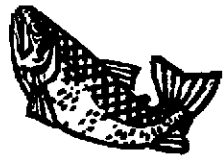
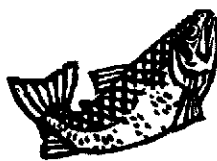


12 花田

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：花田仁司 (1/14)



## 選別場での確認表

実施日：平成 27 年 11 月 15 日 (5 時 30 分～6 時 00 分) 天気：晴 気温：~ / °C

（健康チェック表）

<input checked="" type="checkbox"/> 1 花田友廣	<input checked="" type="checkbox"/> 2 柴田 正	<input checked="" type="checkbox"/> 3 柴田明子	<input checked="" type="checkbox"/> 4 柴田洋子
作業者名 <del>5 花田幸江</del>	<del>6 柴田武美</del>	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田

(5:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(6:00)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.9 °C

確認者：柴田

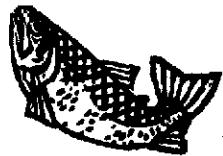
(6:00)

確認者特記欄： 柴田 (1/14)

なし

責任者確認欄： 花田 (1/14)

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成 26 年 11 月 11 日 (5 時 00 分～ 6 時 30 分) 天気：小雨 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(6:30)

〈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) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6 ℃

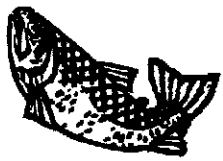
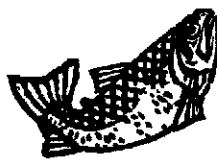
確認者：柴田  
(6:30)

確認者特記欄： 柴田 (11/11)

終り 終り 終りをす。

責任者確認欄： 柴田 (11/11)

なし



# 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： ℃

〈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 柴田 諒	7 佐藤 涼	8
9	10	11	12

確認者： 1-0  
( 5:10 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 1-0  
( 5:10 )

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 1-0 ( 6:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:30 ) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:30 ) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 1-0  
( 6:30 )

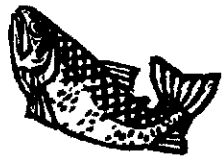
OK

確認者特記欄： 1-0 ( 6:00 )

OK

責任者確認欄： 1-0 ( 6:00 )

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成27年11月6日（5時00分～6時00分）天気：晴 気温：9 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.5 ℃

確認者：柴田  
(5:50)

確認者特記欄： 柴田 (11/6)

終りました。

責任者確認欄： 花田 (11/6)

せん



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 11月 6日 (4時10分～6時00分) 天気： 気温： 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
作業者名 ⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	⑧
9	10	11	12

確認者：花田仁司  
(4:19)

〈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 4:10 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田仁司  
(4:19)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田仁司 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.30)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.30)	℃

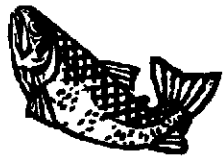
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:35

〈船内清掃記録〉

確認者：花田仁司  
(6:00)

✓

確認者特記欄：	花田仁司 (6:00)	責任者確認欄：	花田仁司 (6:00)
18V		7dV	



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 11月11日（5時00分～6時00分）天気：晴 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(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) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.3 °C

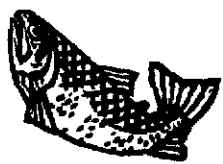
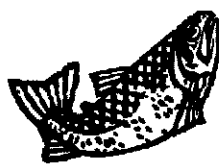
確認者：柴田  
(6:00)

確認者特記欄：柴田 (1/4)

なし 終り

責任者確認欄：花田 (1/4)

なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 11 月 4 日 (4 時 20 分～ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：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柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
9	10	11	12

確認者：1=7  
(4:20)

### 〈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 4:20 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=8  
(4:20)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：1=7 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 4.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 0 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：1=7  
(5:40)

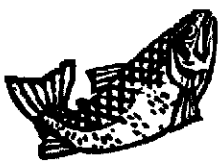
✓

確認者特記欄： 1=7 (11/4)

✓

責任者確認欄： 1=7 (11/4)

✓



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 11月 2日 (5時00分～6時10分) 天気：晴 気温：-1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 0.9 °C

確認者：柴田  
(6:00)

確認者特記欄：柴田 (11/2)

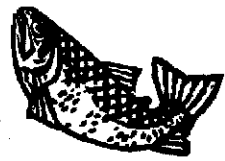
レッテル 寒い朝月でした。

責任者確認欄：柴田 (11/2)

なし



# 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： -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 柴田 諒	○ 7 佐藤 涼	○ 8
○ 9	○ 10	○ 11	○ 12

確認者： 120  
(4:20)

〈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 4:20 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者： 120  
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 120 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 120  
(6:20)

to

確認者特記欄： 120 (11/2)	責任者確認欄： 120 (11/2)
ef ✓	vu



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 10月 31日 (5時00分～6時10分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 花田幸江	6 柴田 武美	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:05) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 2.6 °C

確認者：柴田

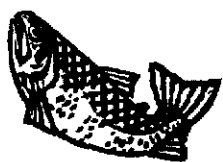
(6:05)

確認者特記欄： 柴田 (10/31)

なし

責任者確認欄： 柴田 (10/31)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 31 日 (午 晴 20 分～午 晴 10 分) 天気： 気温： 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 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	⑧
9	10	11	12

確認者： 1=1  
(4:20)

〈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 4:20 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者： 1=1  
(4:20)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 1=1 (5:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:40) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:40) 3 °C

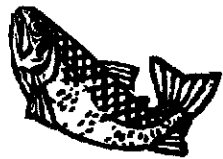
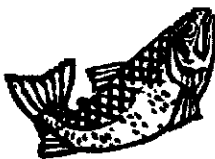
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.8) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 1=1  
(6:10)

th

確認者特記欄： <u>花田</u> (10/31)	責任者確認欄： <u>花田</u> (10/31)
th	th



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月30日（5時00分～6時40分）天気：晴 気温：3 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(5:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(5:00)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(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) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.8 °C

