



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 18 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： -1 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名	5 永井市治	6 花田洋子	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 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	2.0℃
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	5.7℃

確認者：柴田  
( 6:00 )

確認者特記欄：柴田 (11/18)

なし

責任者確認欄：花田 (11/18)

特になし



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 16 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：

気温： 3

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
	5 永井市治	6 花田洋子	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

(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)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	1.7 °C

確認者：柴田

(5:45)

確認者特記欄：柴田

(11/16)

なし

責任者確認欄：花田

(11/16)

特記なし



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 11 月 16 日 4 時 00 分～5 時 50 分 天気 雪 気温： 2 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：花田 仁司

(4:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：花田 仁司

(4:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田 仁司 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 10.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) — 1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田 仁司

(5:50)

確認者特記欄： 花田 仁司 ( / )

責任者確認欄： 花田 裕次 ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田 仁司 (11/14)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23年 11 月 14 日 (5時00分~5時45分) 天気：晴 気温： 8 ℃

### 〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名	5 永井市治	6 花田洋子	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  
(5:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.3℃

確認者：柴田  
(5:45)

確認者特記欄：柴田 (11/14)

なし

責任者確認欄：花田 (11/14)

特にナシ

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 11 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：6.5 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(4:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：仁司  
(4:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:40)

確認者特記欄：仁司 (11/14)

責任者確認欄：裕次 (11/14)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：晴 気温： 7 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名	5 永井市治	6 花田洋子	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  
( 5 : 55 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 55 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 55 )	2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 55 )	13.8 ℃

確認者：柴田  
( 5 : 55 )

確認者特記欄： 柴田 ( 11/11 )

なし

責任者確認欄： 花田 ( 11/11 )

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 11 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気 晴 気温： 5.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 仁司  
( 4 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 仁司  
( 4 : 00 )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者 仁司 ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:20 ) 11.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:20 ) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:30 ) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司  
( 5 : 50 )

確認者特記欄： 仁司 ( 11/11 )

責任者確認欄： 裕次 ( 11/11 )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴 気温： 5 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名	5 永井市治	6 花田洋子	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  
( 5:50 )  
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 )	3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:50 )	3.0 ℃

確認者：柴田  
( 5:50 )

確認者特記欄： 柴田 (11/9)

なし

責任者確認欄： 花田 ( / )

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 ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：3.6 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：120  
(4:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：120  
(4:00)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:20) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:20) p °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) / °C

確認者：120 (5:35)

### 〈船内清掃記録〉

確認者：120  
(6:00)

確認者特記欄： 120 (11/9)

責任者確認欄： 花田 (11/9)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：8 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
	5 永井市治	6 花田洋子	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)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1.0 °C

確認者：柴田  
(6:00)

確認者特記欄：柴田

(11/7)

tjl

責任者確認欄：花田

(11/7)

tjl



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 11 月 7 日 4 時 00 分～6 時 00 分 天気 晴 気温： 8 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者 仁司  
(4:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者 仁司  
(4:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1℃

確認者 仁司 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) -2℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者 仁司  
(6:00)

確認者特記欄：

仁司 (11/7)

責任者確認欄：

義 (11/7)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 (5時10分～ 5時55分) 天気：晴 気温： 7 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(5:10)

## 〈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  
(5:10)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:55)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:55)	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	2.4 ℃

確認者：柴田  
(5:55)

確認者特記欄：柴田 (11/5)

なし

責任者確認欄：花田 ( / )

特記欄



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

確認者 11=31  
( 4 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 : 11=31  
( 4 : 00 )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 20 ) 12.0 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 20 ) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) -2 ℃

確認者 : 11=31 ( 5 : 30 )

〈船内清掃記録〉

なし

確認者 : 11=31  
( 6 : 00 )

確認者特記欄 : 11=31 ( / )

なし

責任者確認欄 : 柴田 ( / )

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温：6 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(5:10)

## 〈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：柴田  
(5:10)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:55)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	3.8 °C

確認者：柴田  
(5:55)

確認者特記欄：柴田

(11/4)

なし

責任者確認欄：花田

( / )

特記なし

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 月 4 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 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 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	9	10	11	12

確認者：1=司  
(4:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：1=司  
(4:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1	℃

確認者：1=司 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1.5℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1=司  
(6:00)

確認者特記欄：1=司 (1/4)

責任者確認欄：裕次 (1/4)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田  
仁司

(11/3)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 11 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 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 \_\_\_\_\_ → 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：柴田

(4:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 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 \_\_\_\_\_ → 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

(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.0 °C

確認者：柴田

(6:00)

確認者特記欄：柴田 (11/3)

なし

責任者確認欄：花田 (11/3)

特になし

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 11 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：12 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：1201  
(4:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：1201  
(4:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：1201 (5:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:20) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1201  
(5:40)

確認者特記欄： 1201 ( / )

責任者確認欄： 裕次 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (5時10分～6時00分) 天気：晴 気温：6 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(5:10)

## 〈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

(5:10)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田

(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.8 ℃

確認者：柴田

(6:00)

確認者特記欄：柴田 (11/2)

昨日と変わりなく……

責任者確認欄：花田 (11/2)

特にナシ



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 11 月 2 日 ( 34 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：( 74 ) 気温：2.2 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：( 125 )  
( 4 : 00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：( 125 )  
( 4 : 00 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) / ℃

確認者：( 125 ) ( 5 : 20 )

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 : 40 ) 4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：( 125 )  
( 6 : 10 )

確認者特記欄：( 125 ) ( 11/2 )

責任者確認欄：( 125 ) ( 11/2 )



