

## 選別場での確認表

実施日：平成15年11月22日（6時10分～7時00分）天気：晴れ 気温：6 ℃

（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
作業者名	5 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子

(6:10)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → なし
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ なし
- ・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

(6:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → タメ
- ・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 → 布
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子

(7:00)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(7:00)	℃
鮮度タンク内海水温	(7:00)	6.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.7 ℃

確認者：洋子

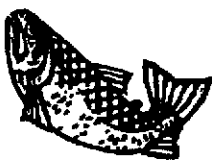
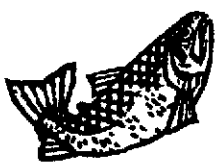
(7:00)

確認者特記欄：洋子 (1/22)

✓

責任者確認欄：武美 (1/22)

✓



## 選別場での確認表

実施日：平成15年11月20日（6時30分～7時30分）天気：くもり 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 花田幸江
⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子

(6:30)

## (選別場衛生状態確認表)

## チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子

(6:30)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(7:30)

## (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(7:30) ○
鮮度タンク内海水温	(7:30) 5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:30) 4.2 ℃

確認者：洋子

(7:30)

確認者特記欄：洋子

(11/20)

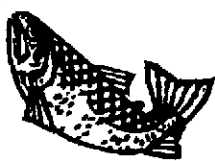
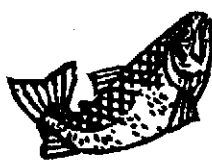
責任者確認欄：

武美

(11/20)

10/1

10/1



## 選別場での確認表

実施日：平成15年11月17日（5時30分～6時30分）天気：(もり) 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子

(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：洋子

(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：洋子

(6:30)

## (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:22)	○
鮮度タンク内海水温	(6:22)	0.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:22)	0.8 ℃

確認者：洋子

(6:22)

確認者特記欄：洋子

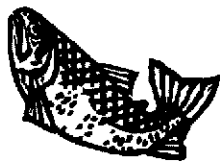
(1/17)

責任者確認欄：武美

(1/17)

TSL

TSL



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年11月17日 (4時35分～ 時 分) 天気：晴 気温：22 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	③猪次	③友広	④柴田
	⑤林	⑥菊地	⑦古川	⑧豊田
	9	10	11	12

確認者：仁司

(34:35)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 35 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(34:35)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:45) 9.8 °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	(6:00) -1 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(6:30)

確認者特記欄： 仁司 (11/17)

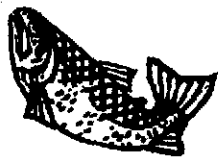
+20

責任者確認欄： 仁司 (11/17)

+20



## 選別場での確認表



実施日：平成ノ十五年十一月十五日(5時12分～6時00分) 天気：晴 気温：-4℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
(5:13)

## 〈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  
(5:13)

## 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 → 部分
- ・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℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.4℃

確認者：洋子  
(6:00)

確認者特記欄：洋子

(11/15)

責任者確認欄：武美

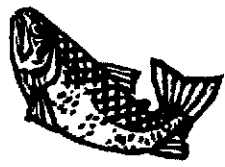
(11/15)

A.S.

T.S.

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(11/15)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 11 月 15 日 (午時 5 分～6 時 0 分) 天気：晴 気温：-2 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	①花田仁司	②裕次	③友広	④篠田
	⑤萬地	⑥林	⑦豊田	⑧石丸
	9	10	11	12

確認者：(11/15)

(4:5)

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

確認者：(11/15)

(4:5)

キャビン

船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：(11/15) (5:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:30) 9.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( : ) -1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 1 ℃

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：(11/15)

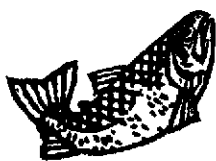
(6:10)

確認者特記欄：(11/15) (11/15)

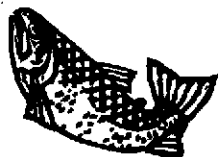
+2L

責任者確認欄：(11/15) (11/15)

+2L



## 選別場での確認表



実施日：平成15年11月13日（5時07分～6時20分）天気：晴れ 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 花田幸江
⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子  
(5:07)

**(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  
(5:07)

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  
(6:20)

**(選別・計量後の温度の測定)**

氷の状態	(6:17) ○
鮮度タンク内海水温	(6:17) 0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:17) 8.9 ℃

確認者：洋子  
(6:17)

確認者特記欄：洋子 (11/13)

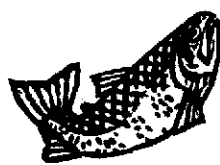
18 ✓

責任者確認欄：武美 (11/13)

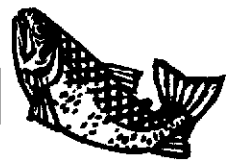
18 ✓

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：成美(11/13)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年11月13日（午時5分～午時20分）天気：晴 気温：-1.7℃

### （健康チェック表）

① 仁五	② 行次	③ 友広	④ 保田
⑤ 林	⑥ 菊地	⑦ 石丸	⑧
9	10	11	12

確認者：仁司

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

確認者：仁司

(午：5)

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：仁司 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -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	(6:00) 4 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：仁司

(6:20)

確認者特記欄：仁司

(11/13)

サル

責任者確認欄：行次

(11/13)

サル



## 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 11 日 (午時 15 分～午時 10 分) 天気：晴れ 気温：-15 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：  
(5:05)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 布7号
- ・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	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.7 ℃

確認者：洋子  
(6:10)

確認者特記欄：洋子

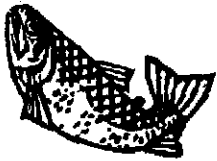
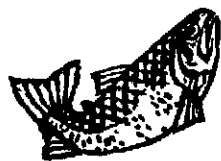
(1111)

ほし

責任者確認欄：武美

(1111)

たま



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年11月11日（4時10分～6時15分）天気：晴 気温：23 ℃

〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧
9	10	11	12

確認者：1=○  
(4:10)

〈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 4:102回目
  - ・水揚げ時の氷は十分か → ○
- 3回目 4回目

確認者：1=○  
(4:10)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：1=○ (5:45)

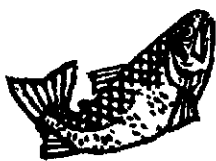
漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) — / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：1=○  
(6:15)

確認者特記欄：1=○ (1/1/1)	責任者確認欄：裕次 (1/1/1)
まし	まし



## 選別場での確認表

実施日：平成15年11月10日(5時5分～6時10分) 天気：晴れ 気温：-4°C

(健康チェック表)

1 柴田正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田幸江
5 花田武美	6 花田友廣	7	8
9	10	11	12

確認者：洋子

(5:5)

(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

(5:5)

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 → 未だろく
- ・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	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.6 °C

確認者：洋子

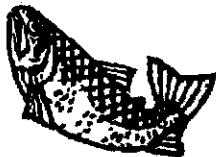
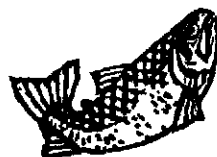
(6:10)

確認者特記欄：洋子 (11/10)

16.1

責任者確認欄：武美 (11/10)

16.1



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年11月10日（4時5分～6時15分）天気：晴 気温：-2.7 ℃

（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林 強徳	⑦豊田信也	⑧佐田文志
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：仁司

(4:5)

（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 4:5 2回目 :
- ・氷揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(4:5)

キャビン	船 倉
------	-----

（温度の測定）

確認者：仁司 (5:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:30) 10.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( : ) -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	(5:45) 2 ℃

（船内清掃記録）

確認者：仁司

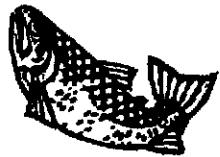
(5:45)

確認者特記欄： 仁司 (11/10)

手

責任者確認欄： 佐藤 (11/10)

手



## 選別場での確認表

実施日：平成15年11月8日(15時15分～16時15分) 天気：晴れ 気温：-3 ℃

**(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

(15:15)

**(選別場衛生状態確認表)**

チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子

(15:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(16:10)

**(選別・計量後の温度の測定)**

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 27 ℃

確認者：洋子

(6:10)

確認者特記欄：洋子

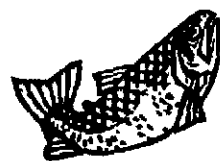
(11/8)

責任者確認欄：武美

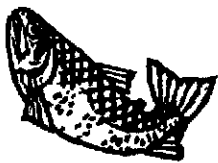
(11/8)

181

181



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年11月8日（4時5分～6時10分）天気：晴 気温：0.6 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(4:5)

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

確認者：仁司  
(4:5)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.30) 11.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.30) -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	(5.45) 3 ℃

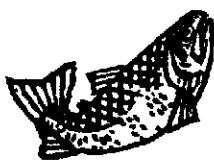
〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:16)

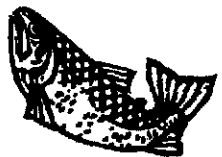
確認者特記欄：(11/8)	責任者確認欄：花田(11/8)
en	td

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田(11/7)  
武美



## 選別場での確認表



実施日：平成15年11月7日(午時42分～午時5分) 天気：(晴り) 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 花田幸江
	5 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子

(4:43)

### (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

(4:43)

#### 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) 0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 0.0 °C

確認者：洋子

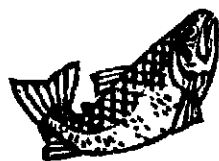
(6:15)

確認者特記欄：洋子 (11/7)

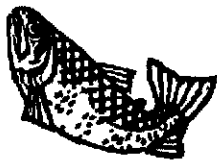
18.1

責任者確認欄：武美 (11/7)

18.1



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 (3 時 45 分～6 時 10 分) 天気 晴 気温：23 ℃

(健康チェック表)

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

確認者：仁司

(3:45)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 3:45 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(3:45)

キャビン

船 倉

(温度の測定)

確認者：仁司

(5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4: ) 11.7	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4: ) -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	(5:45) 0

(船内清掃記録)

確認者：仁司

(6:10)

確認者特記欄：仁司

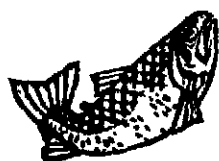
(11/7)

責任者確認欄：裕次

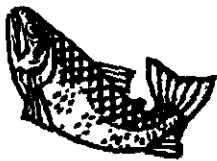
(11/7)

なし

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年11月6日(3時40分～6時00分) 天気：晴 気温：8.3 ℃

(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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田仁司
	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) (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( ) -1.5 °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	5.20 2.5 °C

(船内清掃記録)

確認者(1-7)  
(6:00)

確認者特記欄：

花田

(11/6)

責任者確認欄：花田

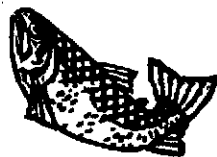
(11/6)

花

花



## 選別場での確認表



実施日：平成15年11月6日(午時54分～午時57分) 天気：くもり 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 花田幸江
作業者名	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:54)

## (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 → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:54)

## 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	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.3 °C

確認者：洋子  
(5:50)

確認者特記欄：洋子

(11/6)

T.S.

