確認欄：武美 (9/23)

12/1



## 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)

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

確認者：(1-5)

(2 45)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：

(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) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) ↓ °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	(4:35) 3 °C

(船内清掃記録)

確認者：(1-5)

(5:10)

確認者特記欄：(1-5)

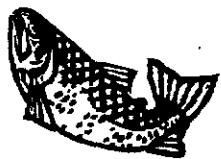
(9/23)

責任者確認欄：(1-5)

(9/23)

サシ

サシ



## 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：(中) 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花田武美
	⑤花田章江	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

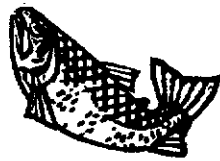
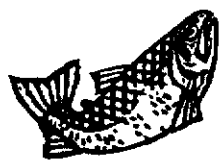
確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄：洋子 (9/22)

↑↓

責任者確認欄：武美 (9/22)

↑↓✓



## 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：晴 気温：16.4 ℃

(健康チェック表)

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

確認者：(一司)

(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 : 58 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(一司)

(4:00)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：(一司) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 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	(4:45) 1.7 ℃

(船内清掃記録)

確認者：(一司)

(5:10)

確認者特記欄：(一司)

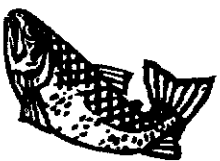
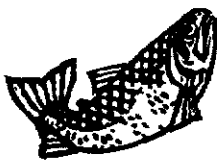
(9/22)

責任者確認欄：裕次

(9/22)

まし

まし



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月21日（午時00分～午時20分）天気：くもり 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)柴田正	(2)柴田キミ	(3)花田洋子	(4)花田武美
	(5)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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.6 ℃ (1)
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.6 ℃ (1)

確認者：洋子

(5:10)

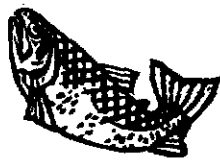
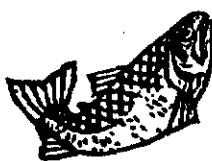
確認者特記欄：洋子 (9/21)

何事もござらず、安心してお仕事が出来  
ました。よろしく  
「朝日が昇るまで」であります。

責任者確認欄：武美 (9/21)

よし

記載内容を正確に記入せられれば、  
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(3時45分～5時10分) 天気：(6/1) 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

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 °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) 2 °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 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(5:10)

確認者特記欄：(仁司)

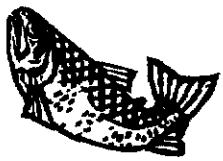
(9/21)

責任者確認欄：(花田)

(9/21)

eh

花田



## 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：晴れ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	5	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)	4.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.7 ℃

確認者：洋子

(5:40)

確認者特記欄：洋子

(9/20)

TSC

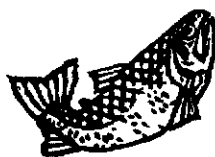
責任者確認欄：武美

(9/20)

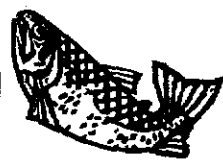
TSC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
武美 (9/20)



## 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〉

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 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1 ℃

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(5:35)

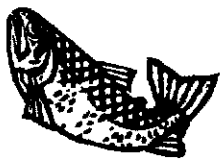
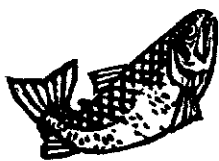
確認者特記欄：

仁司

(9/20)

責任者確認欄：仁司

(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：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
5 花田 章江	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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5.8 °C

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄：洋子

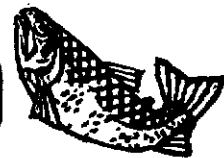
(9/18)

もし

責任者確認欄：武美

(9/18)

もし



## 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 (8時 45 分～5時 10 分) 天気：(曇) 気温：14.1 ℃

〈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：(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(仁司)

(2:45)

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) 11.1 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)

(5:10)

確認者特記欄：

(仁司)

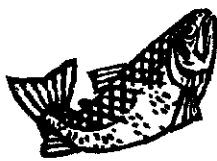
(9/18)