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田  
仁司

(11/1)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 / 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：

気温： 9 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(5:10)

### 〈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

(5:10)

#### 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	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.45℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.4℃

確認者：柴田

(6:10)

確認者特記欄： 柴田

(11/1)

うーん

責任者確認欄： 花田

(11/1)

特になし

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 11 月 1 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 8.5 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者： 仁司  
( 4 : 00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 仁司  
( 4 : 00 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 仁司 ( 5 : 50 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 20 ) 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 20 ) 1 ℃

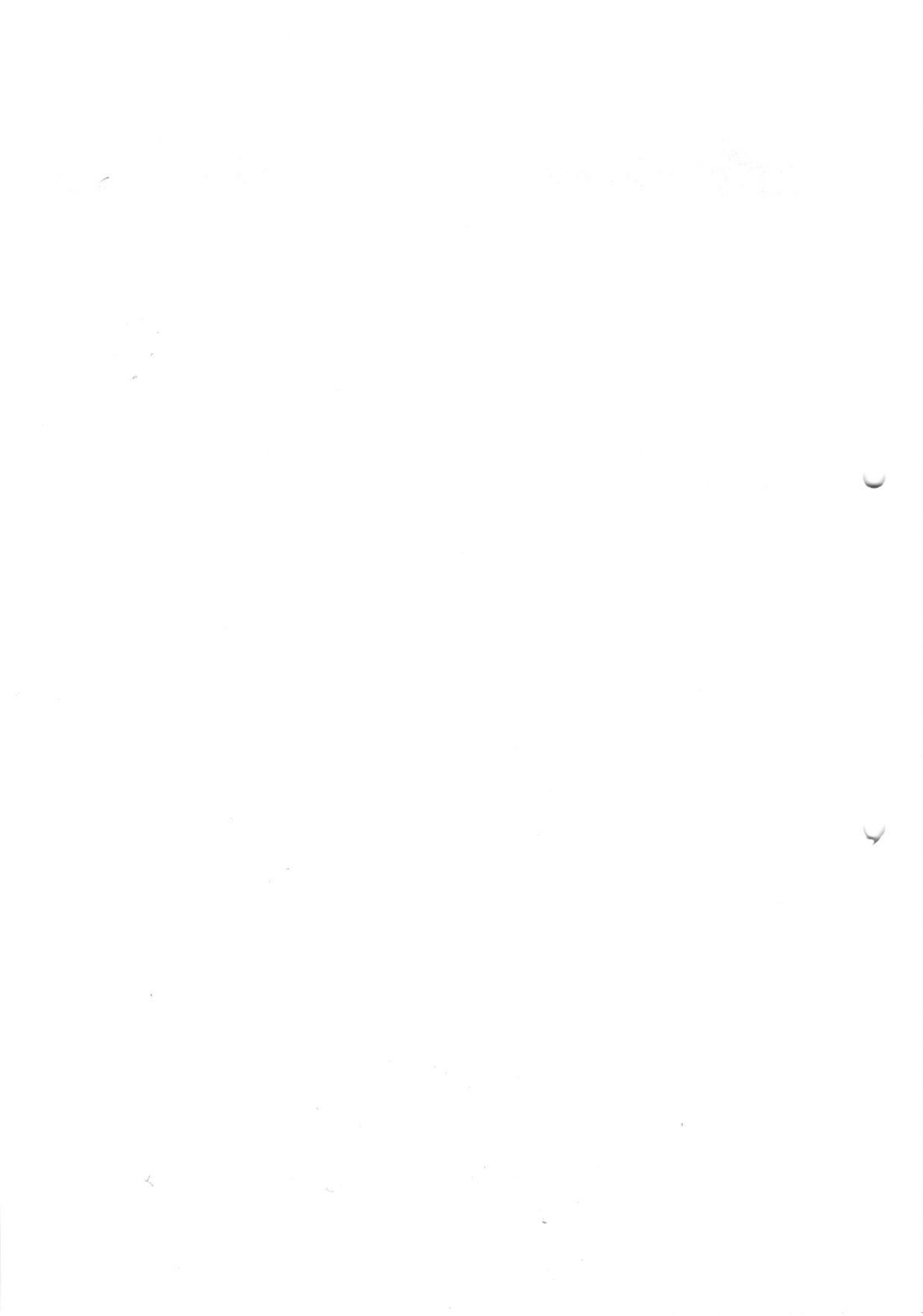
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 50 ) 3.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司  
( 6 : 15 )

確認者特記欄： 仁司 ( 11 / )

責任者確認欄： 裕次 ( 11 / )



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田  
仁司

(10/31)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 11 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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

(4:10)

#### 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)	4.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.6℃

確認者：柴田

(5:10)

確認者特記欄：柴田 (10/31)

10月も今日で終ります

思えば 種以上に 取れど 有難いです

責任者確認欄：花田 (10/31)

特になし

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 10月 31日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：(晴) 気温：9 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 永井 竣
	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 → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：仁司  
(4:00)

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) 13.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2.7℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:15)

確認者特記欄：仁司 (10/31)

責任者確認欄：裕次 (10/31)





書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田  
仁司

(10/29)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 晴 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： 柴田

(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 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

(4:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 柴田

(5:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.3 °C

確認者： 柴田

(5:10)

確認者特記欄： 柴田

(10/29)

なし

責任者確認欄： 花田

(10/29)

なし

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

10月

29日

(3時

00分

~5時

10分)

天気 晴

気温：

9

℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：1-51  
(3:09)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：1-51  
(3:00)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.3

確認者：1-51 (4:50)

### 〈船内清掃記録〉

確認者：1-51  
(5:10)