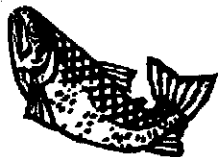
責任者確認欄：武美

(11/6)

T.S.



## 選別場での確認表



実施日：平成15年11月5日(午時45分～6時40分) 天気：晴れ 気温：1°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

(4:45)

**(選別場衛生状態確認表)**

## チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子

(4:45)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(6:35)

**(選別・計量後の温度の測定)**

氷の状態	(6:30)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5 °C

確認者：洋子

(6:30)

確認者特記欄：洋子

(11/5)

イチ

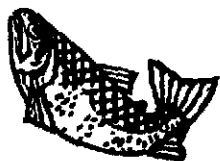
責任者確認欄：武美

(11/5)

なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年11月5日（3時45分～6時30分）天気：晴 気温：13℃

## 〈健康チェック表〉

<input checked="" type="radio"/> 1 花田仁司	<input checked="" type="radio"/> 2 柴田雅昭	<input checked="" type="radio"/> 3 花田裕次	<input checked="" type="radio"/> 4 菊地靖彦
<input checked="" type="radio"/> 5 石丸勝朗	<input checked="" type="radio"/> 6 林 強徳	<input checked="" type="radio"/> 7 豊田信也	<input checked="" type="radio"/> 8 花田友之
9	10	11	12

確認者：花田(仁司)

(3:45)

## 〈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 3:45 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田(仁司)

(3:45)

キャビン	船 倉
------	-----

## 〈温度の測定〉

確認者：花田(仁司) (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) -1.5 °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	5.40 5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田(仁司)

(6:30)

確認者特記欄：花田(仁司)

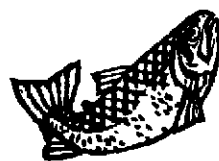
(11/5)

責任者確認欄：

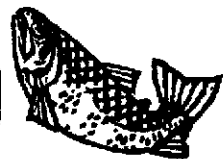
初回

(11/5)

花田花田



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年11月4日（3時50分～6時15分）天気：晴 気温：10.8 ℃

## 〈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 林 強徳	7 豊田信也	8 花田文心
9	10	11	12

確認者：1=8  
(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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=8  
(3:50)

キャビン	船 倉
------	-----

## 〈温度の測定〉

確認者：1=8 (5:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:0°)
		12.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:0°)

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	5:45 5 °C

## 〈船内清掃記録〉

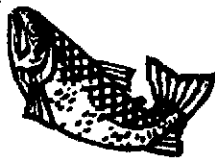
確認者：1=8  
(6:15)確認者特記欄：1=8

(11/4)

手責任者確認欄：名次

(11/4)

手 ✓



## 選別場での確認表

実施日：平成15年11月4日（午時44分～午時20分）天気：晴れ 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子

(4:44)

〈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

(4:44)

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

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:12) 9
鮮度タンク内海水温	(6:12) 2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:12) 6.9 ℃

確認者：洋子

(6:12)

確認者特記欄：洋子

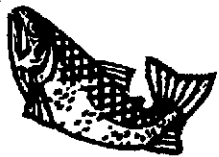
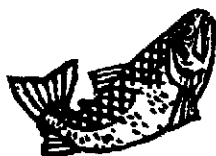
(11/4)

T<sub>f</sub> ✓

責任者確認欄：武美

(11/4)

T<sub>f</sub> ✓



## 選別場での確認表

実施日：平成15年11月5日（午時50分～午時50分）天気：晴れ 気温： / ℃

〈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

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	○
鮮度タンク内海水温	(7:20)	/ ℃
秋サケ腹部内温度	(7:20)	5 ℃

確認者：洋子

(7:20)

確認者特記欄：洋子

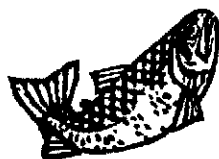
(11/3)

1f

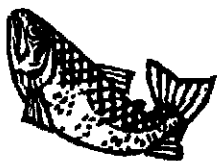
責任者確認欄：武美

(11/3)

1f



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年11月3日(3時40分～7時30分) 天気：(7/1 気温：31.9 ℃

(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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田友広
9	10	11	12

確認者：(1=○)  
(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=○)  
(3:40)

キャビン 船 倉

(温度の測定)

確認者：(1=○) (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	12.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	-1.5	℃

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	(6:40) 5 ℃

(船内清掃記録)

確認者：(1=○)  
(7:30)

確認者特記欄：

(1=○)

(1/3)

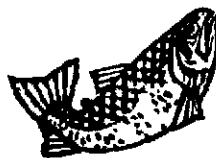
責任者確認欄：

(1=○)

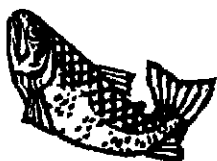
(1/3)

右記

右記



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月31日(3時40分～7時00分) 天気：晴 気温：5.7 ℃

## 〈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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田文広
	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 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：  
( )

キャビン 船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田 (6:5)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( ) -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	(6:5) 3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(6:5)

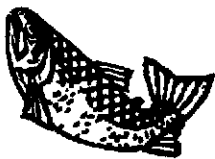
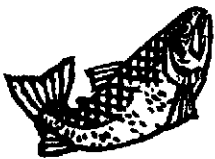
確認者特記欄：(28)

(10/1)

責任者確認欄：花田次

(10/1)

*花田**花田*



## 選別場での確認表

実施日：平成15年11月1日 (4時40分～6時40分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.6 °C

確認者：洋子

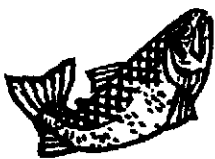
(6:30)

確認者特記欄：洋子 (111)

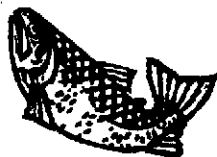
18 ✓

責任者確認欄：武美 (111)

18 ✓



## 選別場での確認表



実施日：平成15年10月31日（午時0分～午時15分）天気：晴 気温：7 °C

**(健康チェック表)**

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

確認者：洋子

(4:30)

**(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：洋子

(4:30)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

( : )

**(選別・計量後の温度の測定)**

氷の状態	(06:00)
鮮度タンク内海水温	(06:00) 2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(06:00) 3.6 ℃

確認者：洋子

( : )

確認者特記欄：洋子

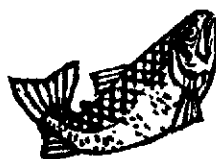
(10/31)

T.S.

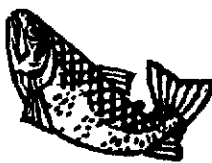
責任者確認欄：武美

(10/31)

T.S.



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月31日（3時45分～6時00分）天気：雨 気温：27℃

## 〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田文之
9	10	11	12

確認者：花田  
(3:45)

## 〈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 → ○

45 2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン 船 倉

確認者：花田  
(3:45)

## 〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:5)
		12.9
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:5)
		-1.6

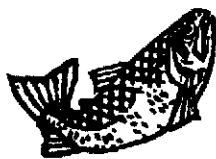
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3

## 〈船内清掃記録〉

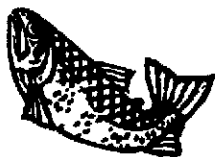
確認者：花田  
(6:00)

確認者特記欄：(二司)	(10/31)	責任者確認欄：花田 (10/31)
<i>花</i>		<i>花</i>

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田(10/30)  
武美

## 選別場での確認表



実施日：平成15年10月30日（4時10分～5時20分）天気：晴れ 気温：7 ℃

## (健康チェック表)

① 花田正	② 花田キミ	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  
(4:10)

## (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	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	(5:20) 0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 8.4 ℃

確認者：洋子  
(5:20)

確認者特記欄：洋子

(10/30)

責任者確認欄：武美

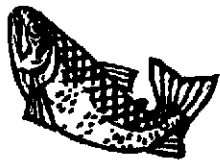
(10/30)

18

18



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月30日（3時10分～5時25分）天気：晴 気温：27℃

## 〈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林強徳	⑦豊田信也	⑧花田文宏
9	10	11	12

確認者：花田

(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：花田

(3:10)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)
		13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : )

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) 4 ℃

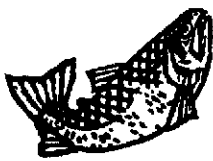
## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田

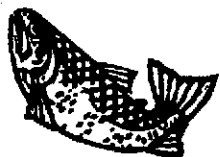
(5:25)

確認者特記欄：花田 (10/30)	責任者確認欄：花田 (10/30)
なし	なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田(10/29)  
武美

## 選別場での確認表



実施日：平成15年10月29日（4時10分～5時40分）天気：（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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	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

(5:40)

## 〈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)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6.9 °C

確認者：洋子

(5:35)

確認者特記欄：洋子

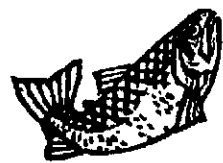
(10/29)

18

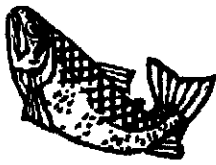
責任者確認欄：武美

(10/29)

18



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月29日（3時10分～5時10分）天気：~~晴れ~~ 気温：12.5 °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 石丸勝朗	⑥ 林 強徳	⑦ 豊田信也	8
9	10	11	12