責任者確認欄：

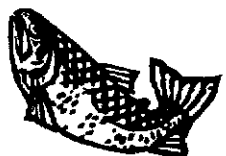
(9/18)

t2V

t2V



## 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10分）天気：晴れ 気温：10 °C

（健康チェック表）

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 6.9 °C

確認者：洋子

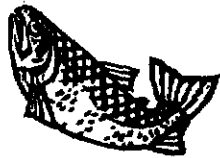
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (9/17)

+1

責任者確認欄： 武美 (9/17)

+1



## 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) (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) ○ °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	(4:35) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(5:5)

確認者特記欄：(仁司)

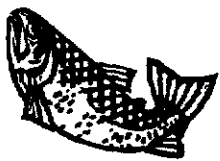
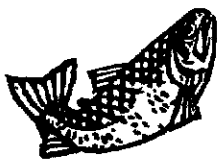
(9/17)

花

責任者確認欄：(裕次)

(9/17)

花



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月16日 (午時00分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田 キミ	③花田 洋子	④花田 武美
	⑤花田 章江	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

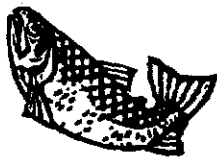
(9/16)

↑↓

責任者確認欄：武美

(9/16)

↑↓



## 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〉

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

(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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

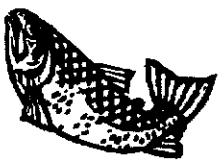
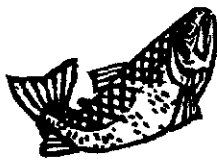
(6:00)

確認者特記欄：仁司 (9/16)

まし

責任者確認欄：花田 裕次 (9/16)

はし



## 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 °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	(5:40)	○
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

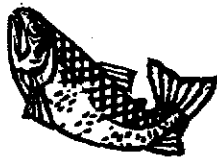
(9/14)

18レ

責任者確認欄：武美

(9/14)

18レ



## 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〉

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：(同)

(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 4 : 20 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(同)

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(同) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	℃
		19.2	

船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	℃
		-1	

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(同)

(5:30)

確認者特記欄：(同)

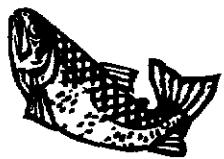
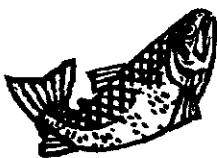
(9/14)

責任者確認欄：諸々

(9/14)

PL

PL



## 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：くもり 気温：16 ℃

（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	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	(5:45)
鮮度タンク内海水温	(5:45) 5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7.5 ℃

確認者：洋子

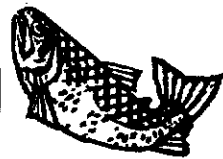
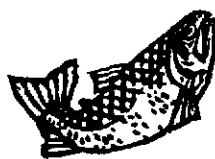
(5:45)

確認者特記欄：洋子 (9/13)

15し

責任者確認欄：武美 (9/13)

18し



## 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 02時50分～5時30分 天気：曇り 気温：16 ℃

(健康チェック表)

<u>①花田仁司</u>	<u>②柴田雅昭</u>	<u>③花田裕次</u>	<u>④菊地靖彦</u>
<u>作業者名</u>	<u>石丸勝朗</u>	<u>豊田信也</u>	<u>高桑晴彦</u>
9	10	11	12

確認者：花田

(2:50)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田

(4:00)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：花田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	( <u>3:5</u> )
		<u>17.6</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( <u>3:5</u> )
		<u>0</u> ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>△</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>△</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>4:30</u> ) <u>10</u> ℃

(船内清掃記録)

確認者：花田

(4:53:0)

確認者特記欄：花田

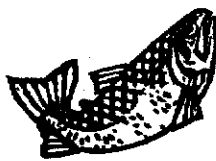
(9/B)

責任者確認欄：花田

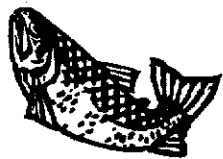
(9/B)

なし

なし



## 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°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

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:16) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:16) 4.7°C
秋サケ腹部内温度	(5:16) 2.5°C

確認者：洋子

(5:16)