確認者：柴田

(6:30)

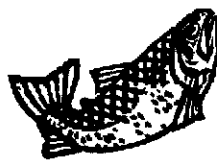
確認者特記欄： 柴田 (10/30)

(10/30)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/30)

なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 30日 (8時20分～6時50分) 天気：晴 気温：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柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
9	10	11	12

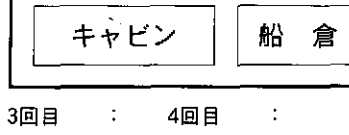
確認者：(花田)  
(8:20)

### 〈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 (8:20) 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)  
(8:20)



### 〈温度の測定〉

確認者：(花田) (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45)
		12 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55)
		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	(6:00) 6.7 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)  
(6:45)

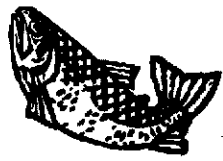
YK

確認者特記欄：(花田) (8:30)

責任者確認欄：(花次) (10:30)

YK

YK



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 10月 28日 (5時00分～6時30分) 天気：小雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(6:30)

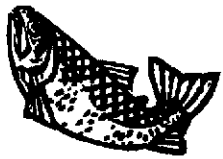
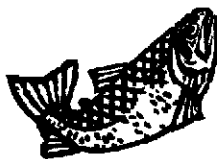
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) O
鮮度タンク内海水温	(6:30) ↗ °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.3 °C

確認者：柴田  
(6:30)

確認者特記欄： 柴田 (10月28)  
10月も 終りです .....  
最低の 10月でした。

責任者確認欄： 花田 (10月28)  
おもし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 28 日 (4時20分～9時00分) 天気：雨 気温：12.8 ℃

〈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 柴田 諒	⑦ 左藤 涼	⑧
9	10	11	12

確認者：仁司  
(4:20)

〈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 4:20 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(7:00)

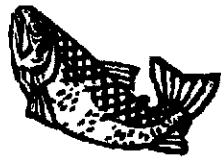
OK

確認者特記欄： 仁司 (／)

OK

責任者確認欄： 仁司 (／)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月24日（4時00分～5時00分）天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 花田幸江	6 柴田武美	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45) ○
鮮度タンク内海水温	(4:45) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(4:45) 3.7 °C

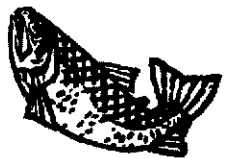
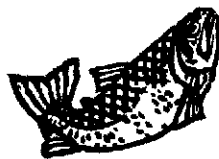
確認者：柴田  
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/24)

ナシ

責任者確認欄： 花田 (10/24)

ナシ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月24日 (3時00分～5時00分) 天気：晴 気温：4 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田仁司  
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田仁司 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)
		13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)
		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	(4:30) 0 ℃

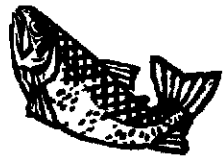
〈船内清掃記録〉

確認者：花田仁司  
(5:00)

+ル

確認者特記欄：	花田仁司 (10/24)
	18V

責任者確認欄：	花田仁司 (10/24)
	18V



## 選別場での確認表

実施日：平成 27 年 10 月 23 日 (4 時 00 分～ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 花田幸江	6 柴田武美	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) 0
鮮度タンク内海水温	(4:50) 3. °C
秋サケ腹部内温度	(4:50) 3.5 °C

確認者：柴田  
(4:50)

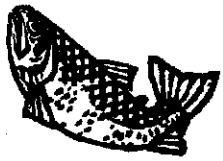
確認者特記欄： 柴田 (10/23)

2日に1回の杀菌を行いました。  
魚介川ません。  
あさりもました。〃

責任者確認欄： 花田 (10/23)

なし

これらは前日、今日は若鰹の漁獲が入った。投石すると神津は  
船頭に来ておられました。ヨットで船まで来て頂きました。// (新) 10/23



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 23日 (3時00分～5時00分) 天気：晴 気温：- / °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柴田 諒	⑦佐藤 涼	⑧
9	10	11	12

確認者：花田仁司  
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田仁司  
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田仁司 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	320)	°C
		12.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	320)	°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	(430)

〈船内清掃記録〉

確認者：花田仁司 (4:30)

OK

確認者特記欄：花田仁司 (10/23)

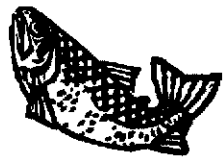
責任者確認欄：花田仁司 (10/23)

OK

OK



## 選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 21日 (4時00分～5時00分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田幸江	6 柴田武美	7
	9	10	11 12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) ○
鮮度タンク内海水温	(4:50) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(4:50) 4.1 °C

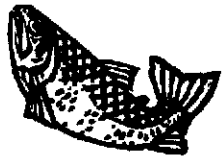
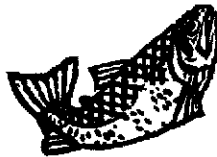
確認者：柴田  
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/21)

もう魚は川が川魚様な  
あ玉らめました。  
今年も最悪にヨリミナズ

責任者確認欄： 衣田 (10/21)

セレ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 21日 (3時00分～5時00分) 天気：晴 気温：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	柴田 諒	7	佐藤 涼	8	
9		10		11		12	

確認者：(1-2) (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(1-2) (3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1-2) (4:35)

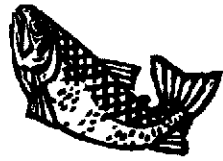
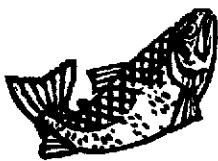
漁場の海水温度	漁獲前	(3.20)
		12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.20)

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	(4.5) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1-2) (5:00)