確認者特記欄： 1-51 (10/29)

責任者確認欄： 裕次 (10/29)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田  
仁司

(10/28)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日 ( 4 時 10 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気：晴 気温： 7 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(4:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:25)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	○
鮮度タンク内海水温	(5:25)	5.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.9 ℃

確認者：柴田  
(5:25)

確認者特記欄：柴田 (10/28)

なし

責任者確認欄：花田 (10/28)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 28日 ( 3時00分 ~ 5時30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 豊田信也	7 柴田 諒	8 永井 竣
	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 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りには 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0

確認者： 仁司 ( 4:00 )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 仁司 ( 4:55 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3:20 ) 12.9 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3:20 ) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:55 ) 3.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司 ( 5:30 )

たし

確認者特記欄： 仁司 ( 10/28 )

たし

責任者確認欄： 裕次 ( 10/28 )

たし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田  
仁司

(10/27)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 27 日 (4時10分～5時30分) 天気：晴 気温： 9 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

- ・選別台 ☒
- ・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  
(4:16)

#### 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	(5:25)	7
鮮度タンク内海水温	(5:25)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	3.6 ℃

確認者：柴田  
(5:30)

確認者特記欄：柴田 (10/27)

後から ..... 頑張った 取ります。

責任者確認欄：花田 (10/27)

物にTJ✓

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 10月 27日 (3時00分～5時30分) 天気：雨 気温：8℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
(4:00)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:29) 13.4℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3:20 13.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 13.2℃

確認者：仁司 (5:00)

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:30)

確認者特記欄：仁司 (10/27)

責任者確認欄：裕次 (10/27)

THL

THL

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田  
仁司

(10/26)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 8 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(4:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.8 ℃

確認者：柴田  
(5:20)

確認者特記欄：柴田 (10/26)

なし

責任者確認欄：花田 (10/26)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 26日 (3 時00分~5時20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 豊田信也	7 柴田 諒	8 永井 竣
	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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・ キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者： 仁司 (4:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2℃

確認者： 仁司 (4:50)

〈船内清掃記録〉

たし

確認者： 仁司 (5:20)

確認者特記欄： 仁司 (10/26) たし

責任者確認欄： 裕次 (10/26) たし



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田 仁司

(10/5)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 (4時10分~5時30分) 天気：雨 気温：12℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 0

確認者：柴田  
(4:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 0

確認者：柴田  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	9
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.8℃

確認者：柴田  
(5:30)

確認者特記欄：柴田 (10/5)

極端に少なくならず ヨカッタです  
今週 取山日なりに この間々の漁です

責任者確認欄：花田 (10/5)

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 ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 25 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： ( 晴 ) 気温： 10.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者： 仁司  
( 4 : 00 )

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 : 20 ) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) 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 : 00 ) 2 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 仁司 ( 10/25 )

責任者確認欄： 裕次 ( 10/25 )

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田  
仁司

(10/24)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 24 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 11 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(4:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(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)	22℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	22℃

確認者：柴田  
(5:40)

確認者特記欄：柴田 (10/24)

10月この週で終了です。  
この週に続く様には……

責任者確認欄：花田 (10/24)

特に不具合

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

10月24日 (3時<sup>00</sup>分~5時<sup>40</sup>分)

天気：晴

気温：

12

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒ 〇

確認者：仁司  
(4:20)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	32.0℃
		13.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	32.0℃
		1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:40)

確認者特記欄：

仁司

(10/24)

たし

責任者確認欄：

裕次

(10/24)

たし





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：11 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:10)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 \_\_\_\_\_ → 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  
(4:10)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:10)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	3.7 °C

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄：柴田 (10/22)

ありません

責任者確認欄：花田 (10/22)

特記なし

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 10 月 22 日 ( 3 時 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：曇り 気温： 11 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	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  
( 3 : 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	3:20 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司  
( 5 : 15 )

TJU

確認者特記欄： 仁司 (10:22)

TJU

責任者確認欄： 裕次 (10:22)

TJU



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日 (4 時 10 分～ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 \_\_\_\_\_ 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  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.4 ℃

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄：柴田 (10/21)

もう一回この間々 終るのよしょうね……

責任者確認欄：花田 (10/21)

特になし



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

10月

21日

(3時00分~5時10分)

天気：

曇

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 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
(3:00)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1℃

確認者：仁司 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 2℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:10)

確認者特記欄：

仁司

(10/21)

責任者確認欄：

裕次

(10/21)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 ( 4 時 10 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 4 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

( 4 : 10 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 \_\_\_\_\_ → 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 : 10 )

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田

( 5 : 15 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 10 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 5 : 10 )	3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 10 )	3.2 ℃

確認者：柴田

( 5 : 15 )

確認者特記欄：柴田 (10/20)

昨日より 少なくなりました。  
他も こんな感じです。

10月も 後半。 20 日も 期待は  
しません……

責任者確認欄：花田 (10/20)

特にこれ

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 10 月 20 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：仁司  
( 4 : 00 )

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：仁司 ( 4 : 45 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) 13.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 45 ) 1 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
( 5 : 20 )

確認者特記欄： 仁司 ( 10/20 )

責任者確認欄： 裕次 ( 10/20 )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温：5 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:10)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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  
(4:10)

## 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  
(5:25)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:25) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 3.3 ℃

確認者：柴田  
(5:25)

確認者特記欄：柴田 (10/9)

おたけ 増えました。

今日は どのも 同じ様な 通さ

ホッと しました...

この 通さ 今後 けするも 結する様に...