確認者：花里  
(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：花里  
(3:10)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：花里 (5:10)

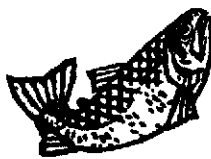
漁場の海水温度	漁獲前	(33.0) 3.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °C

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	5.0 6 °C

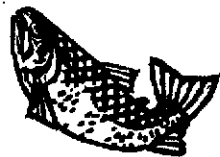
（船内清掃記録）

確認者：花里  
(5:40)

確認者特記欄： <u>花里</u> (10/29)  <u>EM</u>	責任者確認欄： <u>花里</u> (10/29)  <u>EM</u>
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------



## 選別場での確認表



実施日：平成15年10月28日（4時20分～ 時 分）天気：晴れ 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 <del>花田幸江</del>
	⑤ 花田武美	⑥ <del>花田友廣</del>	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子  
(4:20)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子  
(4:20)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 2.5 ℃

確認者：洋子  
(5:15)

確認者特記欄：洋子

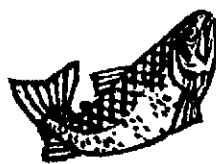
(10/28)

16✓

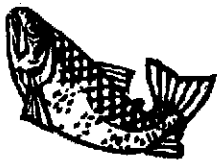
責任者確認欄：武美

(10/28)

たよし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月28日（3時10分～5時20分）天気：晴 気温：6.7 ℃

（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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：花田  
(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田  
(3:10)

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	33.0 33 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) — / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.50) 2 °C

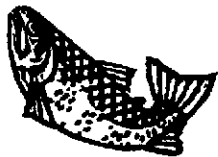
（船内清掃記録）

確認者：花田  
(5:20)

確認者特記欄：花田 10/28 花田	責任者確認欄：裕次 10/28 裕次
--------------------------	--------------------------



## 選別場での確認表



実施日：平成15年10月27日（午時20分～午時20分）天気：晴れ 気温：15℃

**（健康チェック表）**

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

確認者：洋子

(4:20)

**（選別場衛生状態確認表）**

## チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子

(4:20)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(6:20)

**（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) 2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:16) 5.4 ℃

確認者：洋子

(6:15)

確認者特記欄：

洋子

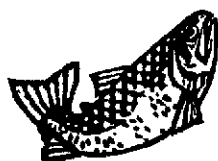
(10/27)

責任者確認欄：武美

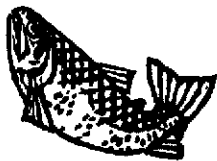
(10/27)

Tj ✓

Tf ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月27日（3時15分～6時20分）天気：晴 気温：6.5 ℃

〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	8
9	10	11	12

確認者：花田

(3:15)

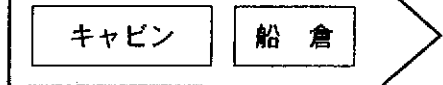
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田

(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(33.0)
		13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( - )
		1.4 ℃

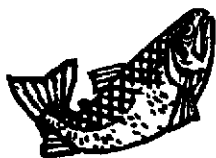
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.20) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田

(6:20)

確認者特記欄：花田 10/27 花田	責任者確認欄：花田 10/27 花田
--------------------------	--------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月25日（14時15分～15時40分）天気：晴れ 気温： / ℃

**(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：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

(5:35)

**(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)	1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	5.9 ℃

確認者：洋子

(5:35)

確認者特記欄：洋子

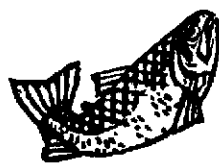
(10/25)

18し

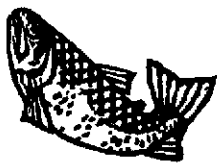
責任者確認欄：武美

(10/25)

18し



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月25日（3時10分～5時40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林 強徳	⑦豊田信也	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：(1-10)  
(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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

: 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：(1-10)  
キャビン 船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：(1-10) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -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	(5:00) 5.7 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者 (1-10)  
(5:50)

確認者特記欄：(1-10)

(10/25)

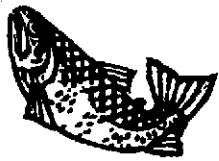
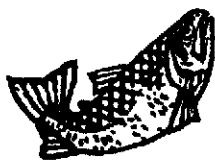
責任者確認欄：

花田

(10/25)

アシ

アシ



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月24日（午時18分～午時45分）天気：晴れ 気温：8 ℃

**(健康チェック表)**

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

確認者：洋子

(4:20)

**(選別場衛生状態確認表)**

チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子

(4:20)

選別場の海水は汚れない  
岸壁も丁寧に拭かれています。

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) 3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.9 ℃

確認者：洋子

(5:40)

確認者特記欄：洋子

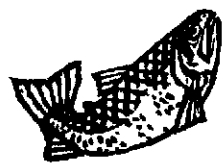
(10/24)

責任者確認欄：武美

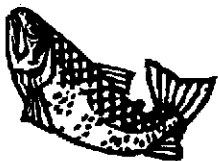
(10/24)

✓

氷の内蔵は good です。  
選別場の海水温度は 3.3 ℃ で十分  
です。 (藤田)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月24日（3時15分～5時45分）天気：晴 気温：9.3 °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 林 強徳	⑦ 豊田信也	8
9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：仁司  
(4:30)

3 15 2回目 4 30 3回目 : 4回目 :

## 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:5)

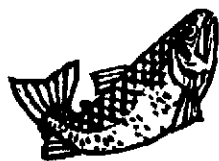
漁場の海水温度	漁 獲 前	35) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( : ) °C

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	(5:5) 2 °C

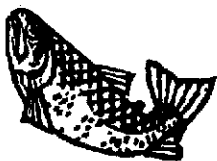
## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:45)

確認者特記欄： <u>仁司</u> <u>九</u>	責任者確認欄： <u>花田</u> <u>九</u>
-------------------------------	-------------------------------



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：

( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は →
- ・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：

( : )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： ( : )

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

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：

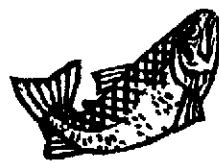
( : )

確認者特記欄：

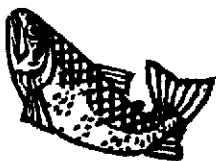
( / )

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月23日（2時50分～5時30分）天気：晴 気温：18.3 ℃

（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林 強徳	⑦豊田信也	8
9	10	11	12

確認者：花田(10/23)  
(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：花田(10/23)  
(2:50)

キャビン 船 倉

（温度の測定）

確認者：花田(10/23) (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( : ) -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	(5:00) 6 ℃

（船内清掃記録）

確認者：花田(10/23)  
(5:30)

確認者特記欄：

(2)

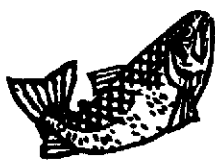
(18.3)

花

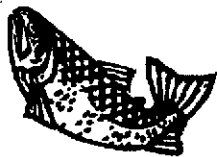
責任者確認欄：花田(10/23)

(10/23)

花



## 選別場での確認表



実施日：平成15年10月23日（4時00分～5時20分）天気：（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 花田幸江
	(5) 花田武美	6 花田友廣	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	(5:16)	9
鮮度タンク内海水温	(5:16)	8.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:16)	7.9 ℃

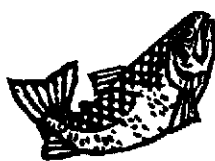
確認者：洋子  
(5:16)

確認者特記欄： 洋子 (10/23)

イチ

責任者確認欄： 武美 (10/23)

ナ チ



## 選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田幸江
	5 花田武美	6 花田友廣	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) 2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 7.8 ℃

確認者：洋子  
(5:15)

確認者特記欄：洋子

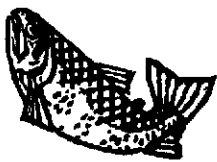
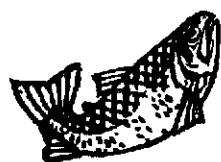
(10/22)

責任者確認欄：武美

(10/22)

14

18



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年10月22日（2時45分～5時20分）天気：晴 気温：12.2 °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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧
9	10	11	12

確認者：(1-0)  
(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：(1-0)  
(2:45)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(1-0) (4:40)

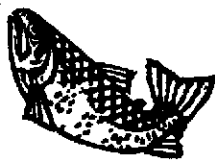
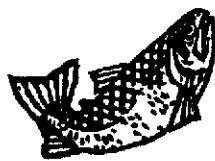
漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -13 °C

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) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1-0)  
(5:40)

確認者特記欄：(1-0)	(10/22)	責任者確認欄：(1-0)	(10/22)
TH		TH	



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月21日（4時00分～5時40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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	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) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.7 °C

確認者：洋子

(5:30)

確認者特記欄：洋子

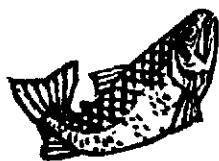
(10/21)

181

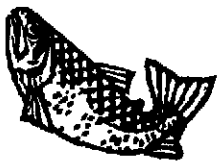
責任者確認欄：武美

(10/21)

181



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月21日（5時50分～5時35分）天気：晴 気温：2.9 ℃

〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧
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 : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

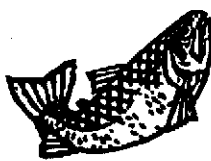
漁場の海水温度	漁獲前	3:10 13	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( ) -1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 2

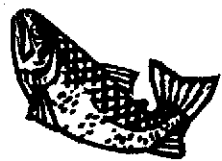
〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:35)

確認者特記欄：仁司 (10/20)	責任者確認欄：2次 (10/20)
-------------------	-------------------



## 選別場での確認表



実施日：平成15年10月20日（4時00分～6時10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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	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

(6:10)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.5 °C

確認者：洋子

(6:10)

確認者特記欄：洋子

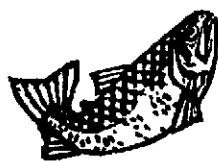
(10/20)

責任者確認欄：武美

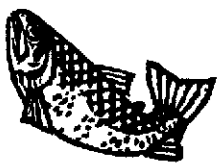
(10/20)