確認者特記欄：(1-2) (10/21)	責任者確認欄：(1-2) (10/21)
AV	AL



## 選別場での確認表

実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (午時 00 分～午時 60 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 花田幸江	花田武美	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田 (午前)

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(午前)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(午後)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午後) 〇
鮮度タンク内海水温	(午後) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(午後) 5.8 °C

確認者：柴田

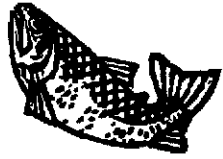
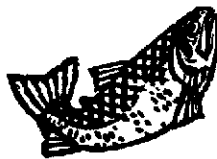
(午後)

確認者特記欄： 柴田 (10:30)

なし

責任者確認欄： 花田 (10:30)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 20日 (3時00分～5時10分) 天気 晴 気温：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柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
9	10	11	12

確認者 / 仁司

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 / 仁司

(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 / 仁司 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:29) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者 / 仁司

(5:10)

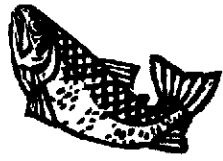
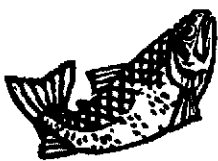
→ なし

確認者特記欄： 仁司 (10/20)

責任者確認欄： 仁司 (10/20)

HUV

HUV



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 10月 19日 (4時20分～5時10分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 花田幸江	6 花田 武美	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:10)

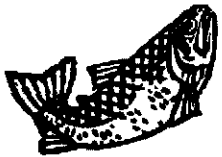
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 3.9 ℃

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (19/9)  
魚がいいいいいい  
これが終るのか……

責任者確認欄： 花田 (19/9)  
セレ


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 年 10 月 19 日 0 時 0 分～5 時 0 分 天気：晴 気温：9 ℃

## 〈健康チェック表〉

花田仁司	柴田雅昭	花田裕次	菊地靖彦
石丸勝朗	柴田 諒	左藤 涼	8
9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 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	(3:20) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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) 3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:10)

DC

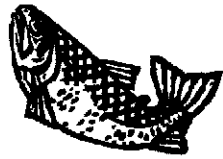
確認者特記欄： 仁司 (5/19)

責任者確認欄：

名次 (5/19)

DC

DC



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 10月17日（4時00分～5時00分）天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 花田幸江	6 柴田武美	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) ○
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5 °C

確認者：柴田

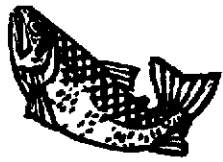
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/17)

10月中旬 始めに カツハヨリ 魚か  
リチセん。 もう少し、もう少し  
リリカラ 渔が ほいり戸です。

責任者確認欄： 花田 (10/17)

タチ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 17日 (3時 00分～5時 00分) 天気： 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柴田 諒	⑦左藤 涼	8
9	10	11	12

確認者：(花田)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花田)  
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °C

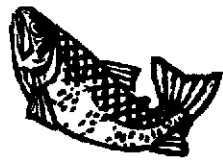
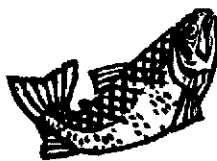
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)  
(5:00)

efv

確認者特記欄： (花田) (10/17)	責任者確認欄： (花田) (10/17)
vv	vv



## 選別場での確認表

実施日：平成 27 年 10 月 16 日 (4 時00分～5 時10 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) ○
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.1 °C

確認者：柴田

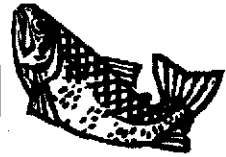
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/16)

たまし

責任者確認欄： 花田 (10/16)

たまし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 16日 (3時00分～5時00分) 天気：晴 気温：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柴田 諒	⑦佐藤 涼	⑧
⑨	10	11	12

確認者：123  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：123  
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：123 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：123  
(5:10)

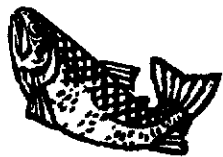
たし

確認者特記欄：123 (10/16)

責任者確認欄：菊地 順 (10/16)

たし

たし



## 選別場での確認表

実施日：平成 27 年 10 月 15 日 (4 時 0 分～ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 花田幸江	6 花田武美	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:00) 14 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 2.6 °C

確認者：柴田

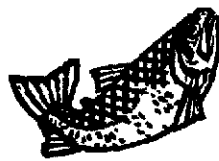
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/15)

なし

責任者確認欄： 柴田 (10/15)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 15 日 (3 時 00 分～5 時 00 分) 天気：晴 気温：17 ℃

〈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 柴田 諒	7 左藤 涼	8
9	10	11	12

確認者：花田仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 : 00 2回目 : 00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田仁司  
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(4:40) / ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田仁司  
(5:00)

、 も

確認者特記欄： <u>花田仁司</u> (10/15)	責任者確認欄： <u>花田仁司</u> (10/15)
-----------------------------	-----------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 10月 14日 (4時00分～5時20分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) ○
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5 ℃

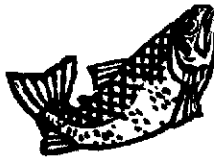
確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄：柴田 (10/14)

なし

責任者確認欄：花田 (10/14)

なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 14日 (3時00分～5時20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柴田 諒	⑦佐藤 涼	⑧
9	10	11	12

確認者：(花田)  
(5月20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花田)  
(300)

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	(320) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(320) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(445) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)  
(45:20)

+ + +

確認者特記欄：(花田) 10/14

責任者確認欄：(花田) 10/14

OK

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月13日（午時00分～午時10分）天気：晴 気温：27 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:10)

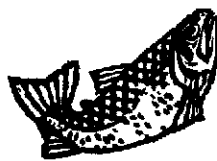
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:05) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 6.3 °C

確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄：柴田 (10/13)  
セシ

責任者確認欄：花田 (10/13)  
セシ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 13日 (3時00分～5時10分) 天気：曇 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
作業者名 ⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦左藤 涼	⑧
9	10	11	12