責任者確認欄：花田 (10/9)

特に 注意

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 10 月

9 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 )

天気：晴

気温：

3

℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
( 4 : 00 )

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) / °C

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

確認者：仁司 ( 4 : 50 )

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
( 5 : 20 )

確認者特記欄：

仁司 (19/9)

tl

責任者確認欄：

裕次 (19/9)

tl

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

10月

18日

(3時

00分

～5時

00分)

天気：

晴

気温：

6.5

℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：12月  
(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：12月  
(4:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：12月 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 14.6℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：12月  
(5:00)

確認者特記欄： 12月 ( / )

責任者確認欄： 12月 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 8 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:10)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 \_\_\_\_\_ → 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  
(4:10)

## 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	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.8 ℃

確認者：  
(5:20)

確認者特記欄：柴田

(10/18)

何もありません

責任者確認欄：花田

(10/18)

18/10



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 (4 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 11 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:10)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 \_\_\_\_\_ → 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

(4:10)

## 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	(5:20)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:20)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.7℃

確認者：柴田

(5:30)

確認者特記欄：柴田 (10/17)

もう少し尾数があるなと、思ってたのに  
おきりにも少なすぎ……  
上との差が ありすぎる。

責任者確認欄：花田 (10/17)

特に



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 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：10.6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣
	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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
(4:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	B 20) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(B 20) 1 °C

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

確認者：仁司 (4:50)

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:20)

確認者特記欄： 仁司 (10/17)

責任者確認欄： 裕次 (10/17)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(10/15)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：13 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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  
(4:10)

#### 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	(5:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:00) 9.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 6.0 ℃

確認者：柴田  
(5:00)

確認者特記欄：柴田 (10/15)

魚いせん

責任者確認欄：花田 (10/15)

TSJ

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員 花田 仁司 ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 15 日 5 時 00 分 ~ 5 時 00 分 天気： 雨 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 永井 竣
	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〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 1 °C

確認者： 花田 仁司 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 花田 仁司  
(5:00)

確認者特記欄： 花田 仁司 (10/15)

責任者確認欄： 花田 仁司 (10/15)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(194)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 5 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(4:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.5 ℃

確認者：柴田  
(5:00)

確認者特記欄：柴田

(10/14)

何もありません

責任者確認欄：花田

(10/14)

特になし

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 10 月 14 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温：5 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：1-5  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：1-5  
(3:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1-5  
(5:00)

確認者特記欄： 1-5 (10/14)

責任者確認欄： 裕次 (10/14)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(19/3)



## 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 30 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
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 花田友廣	8 柴田 諒
9 永井 竣	10 高桑晴彦	11 永井雅幸	12

確認者 1=8

3 : 00

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者 1=8

(4 : 00)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者 1=8 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:29) 15 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 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	(5:00) 4 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者 1=8

(5 : 30)

確認者特記欄： 1=8 (10/13)

責任者確認欄： 花田 (10/13)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(10/13)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 13 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： // °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:10)

### 〈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

(4:10)

#### 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) 6.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.8℃

確認者：

(5:30)

確認者特記欄：柴田 (10/13)

昨日より 此 場へ来ます。  
上には 全々 かないませぬね ...

責任者確認欄：花田 (10/13)

花田

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(10/12)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 12 日 (4時10分~5時20分) 天気：晴 気温： 4 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:10)

### 〈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

(4:10)

#### 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	(5:20)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.2 ℃

確認者：柴田

(5:20)

確認者特記欄：柴田 (10/12)

今朝は寒かったです。

手が冷めています。

尾数 此 増えましたか……

責任者確認欄：花田 (10/12)

よしよし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 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 豊田信也	7 花田友廣	8 柴田 諒
	9 永井 竣	10 高桑晴彦	11 永井雅幸	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 → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：仁司  
(4 : 00)

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	(5:15) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:30)

HL

確認者特記欄：

(仁司)

10/12

HL

責任者確認欄：

仁司

(10/12)

HL

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(10/11)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 (4時00分～5時00分) 天気：晴 気温：8 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 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	(5:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:00)	5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.8 ℃

確認者：柴田

(5:00)

確認者特記欄：柴田

(10/11)

特になし

責任者確認欄：花田

(10/11)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：9.8 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：11=司  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：11=司  
(3:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 1℃

確認者：11=司 (4:45)

## 〈船内清掃記録〉

確認者：11=司  
(5:00)

確認者特記欄：11=司 (10/11)

責任者確認欄：裕次 (10/11)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(10/10)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 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 花田武美
	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 花田友広
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.6 ℃

確認者：柴田  
(5:30)

確認者特記欄：柴田 (10/10)

もう少し数量があると思ったのに  
なかったです。

責任者確認欄：花田 (10/10)

花田

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(10/10)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成

年 10 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気 晴

気温：89.6℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 柴田 諒
	⑨ 永井 竣	⑩ 高桑晴彦	⑪ 永井雅幸	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 → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：

( : )

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) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:40)

たし

確認者特記欄：仁司

10/10

たし

責任者確認欄：裕次 (10/10)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田 (10/8)  
武美



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 8 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 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 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	8 柴田明子
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.3 ℃

確認者：柴田  
(5:20)

確認者特記欄：柴田 (10/8)

特になし

責任者確認欄：花田 (10/8)

4月15日

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(10/8)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 8 日 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 天気：晴 気温：11 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者 1=司  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者 1=司  
(4:20)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：1=司 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1=司  
(5:20)

確認者特記欄：1=司 (10/8)

責任者確認欄：裕次 (10/8)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 7日 (4時00分~4時40分) 天気：晴 気温： 10℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田  
(4:00)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田  
(4:40)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40)	○
鮮度タンク内海水温	(4:40)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(4:40)	2.8℃