15

たまし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月20日（2時50分～6時00分）天気：晴 気温：4.6 ℃

## 〈健康チェック表〉

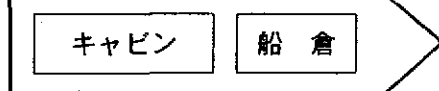
①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
⑤石丸勝朗	⑥林 強徳	⑦豊田信也	8
9	10	11	12

確認者：(仁司)  
(62:50)

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

確認者：(仁司)  
(4:30)

## 〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 12.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( : ) -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	5:00 4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

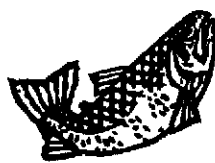
確認者：(仁司)  
(6:00)

確認者特記欄：(仁司) (10/20)

AN

責任者確認欄：(仁司) (10/20)

JU



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月18日 (4時00分～5時50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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	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) 4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.3 ℃

確認者：洋子

(5:45)

確認者特記欄：洋子

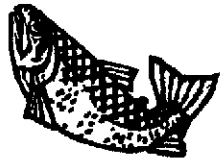
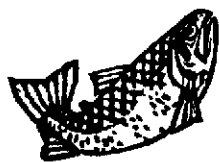
(10/18)

T&amp;V

責任者確認欄：武美

(10/18)

T&amp;V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年10月18日 (2時50分～6時00分) 天気：晴 気温：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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧
9	10	11	12

確認者：花田(10/18)

(2:50)

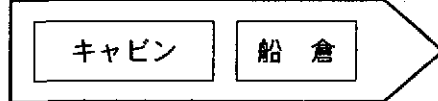
〈船内衛生状態確認表〉

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 5回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田(10/18)

(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：花田(10/18) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) -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 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田(10/18)

(6:00)

確認者特記欄：花田(10/18)

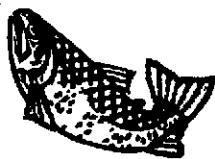
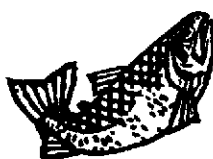
(10/18)

責任者確認欄：花田(10/18)

(10/18)

花田

花田



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月17日 (4時00分～5時10分) 天気：(晴り) 気温：8 ℃

(健康チェック表)

作業者名	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	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	(5:08)	○
鮮度タンク内海水温	(5:08)	0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:08)	6.1 ℃

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄：洋子

(10/17)

18

責任者確認欄：武美

(10/17)

18

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年10月17日(水) 時45分～5時15分) 天気：晴 気温：10.2 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：(印)

〈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：( )  
Q : 85)

### 〈温度の測定〉

確認者：王立（4:40）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	(4:40) 6 °C

### 〈船内清掃記録〉

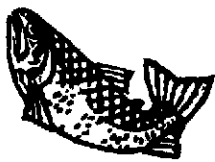
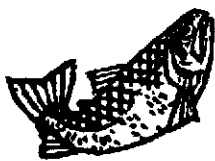
確認者：木村  
(5:15)

確認者特記欄： 1-81

(10/19)

責任者確認欄： 方東

(10/10)



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月16日（午時15分～午時15分）天気：(晴) 気温：6 °C

**〈健康チェック表〉**

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

確認者：洋子

(4:15)

**〈選別場衛生状態確認表〉**

チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(5:15)

**〈選別・計量後の温度の測定〉**

氷の状態	(5:10) ○
鮮度タンク内海水温	(5:10) 21.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 2.8 °C

確認者：洋子

(5:10)

確認者特記欄：洋子

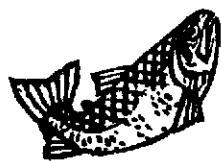
(10/16)

↑↓

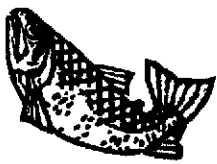
責任者確認欄：武美

(10/16)

↑↓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月16日（2時50分～5時15分）天気：雨 気温：8.8 ℃

## 〈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 林 強徳	7 豊田信也	8
	9	10	11	12

確認者：花田(10%)  
(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：花田(10%)  
(2:50)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田(10%) (4:35)

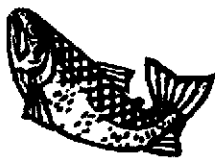
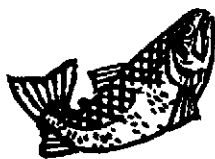
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -1.5 ℃

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	(4:35) -1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田(10%)  
(5:15)

確認者特記欄：花田(10%)	責任者確認欄：花田(10%)
花田	花田



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月15日（午時00分～ 時 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 花田幸江
作業者名	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子

(10:00)

〈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

(10:00)

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

( )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( ) ○
鮮度タンク内海水温	( ) 1.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( ) 6.1 ℃

確認者：洋子

( )

確認者特記欄：洋子

(10/15)

18.1

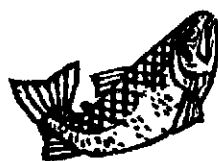
責任者確認欄：武美

(10/15)

18.1

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田(10/15)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月15日（2時45分～6時00分）天気：晴 気温：5.3 ℃

### 〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧
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 2:50 2回目 4:25 3回目 : 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 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1.2 ℃

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	(5:00) 3.5 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(5:00)

確認者特記欄：仁司

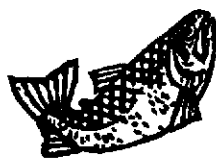
(10/15)

責任者確認欄：仁司

(10/15)

仁司

仁司



## 選別場での確認表



実施日：平成15年10月10日（4時10分～6時30分）天気：晴れ 気温：5 ℃

**（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

(4:10)

**（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

(6:30)

**（選別・計量後の温度の測定）**

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.7 ℃

確認者：洋子

(6:30)

確認者特記欄：洋子

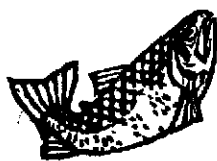
(10/10)

責任者確認欄：武美

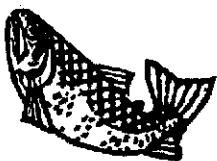
(10/10)

+/-

+/-



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 (2 時 50 分～6 時 30 分) 天気：雨 気温：6.1 ℃

## 〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧
9	10	11	12

確認者：花澤  
武義  
(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 : 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花澤  
武義  
(2:50)

キャビン	船 倉
------	-----

## 〈温度の測定〉

確認者：花澤  
武義 (5:10)

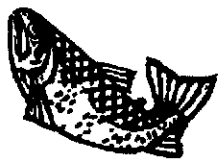
漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) — /	℃

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	(5:10) 6

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花澤  
武義  
(6:30)

確認者特記欄： <u>花澤</u>	(10/14)	責任者確認欄： <u>花澤</u>	(10/16)
----------------------	---------	----------------------	---------



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月13日（4時05分～6時10分）天気：雨 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 花田幸江
	5 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子

(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子

(4:05)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 8 °C

確認者：洋子

(6:10)

確認者特記欄： 洋子

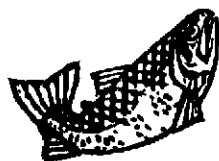
(10/13)

↑ ✓

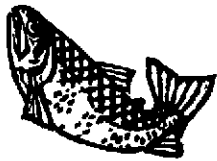
責任者確認欄： 武美

(10/13)

↑ ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月13日（2時10分～6時10分）天気：雨 気温：11.9 ℃

〈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林 強徳	⑦豊田信也	8
9	10	11	12	

確認者：仁司  
(2:10)

〈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2:10 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 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)
		14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( ) 3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.45 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:10)

確認者特記欄： 仁司 10/13 +なし	責任者確認欄： 花田 10/13 なし
----------------------------	---------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月11日（4時10分～5時30分）天気：晴 小 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

(10:10)

〈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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	8.2 ℃

確認者：洋子

(5:30)

確認者特記欄：洋子

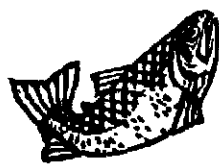
(10/11)

↑↑

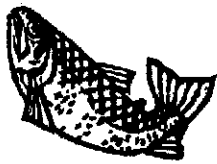
責任者確認欄：武美

(10/11)

↑↑



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月11日（2時50分～5時30分）天気：晴 気温：11.9 ℃

〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田友広
9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：1=○  
(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：1=○  
(2:50)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：1=○ (2:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(310) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( - ) -0.5 ℃

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	(4.45) △ ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：1=○  
(2:30)

確認者特記欄：1=○ (10/11)

責任者確認欄：花田(10/11)

efv

efv



## 選別場での確認表

実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (午時 10 分～午時 30 分) 天気：晴り 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 花田友廣	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

(4:10)

**(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)	0.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.9 ℃

確認者：洋子

(5:30)

確認者特記欄：洋子

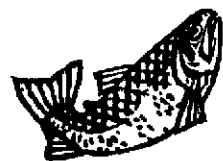
(10/10)

ナメ

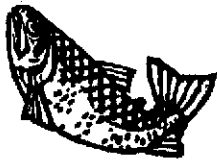
責任者確認欄：武美

(10/10)

ナメ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (2 時 50 分～5 時 30 分) 天気：晴 気温：8.4 ℃

## 〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花友
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) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 4 °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) 4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(5:30)

確認者特記欄：

仁司

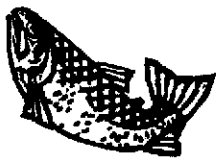
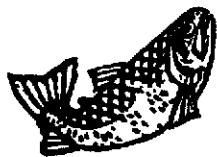
(10/10)

責任者確認欄：花友

(10/10)

efv

花友



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月9日（午時11分～午時30分）天気：晴れ 気温：4℃

〈健康チェック表〉

1 柴田正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田幸江
5 花田武美	6 花田友廣	7	8
9	10	11	12

確認者：洋子

(4:11)

〈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

(4:11)

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	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.4 ℃

確認者：洋子

(5:30)

確認者特記欄：洋子

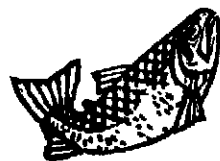
(10/9)

1丸

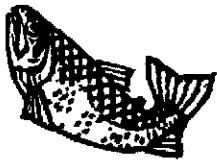
責任者確認欄：武美

(10/9)