確認者：(花田)  
(3:09)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花田)  
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(4:40) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)  
(5:10)

花田

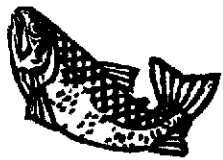
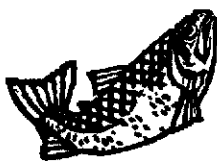
花田

確認者特記欄：(花田) (10/13)

責任者確認欄：(花田) (10/13)

花田

花田



## 選別場での確認表

実施日：平成 27 年 10 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：花田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：花田  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 9
鮮度タンク内海水温	(5:45) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7 °C

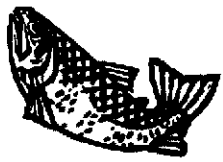
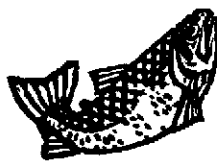
確認者：花田  
(5:45)

確認者特記欄：花田 (10/12)

何か ワタワタと L2.  
ふうふう感じます。

責任者確認欄：花田 (10/12)

甘い



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

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

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(3:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 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 (5:00)

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

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:50)

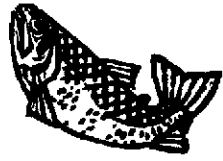
+21

確認者特記欄： 仁司 (／)

責任者確認欄： 裕次 (／)

セイ

ヒロ



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月10日 (5時00分～7時50分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 柴田洋子
作業者名 <del>花田幸江</del>	6 花田 武美	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(7:50)

〈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) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 8.1 °C

確認者：柴田  
(7:30)

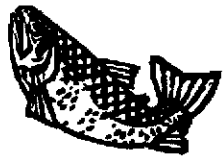
確認者特記欄：柴田 (10/10)

スッゴーイ 台風でした。

今も 綱が たいへんな事になってしまいます。  
今日 明日と 遅れてしまります。

責任者確認欄：柴田 (10/10)

七五七



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 10月 7日 (4時00分～5時00分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)
鮮度タンク内海水温	(4:50) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(4:50) 6 °C

確認者：柴田

(4:50)

確認者特記欄： 柴田 (10/7)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/7)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 7日 (3時00分～5時00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柴田 謙	⑦佐藤 涼	8
9	10	11	12

確認者：(仁司)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(仁司)  
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	21.0 16	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	23.0 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	24.35 6

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(5:05)

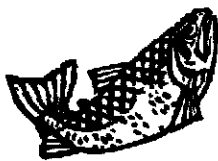
なし

確認者特記欄：(仁司) (0%)

なし

責任者確認欄：(裕次) (0%)

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 10月 6日 (4時00分～5時00分) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 柴田洋子
作業者名	5 柴田幸江	6 柴田武美	7
9	10	11	12

確認者： 柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 柴田  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) ○
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 1.7 °C

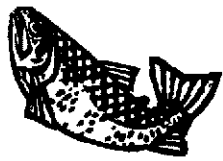
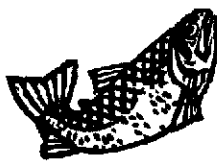
確認者： 柴田  
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/6)

なし

責任者確認欄： 柴田 (10/6)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 6日 3 時00分～5時00分) 天気：曇 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柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
9	10	11	12

確認者：1=○  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：1=○  
(3:00)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：1=○ (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.7 °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	(4.90) -1 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1=○  
(5:00)

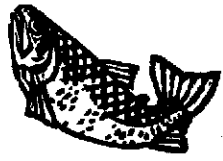
△△△

確認者特記欄： 1=○ (10%)

責任者確認欄： 裕次 (10%)

△△△

△△△



## 選別場での確認表

実施日：平成 27 年 10 月 5 日 (4 時 00 分～ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	9
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.6 °C

確認者：柴田

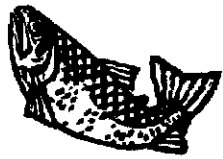
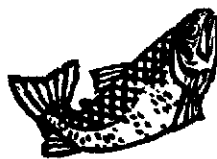
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (10/5)

セレ

責任者確認欄： 衣田 (10/5)

セレ



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 5 日 12 時 45 分～13 時 00 分 天気：晴 気温：17 ℃

（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柴田 諒	⑦佐藤 涼	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 2:45 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(2:45)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:00 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3:00 9.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.80) 6 °C

（船内清掃記録）

確認者：仁司  
(5:45)

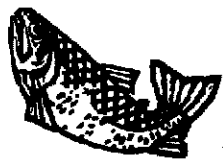
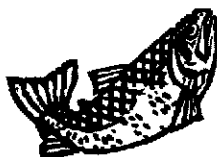
+5L

確認者特記欄： 仁司 (10:45)

責任者確認欄： 花田 (10:45)

花

+5L



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 10月 3日 (4時00分～5時30分) 天気：晴 気温：13 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:30)

〈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) 2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.2 ℃

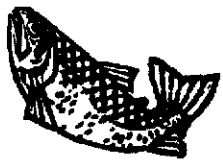
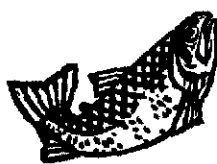
確認者：柴田  
(5:30)

確認者特記欄：柴田 (10/3)

責任者確認欄：花田 (10/3)

一番の漁でし乍。  
川ですね～  
レカレ 上へ云は 500尾 並み入る。  
ララやまし。

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 3 日 12 時 45 分～13 時 25 分 天気 晴 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
作業者名 ⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦左藤 涼	8
9	10	11	12

確認者：1-3  
(12:45)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 45 2回目 40.00 3回目 4.00 4回目 4.00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1-3  
(4:40)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：1-3 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	20.00 16	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	20.00 13	℃

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	4.00 6

（船内清掃記録）

確認者：1-3  
(5:25)