確認者：柴田  
(4:40)

確認者特記欄：柴田

(10/7)

まるみ 7月 様 まで

責任者確認欄：花田

(10/7)

Yong



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(10/7)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 7 日 2 時 45 分 ~ 4 時 50 分 天気：(晴) 気温：10 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田仁司)

(5:24)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 2:24 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：(花田仁司)

(4:00)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：(花田仁司) (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 15.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) / ℃

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	(4:25) 0 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：(花田仁司)

(4:50)

確認者特記欄：(花田仁司) (10/7)

責任者確認欄：(花田裕次) (10/7)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美

(10/6)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 4 時 55 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 → 9
- ・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 → 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  
(4:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:55)	0
鮮度タンク内海水温	(4:55)	4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:55)	4.1 ℃

確認者：柴田  
(4:55)

確認者特記欄：柴田 (10/6)

全体に少々いい感じで、魚が  
いい感じですネ……  
この先 どうなるんでしょうね……

責任者確認欄：花田 (10/6)

特にナシ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(10/6)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 6 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 気温：10.4 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 柴田 諒
	⑨ 永井 竣	⑩ 高桑晴彦	⑪ 永井雅幸	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 \_\_\_\_\_ → 0
- キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- 船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- 船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- 氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：花田仁司  
(2:45)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：花田仁司 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：花田仁司  
(5:00)

確認者特記欄：花田仁司 (9/6)

責任者確認欄：花田裕次 (10/6)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 (10/5)  
武美



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：

気温： 6 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(4:50)

### 〈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)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:50)	3.1 ℃

確認者：柴田  
(4:50)

確認者特記欄：

柴田

(10/5)

うーん。

責任者確認欄：

花田

(10/5)

特記欄

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(10/5)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 5日 (2時 45分 ~ 5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 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 柴田 諒
	⑨ 永井 竣	⑩ 高桑晴彦	⑪ 永井雅幸	12

確認者：1-司  
(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 2.45 2回目 4.00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：1-司  
(4:00)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：1-司 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 5.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1℃

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：1-司  
(5:00)

確認者特記欄： 1-司 (10/5)

責任者確認欄： 裕次 (10/5)



## 選別場での確認表



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

## 〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
5 花田友廣	6 花田幸江	7 柴田 明子	8 永井 示治
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	(5:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 1.0 ℃

確認者：柴田  
(5:00)

## 確認者特記欄：

(10/4)  
昨日 初の 24 匹えしたのに。  
本日 1372 にふすた……  
うーん

## 責任者確認欄：

花田 (10/4)  
4時15分

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(194)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 4 日 (2時45分～5時10分) 天気：晴 気温： 6 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：1=07

(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：1=07

(2:45)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：1=07 (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:51 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3:51 1 ℃

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：1=07

(5:18)

確認者特記欄： 1=07 (10/4)

DL

責任者確認欄： 花田 (10/4)

DL



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 5 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(4:00)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:40)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.5 °C

確認者：柴田  
(5:40)

確認者特記欄：柴田 (10/3)

今朝は すごく 寒かったです。  
ちょっと バタバタ してしまいました。

責任者確認欄：花田 (10/3)

特になし



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(10/3)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 3 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴(雨) 気温：6.4 °C

## 〈健康チェック表〉

1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 花田友廣	8 柴田 諒
9 永井 竣	10 高桑晴彦	11 永井雅幸	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 ☒
- ・船倉の周りには ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は 1回目 2:45 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：仁司  
(4:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:55) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:55) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：  
(5:40)

確認者特記欄：仁司 (10/3)

責任者確認欄：裕次 (10/3)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 (10/1)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 / 日 (4時00分～5時00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 花田武美
	⑤ 花田友広	⑥ 永井市治	⑦ 柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:00)

### 〈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)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	7.1℃

確認者：柴田  
(5:00)

確認者特記欄：柴田 (10/1)

中 今月10月10日 勝負なのに  
増える様子で全く  
見えません、

責任者確認欄：花田 (10/1)

特になし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 1日 (2時45分~5時10分) 天気：雨 気温：12.7℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：1-司  
(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：1-司  
(2:45)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：1-司 (4:35)

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

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1-司  
(5:10)

確認者特記欄：1-司 (10/1)

責任者確認欄：裕次 (10/1)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(9/30)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：15 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.5 °C

確認者：柴田  
(5:00)

確認者特記欄：柴田 (9/30)

今日で9月も終わり

10月 この1か月で どれだけ 仕事を  
できるか ... この月がかり ...

責任者確認欄：花田 ( / )

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/30)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成

年

9月30日

日

2時

45分

~5時

00分

天気：(天)

気温：14

℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：仁司  
(2:45)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 2℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:00)

確認者特記欄：

仁司

(9/30)

仁司

責任者確認欄：

仁司

(9/30)

仁司

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(9/29)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：15 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田  
(5:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	0
鮮度タンク内海水温	(5:05)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	6.5℃

確認者：柴田  
(5:05)

確認者特記欄：柴田 (9/29)

うまく進まないものとすね。  
後日 9 月も 終ります。  
10 月に 期待します。

責任者確認欄：花田 (9/29)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/29)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 29 日 2 時 45 分 ~ 5 時 10 分 天気：晴 気温：12 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：仁司  
(2:45)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1℃

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:10)

確認者特記欄：

仁司

(9/29)

責任者確認欄：

裕次

(9/29)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 28 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 10 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

( 4 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 9
- ・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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・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 )	4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 10 )	4.9 ℃