1丸



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月9日（2時50分～5時30分）天気：晴 気温：21℃

## 〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花友
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 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( ) —	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:30)

確認者特記欄：仁司 10/9 +21	責任者確認欄：花田裕次 10/9 +21
--------------------------	----------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成 15 年 10 月 8 日 (4 時 15 分～5 時 30 分) 天気：晴れ 気温：5 ℃

〈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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.5 ℃

確認者：洋子

(5:30)

確認者特記欄：洋子

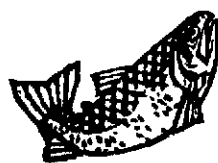
(10/8)

責任者確認欄：武美

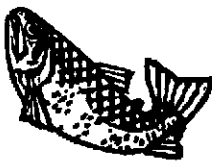
(10/8)

18V

18V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月8日（2時50分～5時30分）天気： 気温：6.1 ℃

## 〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花友
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回目 ○ 3回目 ○ 4回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田

(2:50)

キャビン	船 倉
------	-----

## 〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田

(5:30)

確認者特記欄：花田

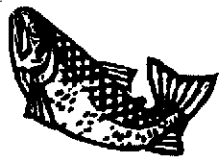
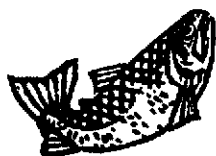
(10/8)

責任者確認欄：花田

(10/8)

+1

+2



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月7日（午時15分～6時20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

(6:20)

**(選別・計量後の温度の測定)**

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) 26 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 27 ℃

確認者：洋子

(6:20)

確認者特記欄： 洋子

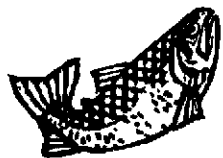
(10/7)

18レ

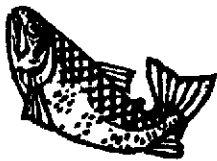
責任者確認欄： 武美

(10/7)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (2 時 50 分～6 時 15 分) 天気：晴 気温：3.2 ℃

## 〈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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田文弘
	9	10	11	12

確認者：仁司

(10:50)

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

確認者：

(4:30)

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	(3:10) 14.7	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( ) 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	(5:00) 8

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(6:15)

確認者特記欄： 仁司

(10/7)

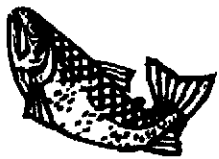
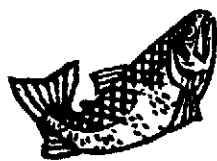
責任者確認欄：

仁司

(10/7)

仁司

仁司



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月6日（4時10分～6時25分）天気：晴川 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 花田友廣	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

(6:25)

### （選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 8 ℃

確認者：洋子

(6:20)

確認者特記欄：洋子

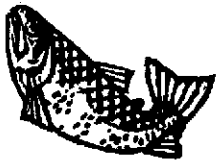
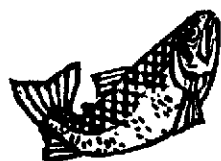
(10/6)

ナシ

責任者確認欄：武美

(10/6)

ナシ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年10月6日(2時50分～6時10分) 天気：晴 気温：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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田友玄
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4:30 3回目： 4回目：
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:00)

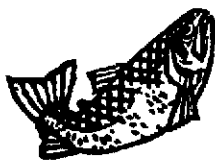
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.9	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( ) —	℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:10)

確認者特記欄：仁司 モモ	(10/6)	責任者確認欄：仁次 モモ	(10/6)
-----------------	--------	-----------------	--------



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月4日（午時10分～午時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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.7 ℃

確認者：洋子

(5:30)

確認者特記欄：洋子

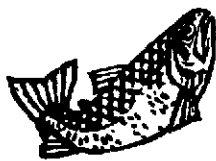
(10/14)

イシ

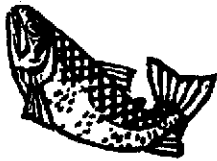
責任者確認欄：武美

(10/4)

タマ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月4日(2時50分～5時40分) 天気：晴 気温：8 °C

(健康チェック表)

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

確認者：花田(10/4)

(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：花田(10/4)

(2:50)

キャビン	船 倉
------	-----

(温度の測定)

確認者：花田(10/4)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 15 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( ) °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) 3 °C

(船内清掃記録)

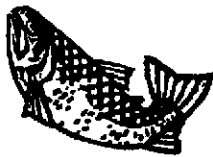
確認者：花田(10/4)

(5:40)

確認者特記欄：花田 (10/4) 責任者確認欄：花田 (10/4)

花田

花田



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月3日（7時10分～8時45分）天気：雨 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	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 → 市場
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子

(8:45)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(8:45) ○
鮮度タンク内海水温	(8:45) 6.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:45) 2.8 ℃

確認者：洋子

(8:45)

確認者特記欄： 洋子

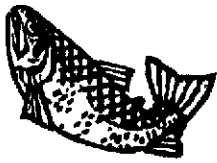
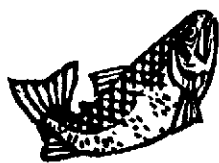
(10/3)

ひし

責任者確認欄： 武美

(10/3)

tsu



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年10月3日（6時30分～8時30分）天気：雨 気温：9 ℃

〈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林強徳	⑦豊田信也	⑧花友
⑨高澤	10	11	12

確認者：仁司  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司  
(6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (8:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 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	8.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(8:30)

確認者特記欄：仁司

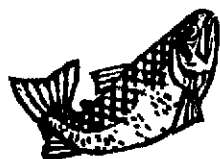
(10/3)

責任者確認欄：裕次

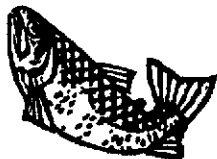
(10/3)

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (2 時 55 分～ 7 時 40 分) 天気：晴 気温：10.8 ℃

(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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田文宏
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 2 : 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(2:55)

キャビン 船 倉

(温度の測定)

確認者：仁司 (7:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	8:10)	℃
		15.4	

船倉内の海水温度	漁 獲 前	( : )	℃
		-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	(5.0) 7:15 8 1.6 ℃

(船内清掃記録)

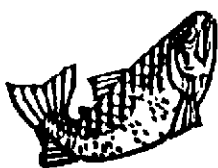
確認者：仁司  
(7:40)

確認者特記欄：

(10/2)

責任者確認欄：

(10/2)



## 選別場での確認表



実施日：平成15年10月2日（午時15分～ 時 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 花田幸江
作業者名	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  
(6:20)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 7 ℃

確認者：洋子  
(6:20)

確認者特記欄：洋子

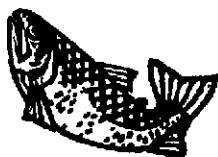
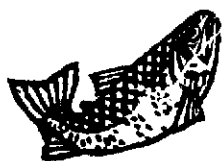
(10/2)

責任者確認欄：武美

(10/2)

18

18



## 選別場での確認表

実施日：平成15年10月1日（午時15分～6時50分）天気：晴れ 気温：14℃

## 〈健康チェック表〉

① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	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

(6:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	○
鮮度タンク内海水温	(6:50)	4.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	8.0 ℃

確認者：洋子

(6:50)

確認者特記欄：洋子

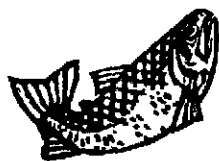
(10/1)

責任者確認欄：武美

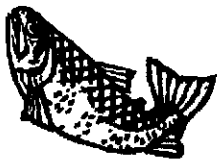
(10/1)

18

19



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月1日(3時10分～6時45分) 天気： 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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田政広
⑨	10	11	12

確認者：1=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 5:00 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=司

(5:00)



(温度の測定)

確認者：1=司 (5:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	33.5	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	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	5:40 11.2 ℃

(船内清掃記録)

確認者：1=司

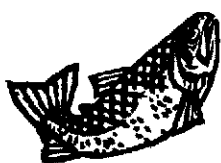
(6:45)

確認者特記欄：1=司 (10/1)

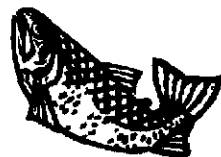
12/

責任者確認欄：花田裕次 (10/1)

12/



## 選別場での確認表



実施日：平成15年9月30日（午時15分～7時00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  
(7:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:00) 0.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 8.6 ℃

確認者：洋子  
(7:00)

確認者特記欄：洋子

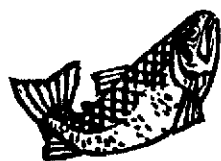
(9/30)

責任者確認欄：武美

(9/30)

PSC

ECL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月30日（3時15分～7時30分）天気：晴 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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田仁司
⑨高橋	10	11	12

確認者：花田  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 15 2回目 5 30 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田  
(5:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( ) -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	46:15 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(7:00)

確認者特記欄：花田 efv	責任者確認欄：裕次 efv
------------------	------------------



## 選別場での確認表



実施日：平成15年9月29日（午時10分～午時30分）天気：雨 気温：11 °C

（健康チェック表）

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

確認者：洋子

(4:10)

（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

(6:30)

（選別・計量後の温度の測定）

水の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 8.7 °C

確認者：洋子

(6:30)

確認者特記欄：洋子

(9/29)

イシ

責任者確認欄：武美

(9/29)

イシ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年 9月29日 (3時5分～6時20分) 天気：雨 気温：11.9 ℃

〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花政広
9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：仁司  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 15 2回目 5:00 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(5:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:30)

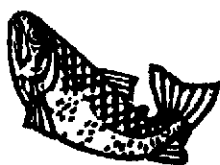
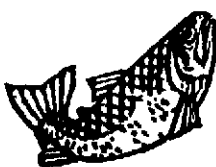
漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:20)

確認者特記欄： 仁司 (9:29)	責任者確認欄： 萩次 (9:29)
2011	2011



## 選別場での確認表

実施日：平成15年9月27日（14時10分～15時35分）天気：雨 気温：13℃

**（健康チェック表）**

1 柴田正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田幸江
5 花田武美	6 花田友廣	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

(5:35)

**（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) 8.0 ℃

確認者： 洋子

(5:35)