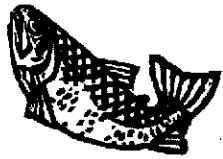
1-3

確認者特記欄： 花田仁司 10/3

責任者確認欄： 花田仁司 10/3

1-3

1-3



## 選別場での確認表

実施日：平成 21 年 10 月 / 日 (午時 0 分～午時 20 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.7 °C

確認者：柴田  
(5:20)

確認者特記欄： 柴田 (100%)

責任者確認欄： 花田 (100%)

10月に入りました。

少し

寒くなりました。

昨日の半分に減りました…

でさき



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 / 日 (3時00分～5時55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
作業者名 5 石丸勝朗	6 柴田 諒	7 佐藤 涼	8
9	10	11	12

確認者：花田  
(3:00)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：花田  
(3:00)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：花田 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	( : )
		15.5 °C
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	8.5 °C 3

（船内清掃記録）

確認者：花田  
(5:15)

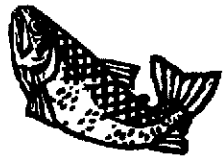
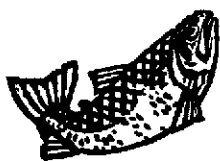
なし

確認者特記欄：花田 (3:00)

花田

責任者確認欄：花田 (10:15)

花田



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 9月 30日 (4時00分～5時15分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) ○
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.5 °C

確認者：柴田

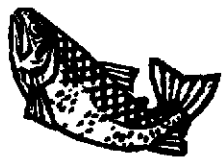
(5:10)

確認者特記欄：柴田 (9/30)

ちし

責任者確認欄：花田 (9/30)

ちし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月30日 3時00分～5時20分 天気：晴 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

○花田仁司	○柴田雅昭	○花田裕次	○菊地靖彦
○石丸勝朗	○柴田 諒	○佐藤 涼	○
9	10	11	12

確認者：(花) (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花) (4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花) (4:40)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花) (5:20)

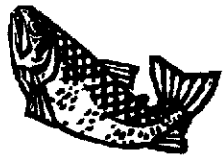
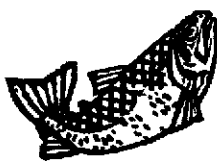
花

確認者特記欄：(花) (9:30)

花

責任者確認欄：(花) (9:30)

花



## 選別場での確認表

実施日：平成 27 年 9 月 29 日 (午時 00 分～午時 10 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 花田幸江	6 柴山武美	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.3 °C

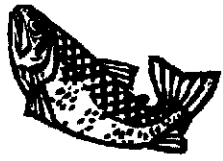
確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/29)

セレ

責任者確認欄： 柴田 (9/29)

セレ



## 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〉

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 柴田 諒	7 佐藤 涼	8
9	10	11	12

確認者： 仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 仁司  
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	℃
		17	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	℃
		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	(4:40) X ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司  
(5:10)

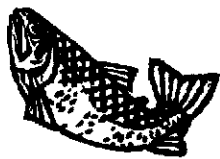
なし

確認者特記欄： 仁司 仁司

責任者確認欄： 裕次 裕次

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 9月28日 (4時00分～5時20分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4 °C

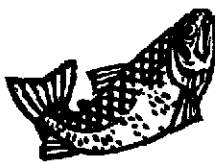
確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/28)

なし

責任者確認欄： 柴田 (9/28)

なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 28 日 3 時 00 分～5 時 10 分 天気：晴 気温：12 ℃

〈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柴田 諒	⑦佐藤 涼	⑧高須
9	10	11	12

確認者：(会) (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(会) (4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(会) (4:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 17 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 3 °C

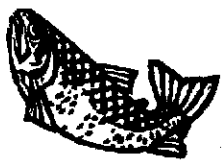
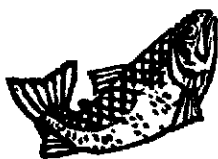
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	44.5 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(会) (5:10)

アシ

確認者特記欄：(会) 9/28	責任者確認欄：(会) 9/28
アシ	アシ



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 9月26日（午時00分～午時05分）天気：晴 気温：13 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(4:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) ○
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 6.2 °C

確認者：柴田  
(4:05)

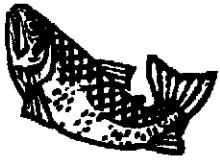
確認者特記欄： 柴田 (9/26)

ヒんヒン三回、2回まます。

あかししい……

責任者確認欄： 花田 (9/26)

セシ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月26日(3時<sup>00</sup>分～5時<sup>00</sup>分) 天気：(曇) 気温：14.5℃

〈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柴田 諒	⑦左藤 涼	8
9	10	11	12

確認者：(花田)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 7: : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)  
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (4:40)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)  
(5:00)

なし

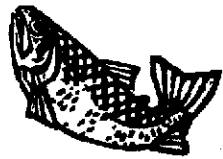
確認者特記欄：(花田) (9/26)

OK

責任者確認欄：(花田) (9/26)

OK

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 9月25日（午時00分～午時30分）天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 8
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 7.3 ℃

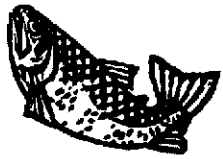
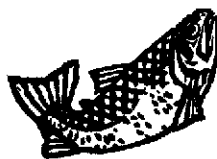
確認者：柴田  
(4:30)

確認者特記欄： 柴田 (9:25)

ナレ

責任者確認欄： 柴田 (9:25)

ナレ



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月25日(3時00分～5時20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
作業者名 ⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦左藤 涼	8
9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 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 (4:50)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

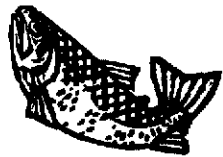
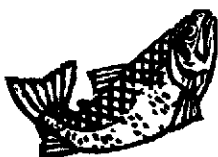
なし

確認者特記欄：仁司 (9/25)