確認者：柴田

( 5 : 10 )

確認者特記欄： 柴田 (9/28)

少しだけ 増えました。

今後 2 日 …

同じ数にけふも 増 ばいます。

責任者確認欄： 花田 (9/28)

特になし



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/28)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成

年

9月

28日

(2時

45分~5時

20分)

天気：晴

気温：

9.5

℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司

(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：仁司

(4:00)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：仁司

(4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1℃

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(5:20)

確認者特記欄：

仁司

(9/28)

たし

責任者確認欄：

裕次

(9/28)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田 武美

9/27



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 (4時00分～5時10分) 天気：晴 気温：15 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	8.0℃

確認者：柴田

(5:10)

確認者特記欄：柴田 9/27

昨日と変りない本数でした。

少なくなりましたが ヨカッタです。

責任者確認欄：花田 9/27

手紙に付し

書式作成日：平成12年7月1日

150  
280  
380  
700  
900

HACCP委員会花田  
仁司 (9/27)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 27 日 (2時45分~5時20分) 天気：晴 気温：15℃

## 〈健康チェック表〉

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

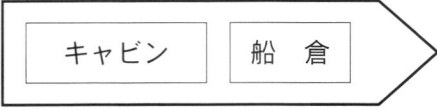
確認者：仁司  
(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- 甲板は → 〇
- キャビンの中は → 〇
- 船倉の周りは → 〇
- 船倉の中は → 〇
- 氷の投入は → 1回目 2:45 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：仁司  
(4:00)



## 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:40)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:20)

確認者特記欄：

花田 (9/27)  
eV

責任者確認欄：

仁司 (9/27)  
eV



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 12 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

( 4 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田

( 4 : 00 )

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田

( 5 : 05 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 05 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 5 : 05 )	6.9 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 05 )	8.1 ℃

確認者：柴田

( 5 : 05 )

確認者特記欄： 柴田 (9/26)

初の1,000尾 取れました。  
ズーと 続くと いいんですが ……

責任者確認欄： 花田 (9/26)

終了



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 26 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：11.7 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：11=07  
(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：11=07  
(4:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:5) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:5) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 8 °C

確認者：11=07 (4:35)

## 〈船内清掃記録〉

確認者：11=07  
(5:29)

確認者特記欄： 11=07 (9/26)

el

責任者確認欄： 11=07 (9/26)

el

書式作成日：平成12年7月1日

花田  
地域HACCP委員会 武美

(9/24)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 24 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 14 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

( 4:00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

- ・選別台 ☒
- ・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 )	7.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:00 )	5.0 ℃

確認者：

( 5:00 )

確認者特記欄： 柴田 (9/24)

魚は全々1手せん。  
この状態では困ります

責任者確認欄： 花田 (9/24)

特になし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成

年

9月24日(2時45分~5時00分) 天気 晴

気温：

12.6℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司

(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周り → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 2:45 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：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) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(5:00)

確認者特記欄：

仁司

(9/24)

責任者確認欄：

裕次

(9/24)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員 花田 武美

9/23



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 ( 6 時 00 分 ~ 7 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 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 花田友広
	9	10	11	12

確認者：柴田

( 6 : 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

( 6 : 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

( 7 : 20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 20 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 7 : 20 )	5.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 7 : 20 )	5.2 ℃

確認者：柴田

( 7 : 20 )

確認者特記欄： 柴田 (9/23)

台風も お上手い 2日分まで  
こまめにですネー  
大至 被害も なく ヨカッタです

責任者確認欄： 花田 (9/23)

特になし



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/23)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成

年

9月

23日

(4時

45分

～

4時

45分)

天気：

晴

気温：

晴

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 豊田信也	7 花田友廣	8 柴田 諒
9 永井 竣	10 高桑晴彦	11 永井雅幸	12

確認者：

(4:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 4:45 2回目 6:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：(12:01)

(4:45)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：(12:01) (7:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(5:5) °C
		17
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(5:5) °C
		1

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) °C
		1

### 〈船内清掃記録〉

確認者：(12:01)

(17:30)