確認者特記欄： 洋子

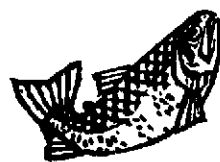
(9/27)

△△

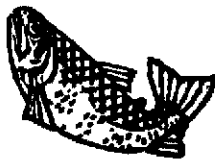
責任者確認欄： 花田武美

(9/27)

△△



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月27日（5時25分～5時40分）天気：雨 気温：18 ℃

## 〈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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田義文
⑨	10	11	12	

確認者：花田(9/25)

## 〈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 3:25 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田(9/25)

キャビン 船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田(9/25:00)

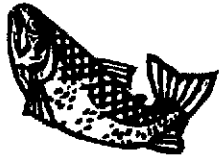
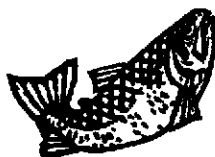
漁場の海水温度	漁 獲 前	<u>3:45</u> 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	<u>3:45</u> 2 °C

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	(5:00) 8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田(9/25)

確認者特記欄： <u>花田</u> (9/27)	責任者確認欄： <u>花田</u> (9/27)
花田	花田



## 選別場での確認表

実施日：平成15年 9月26日（午時30分～6時00分）天気：雨 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
(4:30)

〈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：洋子  
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) ○
鮮度タンク内海水温	(5:55) 5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 8.9 ℃

確認者：洋子  
(5:55)

確認者特記欄：洋子

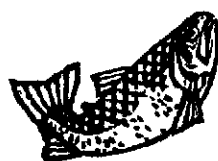
(9/26)

TAN

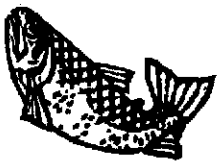
責任者確認欄：武美

(9/26)

TAN



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月26日（3時15分～6時00分）天気： 気温：15.5℃

## 〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田友之
⑨	10	11	12

確認者：1=6  
(3:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 8:15 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：1=6  
(3:15)

キャビン	船倉
------	----

## 〈温度の測定〉

確認者：(8:30, 15)

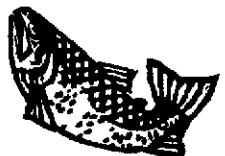
漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) ℃

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	(5:15) 9 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1=6  
(6:00)

確認者特記欄：1=6  	責任者確認欄：裕次  
--------------------	-------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成15年9月25日（午時50分～午時55分）天気：雨 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	9 °C

確認者：洋子

(5:50)

確認者特記欄：洋子

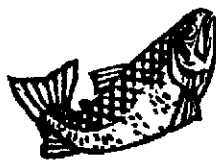
(9/25)

責任者確認欄：武美

(9/25)

182

182



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月25日(3時15分～5時30分) 天気：雨 気温：11.3 ℃

### 〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花友
	9	10	11	12

確認者：(一〇)  
(3 : 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
  - ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：~~支社~~  
(4:30)

キャビン 船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：(28) (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.4	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.55) 5.7 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：(二司)  
(5:30)

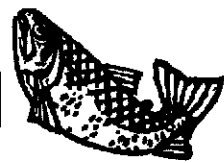
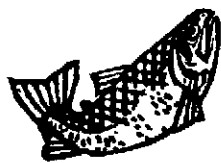
確認者特記欄：( )

(135)

**責任者確認欄：**

yes

元



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年9月24日（3時15分～3時30分）天気：晴 気温：27℃

（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林強徳	⑦豊田信也	⑧在田玄
	9	10	11	12

確認者：仁司

(3:15)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：仁司

(3:15)

キャビン	船倉
------	----

（温度の測定）

確認者：仁司 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 31 ℃

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) 8 ℃

（船内清掃記録）

確認者：仁司

(5:30)

確認者特記欄：

仁司

(9/24)

責任者確認欄：

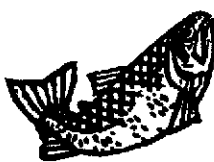
名次

( / )

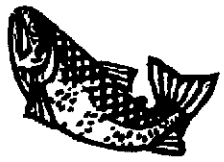
+21

確認 清掃が丁寧にされてます。OK!

9/24 地域HACCP(第)



## 選別場での確認表



実施日：平成15年9月24日（4時30分～5時35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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子  
(4:30)

〈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：洋子  
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 8.4 ℃

確認者：洋子  
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/24)

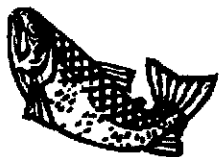
責任者確認欄：武美 (9/24)

18レ

18レ

適 適切な対応を取った

9/24 10時 HACCP 管理



## 選別場での確認表

実施日：平成15年9月23日（午時30分～午時30分）天気：晴れ 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子

(4:30)

〈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：洋子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.4 ℃

確認者：洋子

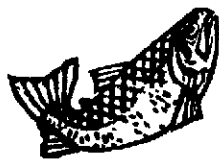
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/23)

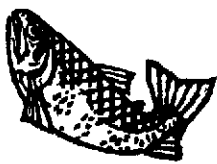
18

責任者確認欄：武美 (9/23)

18



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 23 日 (3 時 15 分～5 時 30 分) 天気 晴 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田友之
⑨ 高木 (6)	10	11	12

確認者：花田(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田(3:15)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35)	℃
		16.3	

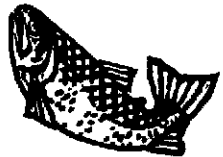
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35)	℃
		-1.2	

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	(5:00) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田 (5:00)

確認者特記欄：花田 (9/23)	責任者確認欄：花田 (9/23)
eHV	まし



## 選別場での確認表

実施日：平成15年 9月22日 (4時50分～6時20分) 天気：晴れ 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子

(4:30)

〈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：洋子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:17)	○
鮮度タンク内海水温	(6:17)	1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:17)	8.7 ℃

確認者：洋子

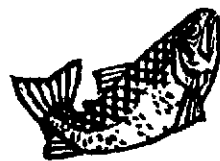
(6:17)

確認者特記欄： 洋子 (9/22)

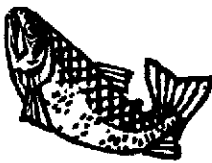
18

責任者確認欄： 武美 (9/22)

18



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (3 時 5 分～6 時 15 分) 天気 晴 気温：9.8 ℃

## 〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田友広
⑨ 高桑	10	11	12

確認者：仁司  
(3:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:15 2回目 4:50 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(4:50)



## 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:15)

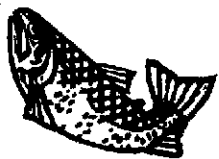
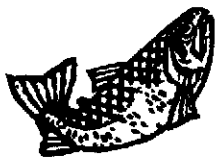
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		16.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		0	

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	(5:15) 9 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:15)

確認者特記欄： 仁司 (9/22)	責任者確認欄： 福次 (9/22)
丸	丸



## 選別場での確認表

実施日：平成15年9月20日（4時20分～5時45分）天気：晴れ 気温：10 ℃

（健康チェック表）

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

確認者：洋子

(4:30)

（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：洋子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(5:45)

（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) 4.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 9.8 ℃

確認者：洋子

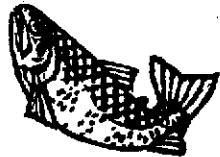
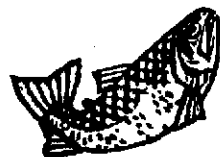
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (9/20)

なし

責任者確認欄：武美 (9/20)

Tsu



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年9月20日 (3時15分～5時35分) 天気：晴 気温：12 °C

(健康チェック表)

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

確認者：花田(仁司)

(3:15)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：花田(仁司)

(3:15)

キャビン	船 倉
------	-----

(温度の測定)

確認者：花田(仁司) (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	35 °C
		16.7

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	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	(5:5) 10 °C

(船内清掃記録)

確認者：花田(仁司)

(5:35)

確認者特記欄：花田(仁司)

(9/20)

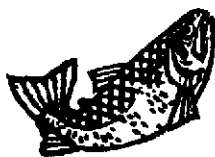
責任者確認欄：

裕次

(9/20)

花田

裕次



## 選別場での確認表

実施日：平成15年 9月19日（午時30分～5時20分）天気：晴 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

(4:30)

（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：洋子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 9.0 °C

確認者：洋子

(5:15)

確認者特記欄：洋子

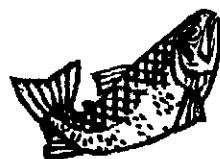
(9/19)

責任者確認欄：武美

(9/19)

1d

1f



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年 9月19日 (3時10分～5時20分) 天気：~~曇り~~ 気温：16.3 ℃

〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田友之
⑨ <del>高桑</del> 10	11	12	

確認者：花田(9/19)  
(5:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田(3:10)  
キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田(4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(4:55) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田(5:20)

確認者特記欄：

花田

(9/19)

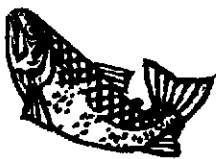
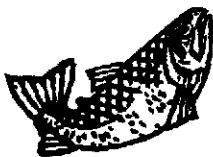
責任者確認欄：

花田

(9/19)

花田

花田



## 選別場での確認表

実施日：平成 15年 9月 18日 (4時30分～5時15分) 天気：(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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子  
(4:30)

〈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：洋子  
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 8.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5.1 ℃

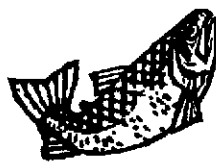
確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄：洋子 (9/18)

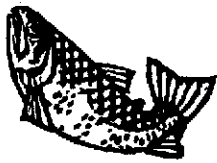
182

責任者確認欄：武美 (9/18)

18 ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年 9月18日 (3時15分～5時10分) 天気：(晴) 気温：16.2 ℃

〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田文之
⑨ 高澤	10	11	12

確認者：(1=6)  
(8:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 1=6  
(8:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1=6) (8:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		16.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.50) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(1=6)  
(5:10)

確認者特記欄：(1=6)

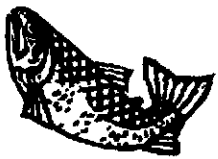
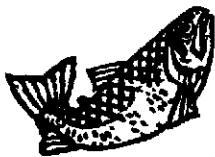
(9/18)