確認者特記欄：洋子

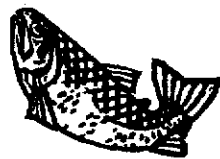
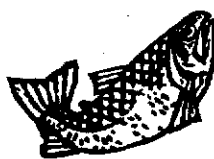
(9/11)

18レ

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～約5時20分）天気：晴 気温：13.7℃

〈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：仁司

(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)
		1 ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(5:20)

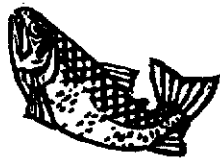
確認者特記欄：仁司

(9/11)

責任者確認欄：花田(9/11)

+16

-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 ℃

(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：(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) (4:50)

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) 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)

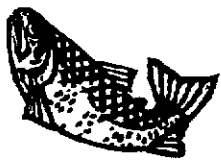
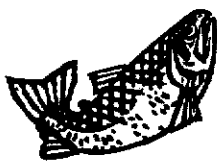
△

責任者確認欄：

裕次

(9/10)

△



## 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	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 ℃

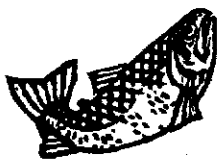
確認者：洋子  
(5:10)

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(午時00分～午時50分) 天気：晴れ 気温：17℃

### 〈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	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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7.8℃

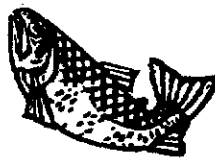
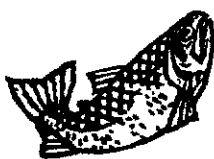
確認者：洋子  
(5:35)

確認者特記欄：洋子 (9/9)

+ + +

責任者確認欄：武美 (9/9)

+ + +



## 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 → ○
- ・氷の投入は → 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 (4:50)

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

〈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：若狭

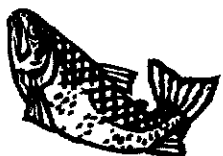
(9/9)

12/1

12/1



## 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：くもり 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田 キミ	③花田 洋子	④花田 武美
	5	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) 7.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 8.2 °C

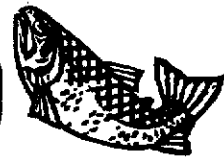
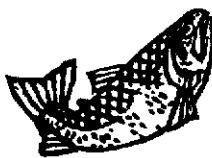
確認者：洋子  
(5:00)

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～5 時 00 分) 天気：曇り 気温：17.8 ℃

### 〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 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 :
- ・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 (4:35)

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	○
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：仁司  
(5:00)

確認者特記欄：(1)

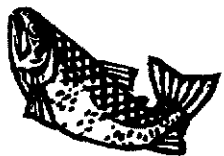
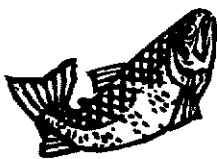
(9/1)

責任者確認欄：裕次

(9/1)

左

右



## 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 ℃

〈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	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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	7.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	8.0 ℃

確認者：洋子  
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/6)

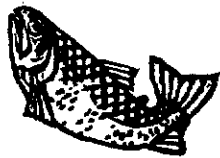
なし

責任者確認欄：武美 (9/6)

OK ✓

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
武美 9/16



## 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 (8時50分～5時20分) 天気：晴 気温：14.4 ℃

### 〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(2:45)

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) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:20)

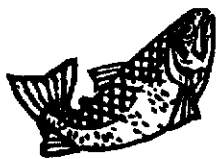
確認者特記欄：仁司

(9/8)

責任者確認欄：花田  
(9/16)

花田

花田



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月4日（午時15分～午時15分）天気：晴れ 気温：11℃

**(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)	8.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	9.0 ℃

確認者：洋子

(5:00)

確認者特記欄：洋子

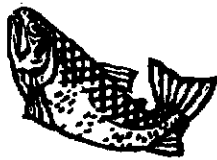
(9/4)

責任者確認欄：武美

(9/4)

15

15



## 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 (3 時 55 分～5 時 00 分) 天気：晴 気温：13.2 ℃

(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：(1-6)  
(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(1-6)  
(3:55)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：(1-6) (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 7 °C

(船内清掃記録)