責任者確認欄：仁司 (9/25)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 9月 24日 (4時00分～5時30分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・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 → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：柴田  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) ○
鮮度タンク内海水温	(5:15) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.3 °C

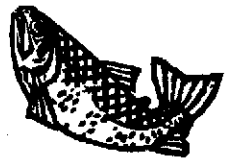
確認者：柴田  
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (9/24)

少しずつ少しずつ増えています……

責任者確認欄： 柴田 (9/24)

なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 24日 (3時00分～5時30分) 天気：晴 気温：15 °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柴田 諒	⑦佐藤 涼	⑧
9	10	11	12

確認者：花田  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田  
(4:10)

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	(3:15) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(5:00)

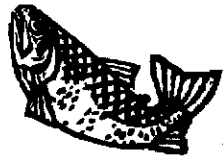
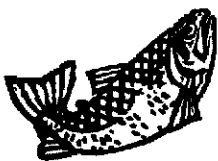
OK

確認者特記欄：花田 (9/24)

責任者確認欄：花田 (9/24)

OK

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成27年9月23日（4時00分～5時30分）天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7 °C

確認者：柴田  
(5:30)

確認者特記欄： 柴田 (9/23)  
なし

責任者確認欄： 柴田 (9/23)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 23日 3時00分～5時30分 天気：晴 気温：17 ℃

〈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柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田  
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (3:00)

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	(5:09) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(5:30)

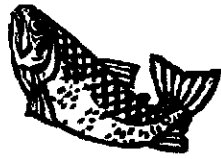
なし

確認者特記欄：花田 9/23

花田

責任者確認欄：裕次 9/23

裕次



## 選別場での確認表

実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (4 時 00 分～ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 花田幸江	6 柴田 武美	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) ○
鮮度タンク内海水温	(5:10) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5.8 °C

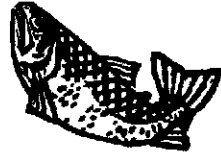
確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/22)

少し増えた感じ……

責任者確認欄： 柴田 (9/22)

なし

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 22日 (3時20分～5時10分) 天気： 気温： 14.4 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：(120)  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：(120)  
(4:00)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：(120) (4:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15)
		16.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：(120)  
(5:10)

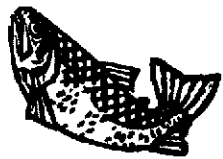
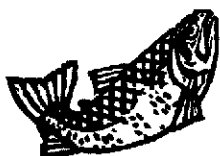
OK

確認者特記欄： (120) (4:45)

OK

責任者確認欄： (120) (4:45)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成27年9月21日（午時00分～午時60分）天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

① 花田友廣	② 柴田 正	③ 柴田明子	④ 花田洋子
⑤ 花田幸江	⑥ 柴田武美	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6 °C

確認者：柴田  
(5:00)

確認者特記欄：柴田 (9/21)

セレ

責任者確認欄：花田 (9/21)

セレ

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：花田  
仁司 ( / )

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月21日 (2時45分～5時10分) 天気：晴 気温：15.6 ℃

### 〈健康チェック表〉

○ 花田仁司	○ 柴田雅昭	○ 花田裕次	○ 菊地靖彦
○ 石丸勝朗	○ 柴田 諒	○ 佐藤 涼	○ 花田友廣
9	10	11	12

確認者：花田  
仁司  
(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:45 2回目 3:45 3回目 4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  
(4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)
		16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : : )

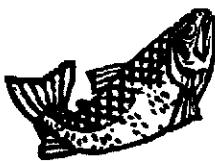
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
仁司  
(5:10)

YJL

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



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 9月19日（4時00分～5時00分）天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:00)

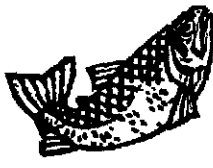
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(4:00) 4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:00) 7.3 ℃

確認者：柴田  
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (9/19)  
なし

責任者確認欄： 花田 (9/19)  
なし



**出港・漁獲から帰港までの確認表**

実施日：平成 年 9 月 19 日 (3 時00 分～ 5 時00 分) 天気：雨 気温：13.6 ℃

**(健康チェック表)**

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

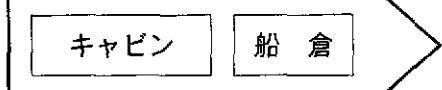
確認者：( )  
(3:00)

**(船内衛生状態確認表)**

## チェック内容

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

確認者：( )  
(4:00)

**(温度の測定)**

確認者：( ) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>10</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>3</u> ℃

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) <u>6</u> ℃

**(船内清掃記録)**

確認者：( )  
(5:00)

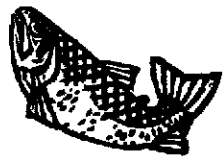
-FL

確認者特記欄：( )

FL

責任者確認欄：( )

FL



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 9月18日 (4時00分～5時10分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) 9
鮮度タンク内海水温	(4:00) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(4:00) 9 °C

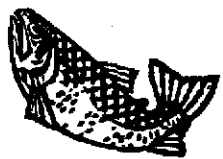
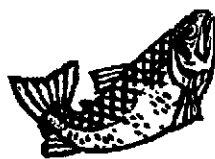
確認者：柴田  
(4:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/18)

なし

責任者確認欄： 柴田 (9/18)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 1 日 (3 時 0 分～5 時 0 分) 天気：(7/1 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 謙	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
9	10	11	12

確認者：(花田)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花田)  
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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)? °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)  
(5:10)

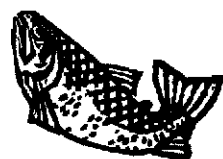
✓

確認者特記欄：(花田) (P/8)

責任者確認欄：(花田) (P/8)

✓

✓



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 9月 17日 (4時00分～5時05分) 天気：晴り 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 花田 正	3 花田明子	4 花田洋子
作業者名 5 花田武美	6 花田幸江	7	8
9	10	11	12