確認者特記欄：

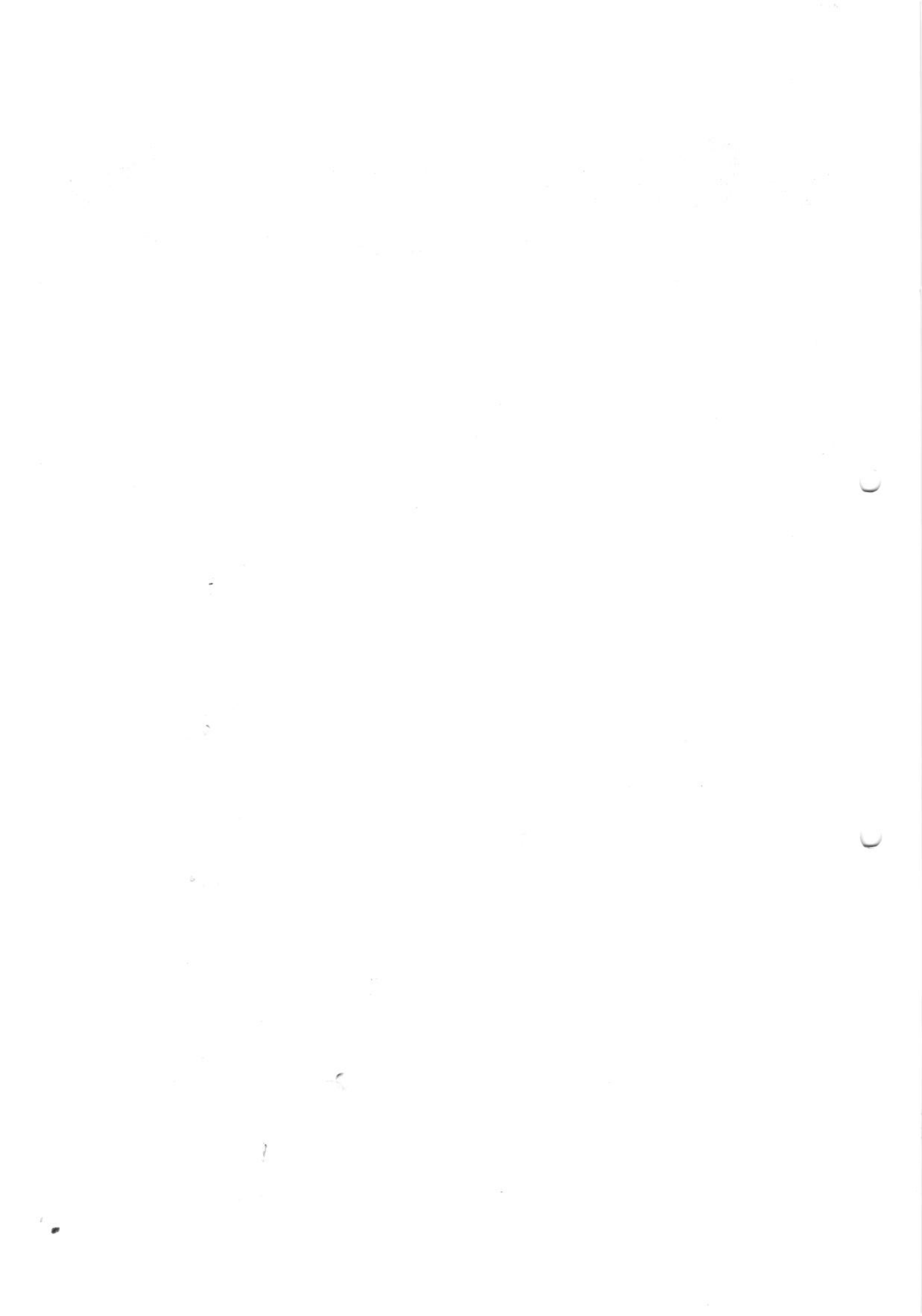
(12:01)

(9/23)

責任者確認欄：

裕次

(9/23)



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田 武美

(9/21)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温：12 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 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 → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田

(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田

(4:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:46) 0
鮮度タンク内海水温	(4:45) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(4:45) 6.7 °C

確認者：柴田

(4:50)

確認者特記欄：柴田

(9/21)

魚は 100% .....

責任者確認欄：花田

(9/21)

特に不具合あり

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

9/21



## 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 00 分) 天気：晴 気温：11 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：仁司  
(2:45)

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	(3:5) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1 ℃

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:09)

確認者特記欄：仁司 (9/21)

責任者確認欄：裕次 (9/21)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(9/20)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 20 日 ( 4 時 00 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：晴 気温： 12 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
( 4 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 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 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 4 : 50 )	5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 4 : 50 )	7.5 ℃

確認者：柴田  
( 4 : 50 )

確認者特記欄：柴田 (9/20)

急に寒くなった様で朝から  
ずっぴです  
台風が来そうですネ……

責任者確認欄：花田 (9/20)

済にハル

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/20)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 20 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 分) 天気：晴 気温：10.5℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：1=07

(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：1=07

(2:45)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：1=07 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	30.5 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	30.5 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：1=07

(5:00)

確認者特記欄：1=07 (9/20)

責任者確認欄：1=07 (9/20)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(9/19)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：15 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 ☒
- ・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

(4:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:55)	0
鮮度タンク内海水温	(4:55)	5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:55)	6.6 ℃

確認者：柴田

(4:55)

確認者特記欄：柴田 (9/19)

おしつぶすド 増えを 52 ます。  
この尾数で 毎日 続くといふです...

責任者確認欄：花田 (9/19)

78

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/19)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 19 日 ( 2 時 45 分 ~ 5 時 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 14 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
(4:05)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:55) 19 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:55) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 2 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:00)

確認者特記欄：仁司 (9/19)

仁司

責任者確認欄：裕次 (9/19)

裕次





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温： 20 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

- ・選別台 ☒
- ・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)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(4:50)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(4:50)	5.7℃

確認者：柴田  
(4:50)

確認者特記欄：柴田 (9/17)

週明け どうなるでしょうね……

気温も 二何日か 高すぎて 暑いです

責任者確認欄：花田 (9/17)

詳細に

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/17)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 17 日 (2時45分~5時00分) 天気：晴 気温：19.5℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：1=7  
(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：1=7  
(4:10)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：1=7 (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:5) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:5) 1℃

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：1=7  
(5:00)

確認者特記欄：

1=7 (9/17)

1=7

責任者確認欄：

1=7 (9/17)

1=7

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

9/16



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：22 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 ☒
- ・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)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	9 ℃

確認者：柴田

(5:10)

確認者特記欄：柴田

(9/16)

3日置いて 500 ちょっと .....

後 もう少し .....