花

責任者確認欄：(花田文次)

(9/18)

花



## 選別場での確認表

実施日：平成15年 9月17日（午時0分～午時30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

(4:30)

〈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：洋子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 8.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 8.1 ℃

確認者：洋子

(5:20)

確認者特記欄：洋子

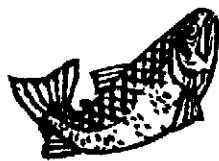
(9/17)

責任者確認欄：武美

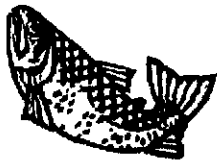
(9/17)

たし

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 17 日 (3 時 15 分～5 時 30 分) 天気：晴 気温：11.9 ℃

(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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田政広
9	10	11	12

確認者 仁司  
(3:15)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者 仁司  
(3:15)

キャビン 船 倉

(温度の測定)

確認者 仁司 (5:00)

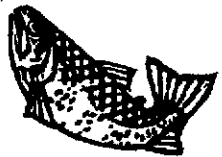
漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0 °C

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	5:09 6 °C

(船内清掃記録)

確認者 仁司 (5:30)

確認者特記欄： 仁司 (9/17)	責任者確認欄： 花田裕次 (9/17)
+2L	+2L



## 選別場での確認表

実施日：平成15年 9月16日（4時30分～5時40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 花田幸江
	(5) 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子

(4:30)

**（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：洋子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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)	0.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	8.8 ℃

確認者：洋子

(5:40)

確認者特記欄：洋子

(9/16)

責任者確認欄：武美

(9/16)

181

181



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月15日 (3時5分～5時30分) 天気：晴 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田)

(3:15)

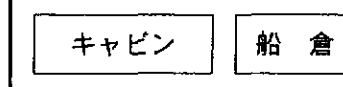
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花田)

(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：(花田) (5:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:35) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:35) 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	(5:10) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)

(5:30)

確認者特記欄：(花田)

(9/15)

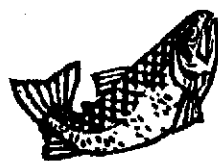
責任者確認欄：

花田

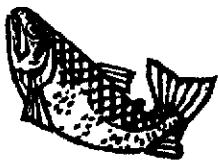
(9/15)

花田

花田



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月16日(3時15分～5時40分) 天気：晴 気温：18.8 ℃

(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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田文之
⑨	10	11	12

確認者：1=8

(3:15)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：1=8

(3:15)

キャビン	船 倉
------	-----

(温度の測定)

確認者：1=8 (5:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30) — °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	(5:15) — °C

(船内清掃記録)

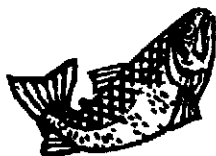
確認者：1=8  
(5:40)

確認者特記欄：1=8 (9/16)

責任者確認欄：花田文之 (9/11)

726

726



## 選別場での確認表

実施日：平成15年 9月14日 (4時30分～5時45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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子

(4:30)

(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：洋子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(5:45)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	7.8 °C

確認者：洋子

(5:45)

確認者特記欄：洋子

(9/14)

責任者確認欄：武美

(9/14)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成15年 9月18日（4時30分～5時20分）天気：くもり 気温：14 ℃

**（健康チェック表）**

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

確認者：洋子

(4:30)

**（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：洋子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(5:20)

**（選別・計量後の温度の測定）**

氷の状態	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 8.4 ℃

確認者：洋子

(5:20)

確認者特記欄：洋子

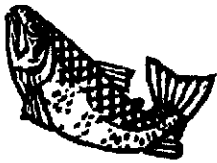
(9/13)

責任者確認欄：武美

(9/13)

+/-

+/-



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15年 9月 13日(3時15分～5時10分) 天気：(晴) 気温：15.8 ℃

### 〈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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田文之
⑨	10	11	12	

確認者 仁可  
(3 : 15)

### 〈船内衛生状態確認表〉

### チャック内容

- ・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 : 15 2回目
  - ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：(3 : 15)

### 〈温度の測定〉

確認者： (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4.5) 5 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5.20)

確認者特記欄

۱۷۸۱

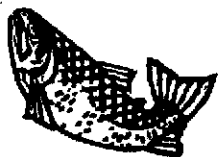
(9/13)

責任者確認欄：褚慶

(9/13)



## 選別場での確認表



実施日：平成15年 9月12日 (午時50分～午時30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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子

(4:30)

## (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：洋子

(4:30)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(5:30)

## (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	8.8 ℃

確認者：洋子

(5:30)

確認者特記欄：洋子

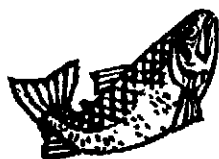
(9/12)

責任者確認欄：武美

(9/12)

イシ

タケ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月12日 3時15分～3時30分 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田友弘
⑨ 高橋	10	11	12

確認者：1=○  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1=○  
(3:15)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者： ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(335) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(335) 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	(5:00) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：1=○  
(5:30)

確認者特記欄： 1=○

(9/12)

責任者確認欄： 花田

(9/12)

120

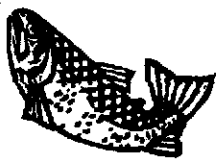
121

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田(9/11)  
武美



## 選別場での確認表



実施日：平成15年9月11日（4時30分～5時30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

(4:30)

### 〈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：洋子

(4:30)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6 ℃

確認者：洋子

(5:30)

確認者特記欄：洋子

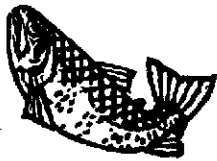
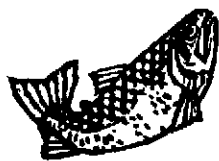
(9/11)

イフシ

責任者確認欄：武美

(9/11)

イフシ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年9月11日（3時15分～5時35分）天気：晴 気温：15℃

（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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田友広
⑨ 高木	10	11	12

確認者：仁司  
(3:15)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:15 2回目 × 3:30 3回目 × 4回目 ×
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(3:15)

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	(3:35)	℃
		16.5	

船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35)	℃
		-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	(5:00) 2 ℃

（船内清掃記録）

確認者：仁司  
(5:35)

確認者特記欄：

仁司

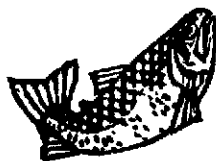
(9/11)

手印

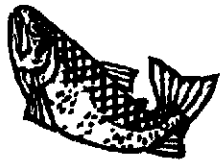
責任者確認欄：花田

(9/11)

手印



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年9月10日(3時15分～5時30分) 天気：くもり 気温：15.6 ℃

## 〈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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田友広
⑨高瀬	10 /	11 /	12 /	

確認者：仁司  
(3:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：仁司  
(3:15)

3回目： 4回目：

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	(335) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(335) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.00) 2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:30)

清掃を確認いた

確認者特記欄：

仁司

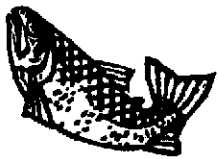
(9/10)

責任者確認欄：裕次

(9/10)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成15年 9月10日 (4時30分～5時30分) 天気： 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子

(4:30)

〈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：洋子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.4 ℃

確認者：洋子

(5:30)

確認者特記欄：洋子

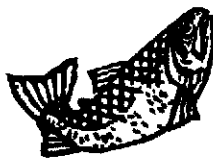
(9/10)

責任者確認欄：武美

(9/10)

+82

+82



## 選別場での確認表



実施日：平成15年 9月9日（午時30分～午時30分）天気：雨 気温：15℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子

(4:30)

## 〈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：洋子

(4:30)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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)	0.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	8.6 ℃

確認者：洋子

(5:30)

確認者特記欄：洋子

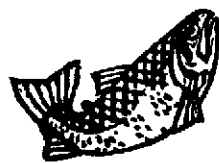
(9/9)

イズレ

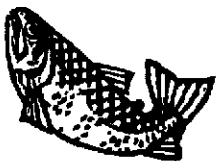
責任者確認欄：武美

(9/9)

イズレ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月9日（3時15分～5時30分）天気：雨 気温：13.9 ℃

## 〈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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田友広
⑨	10	11	12

確認者：花田(一司)  
(3:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：花田(一司)  
(3:15)

キャビン  船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田(一司) (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 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	(5:5) 7 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田(一司)  
(5:30)

清掃を確認

確認者特記欄：花田(一司)

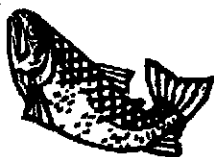
(99)

責任者確認欄：花田(一司)

(99)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成15年9月8日（午時30分～5時40分）天気：晴れ 気温：9 °C

**(健康チェック表)**

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

確認者：洋子  
(4:30)

**(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：洋子  
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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)	18.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	9.0 ℃

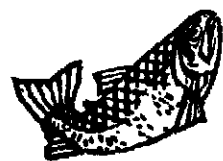
確認者：洋子  
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/8)

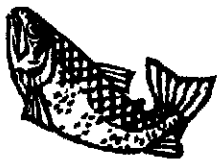
なし

責任者確認欄：武美 (9/8)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年 9月8日 (3時15分～5時30分) 天気：晴れ 気温：11 ℃

〈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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田互広
⑨高木	10 /	11 /	12 /

確認者：花田  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田  
(3:15)

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	(3:30)	℃
		16.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃

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	(4:50) 10 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(5:30)

確認記入

確認者特記欄：花田

(9/8)

責任者確認欄：花田

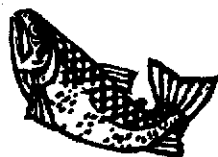
(9/8)

花田

花田



## 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (4 時 30 分～ 5 時 20 分) 天気：晴 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 花田幸江
	5 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子

(4:30)

## (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：洋子

(4:30)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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)	1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.7 ℃

確認者：洋子

(5:15)

確認者特記欄：洋子

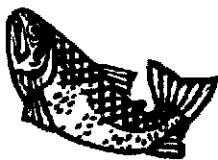
(9/6)

18

責任者確認欄：武美

(9/6)