確認者：花田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：花田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：花田  
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) ○
鮮度タンク内海水温	(5:05) 4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:05) 7.2 ℃

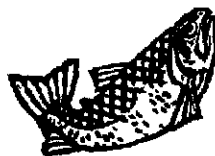
確認者：花田  
(5:05)

確認者特記欄： 花田 (9/17)

なし

責任者確認欄： 花田 (9/17)

なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月19日 (3時00分~5時0分) 天気：(好) 気温：15℃

(健康チェック表)

① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 誠	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
9	10	11	12 高澤

確認者：(仁司)  
(3:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 00 2回目 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) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	( : )
		17.4 ℃
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	(4.50) ク ℃

(船内清掃記録)

確認者：(仁司)  
(5:18)

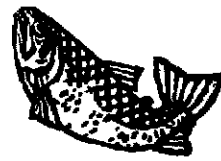
→ FU

確認者特記欄：(仁司) ( / )

責任者確認欄：(仁司) ( / )

→ FU

→ FU



## 選別場での確認表

実施日：平成27年9月16日（午時00分～午時10分）天気：晴 気温：13 ℃

（健康チェック表）

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

確認者：柴田  
(午:00)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 2

確認者：柴田  
(午:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(午:10)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(午:10) 9
鮮度タンク内海水温	(午:10) 1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(午:10) 5.2 ℃

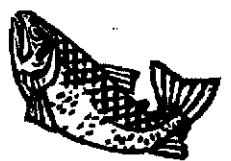
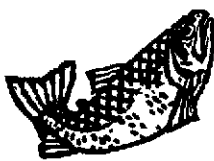
確認者：柴田  
(午:10)

確認者特記欄：柴田 (9/16)

なし

責任者確認欄：花田 (9/16)

なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月16日 (3時00分～5時10分) 天気：晴 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 誠	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 00 2回目 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	(3:10)
		17
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) 4

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:10)

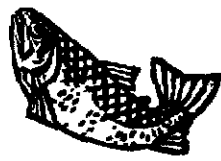
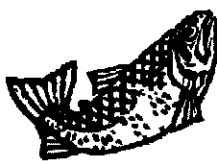
THU

確認者特記欄： 仁司 (9/16)

fju

責任者確認欄： 仁司 9/16

THU



## 選別場での確認表

15

実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (午時 00 分～ 午時 05 分) 天気：晴 気温： 13 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

## チェック内容（作業終了後）

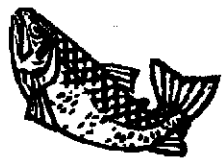
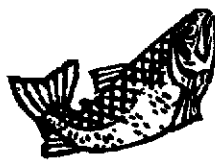
- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：柴田  
(4:05)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	○
鮮度タンク内海水温	(5:05)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	3.8 °C

確認者：柴田  
(4:05)確認者特記欄： 柴田 (9/15)  
なし責任者確認欄： 柴田 (9/15)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 15 日 3 時<sup>00</sup> 分～5 時<sup>10</sup> 分) 天気：晴 気温：12 °C

(健康チェック表)

○ 花田仁司	○ 紫田雅昭	○ 花田裕次	○ 菊地靖彦
○ 石丸勝朗	○ 柴田 誠	○ 佐藤 涼	○ 花田友廣
9	10	11	12

確認者：( )  
(3:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：( )  
(3:00)

キャビン 船 倉

(温度の測定)

確認者：( ) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>17.5</u> °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	(4:45) <u>2</u> °C

(船内清掃記録)

確認者：( )  
(5:10)

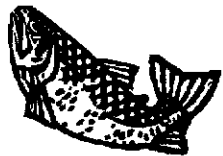
11

確認者特記欄：( ) ( / )

11

責任者確認欄：( ) ( / )

11



## 選別場での確認表

実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (4時00分～5時10分) 天気：晴り 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 紫田 正	3 紫田明子	4 花田洋子
作業者名 5 花田武美	6 紫田幸江	7	8
9	10	11	12

確認者：紫田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：紫田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：紫田  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(←:10) 0
鮮度タンク内海水温	(←:10) 8 ℃
秋サケ腹部内温度	(←:10) 9 ℃

確認者：紫田  
(5:10)

確認者特記欄： 紫田 (9/14)

土よう曰き減る、乙 どう言う事？

責任者確認欄： 紫田 (9/14)

なし

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月14日 (2時50分～5時10分) 天気：晴 気温：16.7 °C

## (健康チェック表)

(1) 花田仁司	(2) 紫田雅昭	(3) 花田裕次	(4) 菊地靖彦
作業者名	5 石丸勝朗	6 柴田 誠	7 佐藤 涼
8 花田友廣	9 高木	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 4:00 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	3:10 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:45) 8 °C

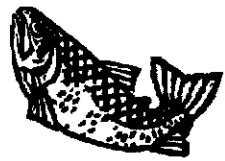
## (船内清掃記録)

確認者：仁司  
(5:10)

OK

確認者特記欄：	仁司	9/14
	OK	

責任者確認欄：	仁司	9/14
	OK	



## 選別場での確認表

実施日：平成 27年 9月 12日（午時00分～午時40分）天気：晴 気温：18 ℃

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 花田 正	3 花田明子	4 花田洋子
作業者名 5 花田武基	6 花田幸江	7	8
9	10	11	12

確認者：花田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：花田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：花田  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 26 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 8.5 ℃

確認者：花田  
(5:40)

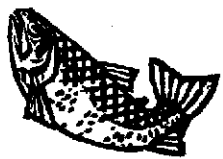
確認者特記欄：花田 (9/12)

初めての1000尾 取扱ました。  
この言葉を云ふ……

責任者確認欄：花田 (9/12)

七五七

書式作成日：平成12年7月1日

花田  
地域HACCP委員会：仁司（／）

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 12日 (3時00分～5時30分) 天気：晴 気温：16 °C

## 〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田諒	⑦ 佐藤涼	⑧ 花田友廣
9	10	11	12

確認者：(仁司)  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 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) (5:51)