責任者確認欄：花田

(9/16)

特になし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 9 月 16 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：21 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：①=⑧  
(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：①=⑧  
(4:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：①=⑧ (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：①=⑧  
(5:15)

確認者特記欄：

①=⑧ (9/16)

責任者確認欄：

裕次 (9/16)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

9/13



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気：雲 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 花田武美
	5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 花田辰広
	9	10	11	12

確認者：柴田

(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田

(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田

(4:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45)	0
鮮度タンク内海水温	(4:45)	4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:45)	4.7 ℃

確認者：花田

(4:45)

確認者特記欄：柴田

9/13

全く魚は いません

責任者確認欄：花田

9/13

18

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/13)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 9 年 13 月 日 2 時 45 分 ~ 4 時 50 分 天気： 気温： 18.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：(1=司)  
(2:85)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：(1=司)  
(2:85)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：(1=司) (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:5) 17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:5) / ℃

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：(1=司)  
(4:50)

確認者特記欄： (1=司) (9/13)

責任者確認欄： 裕次 (9/13)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(9/12)



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温： 17 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 柴田明子	⑧ 花田友伝
	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	(4:55)	0
鮮度タンク内海水温	(4:55)	6.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:55)	5.5 ℃

確認者：花田

(5:00)

確認者特記欄：柴田 (9/12)

おまけ 増えました。

でも 月曜日ですから……

立派なブリが 他の漁場で 出まされて……

責任者確認欄：花田 (9/12)

IsL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/12)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成

年

9

月

12

日

(2

時

45

分

5

時

00

分)

天気：17

気温：15

-1

℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：11-07  
(2:55)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 24.5 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 0

確認者：11-07  
(4:00)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：11-07 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) / °C

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：11-07  
(4:40)

確認者特記欄：

11-07

(9/12)

責任者確認欄：

新次

(9/12)



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(9/10)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温： 21 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田

(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田

(4:50)

### 〈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)	6.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:50)	7.1 ℃

確認者：柴田

(4:50)

確認者特記欄：柴田 (9/10)

週明けは 少しでも 期待しよう

責任者確認欄：花田 (9/10)

1人

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/10)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 9 年 9 月 10 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気 (曇) 気温：19.2℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 柴田 諒
	⑨ 永井 竣	⑩ 高桑晴彦	⑪ 永井雅幸	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 → 0
- キャビンの中は → 0
- 船倉の周りは → 0
- 船倉の中は → 0
- 氷の投入は → 1回目 2:45 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：花田仁司  
(4:00)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：花田仁司 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) /℃

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：花田仁司  
(5:00)

確認者特記欄：花田仁司 (9/10)

責任者確認欄：花田仁司 (9/10)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(9/9)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 20 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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	(5:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:00) 5.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 6.7℃

確認者：柴田

(5:00)

確認者特記欄：柴田 (9/9)

休漁している所は 何件か  
あります。この漁じゃ 仕方ない様  
です。

責任者確認欄：花田 (9/9)

特記欄

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/9)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 9 日 2 時 45 分 ~ 5 時 00 分 天気：晴 気温：19 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：1=07  
(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：1=07  
(2:45)

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：1=07 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:05 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3:05 / °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) 9 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：1=07  
(5:00)

確認者特記欄：1=07 (9/9)

責任者確認欄：裕次 (9/9)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23年 9月 8日 (4時00分～4時50分) 天気：晴 気温：19℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 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)	〇
鮮度タンク内海水温	(4:50)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(4:50)	7.9℃

確認者：柴田  
(4:50)

確認者特記欄：柴田 (9/8)

この魚場も 400尾前後  
来週 には 期待したい所です。

責任者確認欄：花田 (7/8)

4/3-4/4

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/8)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 8 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：15.7 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：1=司

(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：1=司

(2:45)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 1 °C

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

確認者：1=司 (4:30)

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1=司

(5:00)

確認者特記欄： 1=司 (9/8)

責任者確認欄： 裕次 (9/8)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(9/7)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雲 気温：17.5 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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)	6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	7.1 °C

確認者：柴田  
(5:10)

確認者特記欄：柴田 (9/7)

2日分で 400尾 ですか……  
もう少しで 1111から 尾数か  
ばい所です。

責任者確認欄：花田 (9/7)

ts ✓

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
仁司

(9/7)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 7 日 12 時 50 分 ~ 5 時 15 分 天気：雨-曇 気温：17.3 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司  
(2:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- 甲板は → 0
- キャビンの中は → 0
- 船倉の周りは → 0
- 船倉の中は → 0
- 氷の投入は → 1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：仁司  
(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	310) 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10) 1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.2°C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:15)

確認者特記欄：仁司

(9/7)

たし

責任者確認欄：裕次

(9/7)

たし



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美全司

9/5



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 5 日 (4時00分～ 5時00分) 天気：雨 気温：20 ℃

### 〈健康チェック表〉

1	柴田 正	2	柴田キミ	3	花田洋子	4	花田武美
5	永井市治	6	花田幸江	7	柴田明子	8	
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	(5:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:00)	7.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	9.4℃

確認者：花田

(5:00)

確認者特記欄：柴田

(9/5)

責任者確認欄： ( / )

起ニレ 2日目

全ク 魚 甘 い ません



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 5 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気 雨 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 仁司  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 仁司  
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:50) 3 15 80 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司  
(5:10)

確認者特記欄： 仁司 (9/5)  
HL

責任者確認欄： 裕次 (9/5)  
HL

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会花田  
武美

(9/2)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 2 日 (7 時 00 分 ~ 7 時 25 分) 天気：雨 気温：25 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田  
(7:00)

### 〈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  
(7:00)

#### 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  
(7:25)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:25) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:25) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:25) 6.4 ℃

確認者：柴田  
(7:25)

確認者特記欄：花田 ( / )

責任者確認欄：柴田 (9/2)

＊揚げ 初日。  
天気も 悪く、11時スタートが  
去年 同様 出来ませんでした。