確認者：(1-6)  
(5:00)

確認者特記欄：(1-6)

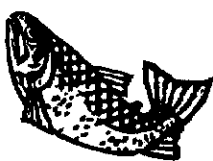
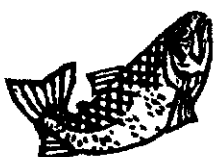
(9/4)

責任者確認欄：裕次

(9/4)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月3日（午時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)

なし

責任者確認欄：武美 (9/3)

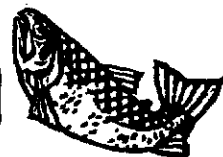
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田(9/3)  
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 3 日 (3 時 00 分～5 時 00 分) 天気：晴 気温：16.2 °C

### 〈健康チェック表〉

①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦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 → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(3:00)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (3:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 18.2 °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	(4:35) 6 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(5:00)

確認者特記欄：仁司

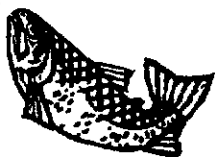
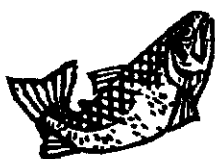
(9/3)

責任者確認欄：裕次

(9/3)

仁司

裕次



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月2日（午時15分～午時50分）天気：晴れ 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: )

〈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

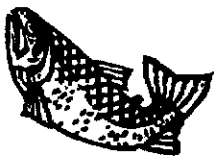
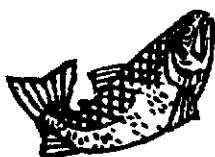
(9/2)

責任者確認欄：武美

(9/2)

TSC

TSC



## 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) ○
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

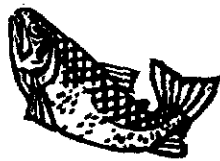
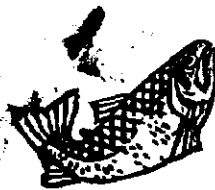
(5:10)

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 / 日 (3 時 00 分～ 5 時 5 分) 天気：晴 気温：18 ℃

〈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：仁司  
(5:5)

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

確認者：仁司  
(4:45)

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 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)
		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	(4:45) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:5)

確認者特記欄：(△)

(9/1)

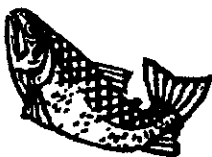
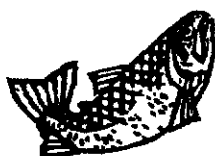
責任者確認欄：

花田(△)

(9/1)

△

△



## 選別場での確認表

実施日：平成16年 8月 25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	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

(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

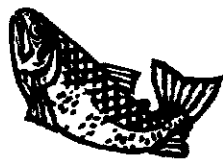
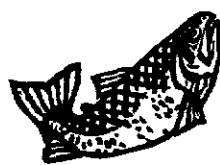
(5:15)

確認者特記欄：洋子 (8/31)

T.S.

責任者確認欄：武美 (8/31)

洋子



## 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 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 友広	③ 齋藤	④ 木田	確認者： <u>武美 (3:00)</u>
	⑤ 荒丸	⑥ 石丸	⑦ 豊田	⑧ 下澤	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：武美 (3:00)

(3 : 00 )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：武美 (3:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：武美

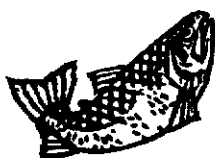
(5 : 00 )

れし

確認者特記欄：武美 (8/31)責任者確認欄：鈴木 (8/31)

れし

れし



## 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：(もり) 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)	○
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)

T.L.S.

責任者確認欄：武美 (8/30)

180



## 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 °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	(9:50)	○
鮮度タンク内海水温	(9:50)	9.5 °C
秋サケ腹部内温度	(9:50)	2.9 °C

確認者：花田

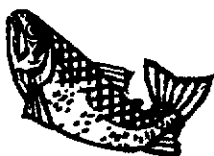
(10:00)

確認者特記欄：洋子 (8/28)

fsc

責任者確認欄：武美 (8/28)

fsc



## 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〉

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

(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)

責任者確認欄：

(8/27)

（手印）

（手印）