漁場の海水温度	漁獲前	32.0 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	32.0 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	5.5 7.99 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(5:52)

手印

手印

確認者特記欄：(仁司) (／)

手印

責任者確認欄：(菊地) (／)

手印



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 9月10日（午時00分～午時00分）天気：晴れ 気温：15℃

〈健康チェック表〉

① 花田友廣	② 茅田 正	③ 茅田明子	④ 茅田洋子
作業者名 茅田幸江	茅田武美	7	8
9	10	11	12

確認者：茅田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：茅田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：茅田  
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( ←:00 )	0
鮮度タンク内海水温	( ←:00 )	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( ←:00 )	8.1 ℃

確認者：茅田  
(4:00)

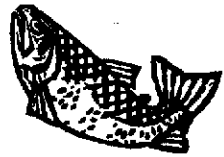
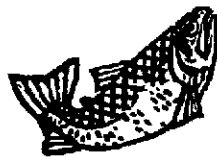
確認者特記欄： 茅田 (9/10)

うーん なし

責任者確認欄： 茅田 (9/10)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

花田  
地域HACCP委員会：仁司（／）

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 10日 (2時 45分～5時 00分) 天気 気温：15 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 謙	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
9	10	11	12

確認者：(一元)  
(2:45)

## &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 2:45 2回目 4:00 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(一元)  
(4:00)

キャビン 船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：(一元) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 8 °C

## &lt;船内清掃記録&gt;

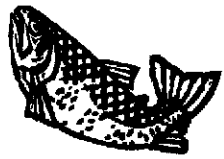
確認者：(一元)  
(4:40)

7&amp;V

確認者特記欄：花田 (／)責任者確認欄：花田 (／)

7&amp;V

7&amp;V



## 選別場での確認表

実施日：平成27年9月9日(4時00分～5時05分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 花田武美	6 花田幸江	7	8
9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:05)

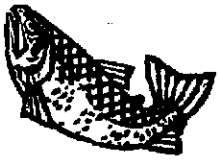
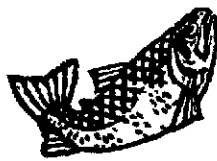
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) ○
鮮度タンク内海水温	(5:05) 8.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 8.3 °C

確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/9)  
ナガシマ ナガシマ

責任者確認欄： 花田 (9/9)  
ナガシマ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 9日 (3時00分～5時00分) 天気：くもり 気温：13 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 → ○

100 2回目 4:10 3回目 4:45 4回目

確認者：花田  
(4:10)

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	3:15 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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〉

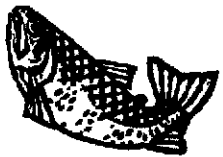
確認者：花田  
(5:00)

TH

確認者特記欄： 花田 仁司 9/9	責任者確認欄： 紫田 雅昭 9/9
----------------------	----------------------

TH

TH



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 9月 7日 (4時00分～5時00分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:00) ○
鮮度タンク内海水温	(5:00) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 7.4 °C

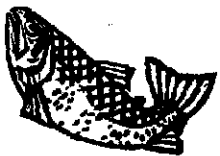
確認者：柴田  
(5:00)

確認者特記欄：柴田 (9/7)

全く壊える気配なし!!

責任者確認欄：花田 (9/7)

なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 1日 (3時<sup>00</sup>分～5時<sup>00</sup>分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司  
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.7	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	44.5 45 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:00)

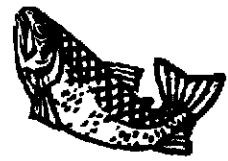
TH

確認者特記欄：仁司 ( / )

責任者確認欄：花田 ( / )

TH

TH



## 選別場での確認表

実施日：平成 27 年 9 月 5 日 (4 時 00 分～ 4 時 50 分) 天気：晴 気温：16 ℃

（健康チェック表）

1 花田友廣	2 紫田 正	3 紫田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田 武美	6	7
	9	10	11

確認者：紫田  
(4:00)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：紫田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：紫田  
(4:50)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(4:50) ○
鮮度タンク内海水温	(4:50) 6 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:50) 8.5 ℃

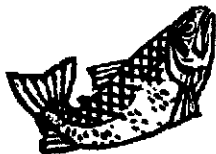
確認者：紫田  
(4:50)

確認者特記欄： 紫田 (9/6)

魚 ひびき……  
こんばんじや …… タメだ!!

責任者確認欄： 花田 (9/6)

なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 5日 (3時00分～5時00分) 天気：晴 気温：14.5 ℃

(健康チェック表)

① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 謙	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
9	10	11	12

確認者：( )  
(3:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：( )  
(3:00)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：( ) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	315 18	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	315 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	4:49 8

(船内清掃記録)

確認者：( )  
(5:00)

28

確認者特記欄：( ) ( / )

花田  
仁司

責任者確認欄：( ) ( / )

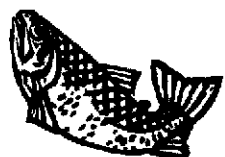
花田  
仁司

VV

VV



## 選別場での確認表



実施日：平成27年 9月5日（午時00分～午時30分）天気：晴 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(午:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(午:30) ○
鮮度タンク内海水温	(午:30) 6.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(午:30) 7.6

確認者：柴田  
(午:30)

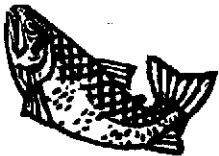
確認者特記欄： 柴田 (9/4)

セイヨウミズナシ

去年より多く漁があります様に……

責任者確認欄： 柴田 (9/4)

なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 4 日 ( 3 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気 曇り 気温：19 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(3:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:20 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：仁司  
(4:20)

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	(3:15) <u>19.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>3</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) <u>5</u> °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:30)

✓

確認者特記欄：仁司 (9/4)

AB

責任者確認欄：格次 (9/4)

✓