18



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (3時20分～5時20分) 天気：雨 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	<u>花田(=8)</u>	<u>花田克広</u>	<u>花田裕次</u>	<u>柴田</u>
	<u>林</u>	<u>菊地</u>	<u>豊田</u>	<u>石丸</u>
	<u>吉澤</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>

確認者：1=8

(3 26)

〈船内衛生状態確認表〉

船上に異常な匂いはない

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：1=8

( : )

キャビン	船倉
------	----

〈温度の測定〉

確認者：1=8 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35)	℃
		16.8	℃

船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35)	℃
		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) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

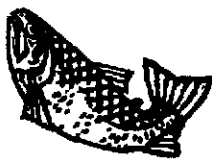
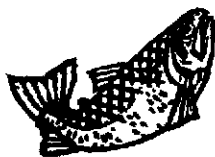
確認者：1=8

(4:55)

確認者特記欄：1=8 (9/6)  
1=8

責任者確認欄：若久 (9/6)

26



## 選別場での確認表

実施日：平成15年 9月5日（午時30分～5時30分）天気：晴れ 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子

(4:30)

〈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：洋子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.7 ℃

確認者：洋子

(5:30)

確認者特記欄：洋子

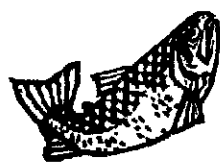
(9/5)

181

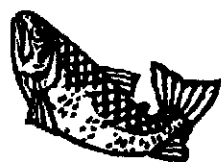
責任者確認欄：武美

(9/5)

181



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月5日（3時20分～5時30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 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 佐藤友広
⑨ 10	11	12	

確認者：仁司

(3:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：仁司

(3:20)

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	(3:40) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(5:00) 4.5 ℃

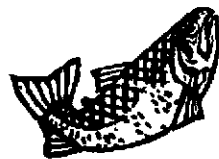
## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

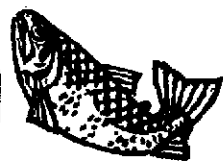
(5:30)

確認記入

確認者特記欄：仁司 (9/5)	責任者確認欄：裕次 (9/5)
なし	なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年8月4日（3時15分～5時30分）天気：晴 気温：15 °C

## (健康チェック表)

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

確認者：(1-6)  
(3:15)

## (船内衛生状態確認表)

## チェック内容

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

確認者：(1-6)  
(3:15)

キャビン 船倉

## (温度の測定)

確認者：(1-6) (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:35)
		17.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:35)
		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	(5:00) 5 °C

## (船内清掃記録)

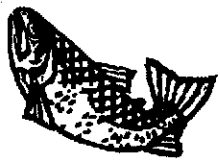
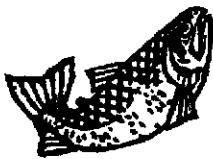
確認者：(1-6)  
(5:20)

確認者特記欄：(1-6)

(9/4)

責任者確認欄：

(9/4)



## 選別場での確認表

実施日：平成15年9月4日(午時30分～午時25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  
(4:30)

(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：洋子  
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子  
(5:25)

(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) 1.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.0 ℃

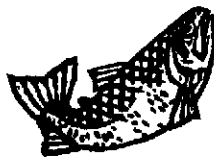
確認者：洋子  
(5:20)

確認者特記欄：洋子 (9/4)

ナシ

責任者確認欄：武美 (9/4)

タヌ



## 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 15 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子

(4:30)

(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：洋子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(5:30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.7 °C

確認者：洋子

(5:30)

確認者特記欄：洋子

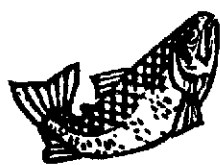
(9/3)

責任者確認欄：武美

(9/3)

TV

TV ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月3日（3時15分～5時25分）天気：晴 気温：18.6 ℃

（健康チェック表）

① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田友志
⑨ <u>花田</u>	10 <u>花田</u>	11 <u>花田</u>	12 <u>花田</u>

確認者：花田(3:15)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：花田(3:15)

キャビン 船 倉

（温度の測定）

確認者：花田(5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40)	℃
		16.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)	℃
		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	(5:10) 6 ℃

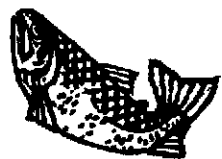
（船内清掃記録）

確認者：花田(5:25)

確認者特記欄： <u>仁司</u> (9/3)	責任者確認欄： <u>花田</u> (9/3)
<u>花田</u>	<u>花田</u>



## 選別場での確認表



実施日：平成15年9月2日（4時40分～5時20分）天気：晴れ 気温：14.1℃

〈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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子  
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 2.4 ℃

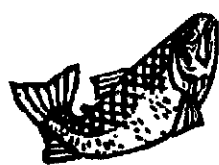
確認者：洋子  
(5:15)

確認者特記欄：洋子 (9/2)

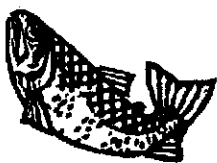
15.1

責任者確認欄：武美 (9/2)

TJU



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月2日(3時25分～5時15分) 天気：晴 気温：16 ℃

## (健康チェック表)

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

確認者：仁司

(3:25)

## (船内衛生状態確認表)

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(3:25)

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	(3:40) 17	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 3	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2

## (船内清掃記録)

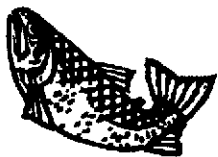
確認者：仁司

(5:15)

確認者特記欄： <u>仁司</u> (9/2)	責任者確認欄： <u>花田文弘</u> (9/2)
-------------------------	---------------------------



## 選別場での確認表



実施日：平成15年 9月1日 (8時30分～9時30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 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子

(8:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子

(8:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30)	○
鮮度タンク内海水温	(9:30)	8.8 °C
秋サケ腹部内温度	(9:30)	6.4 °C

確認者：洋子

(9:30)

確認者特記欄：洋子

(9/1)

ts

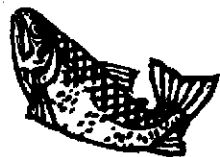
責任者確認欄：武美

(9/1)

はい



## 選別場での確認表



実施日：平成15年8月30日（8時45分～ 時 分）天気：晴れ 気温：20 °C

**〈健康チェック表〉**

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

確認者：洋子

(8:45)

**〈選別場衛生状態確認表〉**

## チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子

(8:45)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子

(9:20)

**〈選別・計量後の温度の測定〉**

氷の状態	(9:11)	○
鮮度タンク内海水温	(9:11)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(9:11)	3.9 ℃

確認者：洋子

(9:11)

確認者特記欄：洋子

(8/30)

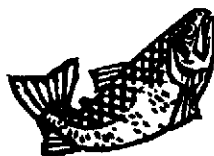
なし

責任者確認欄：武美

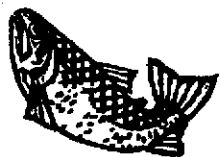
(8/30)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田(8/29)  
武美

## 選別場での確認表



実施日：平成15年 8月29日 (5時30分～ 時 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子

(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：洋子

(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：?

(6:10)

## (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)	4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8.8 ℃

確認者：洋子

(6:00)

確認者特記欄：洋子 (5/29)

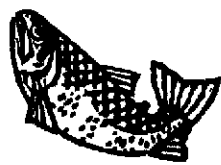
TFC

責任者確認欄：武美 (5/29)

なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年 8月 30日 (7時45分～9時15分) 天気：晴れ 気温：22 ℃

## (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林 強徳	⑦豊田信也	⑧花田友広
⑨吉澤	10	11	12

確認者：仁司  
(7:45)

## (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 7:45 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(7:45)

キャビン 船倉

## (温度の測定)

確認者：仁司 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:05) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:05) 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	(9:00) 2 °C

## (船内清掃記録)

確認者：仁司  
(9:15)

清掃終了

確認者特記欄：仁司 (8/30)

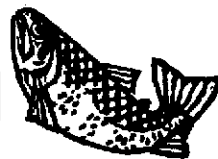
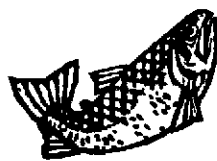
(8/30)

責任者確認欄：仁司 (8/30)

(8/30)

-4-

-5-



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 8 月 29 日 (午時 35 分～6 時 00 分) 天気：雨 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 林 強徳	⑦ 豊田信也	⑧ 花田友広
⑨ 高峰	10	11	12

確認者：1=○

(午 35 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1=○

(4 35 )

キャビン	船 倉
------	-----

〈温度の測定〉

確認者：1=○ (5:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(午 :50)	℃
		15.5	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(午 :50)	℃
		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	(5:40) 6 ℃

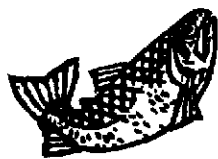
〈船内清掃記録〉

確認者：1=○

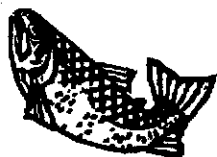
(8:00)

清掃 15-

確認者特記欄： 仁司 (8/29)	責任者確認欄： 佐藤 (8/29)
なし	なし



## 選別場での確認表



実施日：平成15年8月28日（5時00分～6時10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 花田幸江
	5 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子

(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：洋子

(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：洋子

(6:10)

## (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8 ℃

確認者：洋子

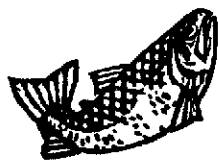
(6:10)

確認者特記欄：洋子 (8/28)

TSL

責任者確認欄：武美 (8/28)

TSL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 8 月 28 日 (夕時 35 分～6 時 00 分) 天気：(晴) 気温：14.3 ℃

(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 林 強徳	7 豊田信也	8 花田文広
9 高野晴彦	10	11	12

確認者：(1=○)

(夕:35)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 (夕:35) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(1=○)

(夕:35)

キャビン 船 倉

(温度の測定)

確認者：(1=○) (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:55) 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) ○ ℃

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) 3 ℃

(船内清掃記録)

確認者：

(6:00)

清掃仕

確認者特記欄：(1=○)

(8/28)

責任者確認欄：(7/22)

(8/28)

ル

ル