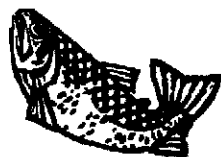




選別場での確認表



実施日：平成24年11月14日 (5時00分～6時00分) 天気： 気温： 9 ℃

(健康チェック表)

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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) 2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6 ℃

確認者：柴田
(6:00)

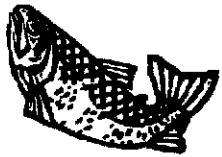
確認者特記欄： 柴田 (1/14)

もう終りですネ……

11月に入るとからズービー、シーライ

責任者確認欄： 花田 (1/14)

ナレ



選別場での確認表

実施日：平成 24 年 11 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田 明子	3 花田 洋子	4 柴田 キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田 幸江	7 花田 友広	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)	0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	1.7 °C

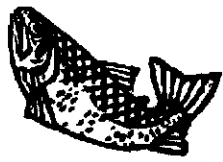
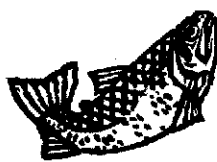
確認者：柴田
(6:30)

確認者特記欄： 柴田 (11/12)

なし

責任者確認欄： 花田 (11/12)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 11月 12日 (3時45分～6時30分) 天気：晴 気温：2.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花)
(11/12)
3/85

〈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 95 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花)
(3:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花) (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		10	

船倉内の海水温度	漁獲前	(4:09)	°C
		1	

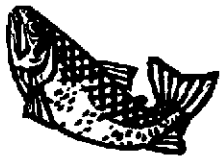
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) -3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花)
(6:30)

-

確認者特記欄：(花) (11/12)	責任者確認欄：(花) (11/12)
-	-



選別場での確認表

実施日：平成24年11月9日（5時00分～7時00分）天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.7 °C

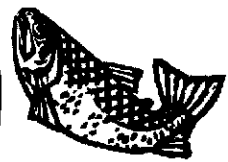
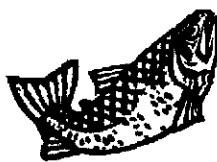
確認者：柴田
(7:00)

確認者特記欄： 柴田 (1/9)

セレ

責任者確認欄： 花田 (1/9)

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： ℃

〈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	確認者：(二司) (5:50)
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 竣	
9	10	11	12		

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:50 2回目 : 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(二司)

(4:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(二司) (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	4:10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) -2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(二司) (6:00)

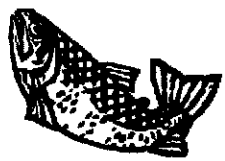
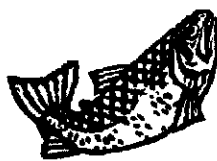
△△

確認者特記欄： (二司) (11/6)

責任者確認欄： (二司) (11/6)

△△

△△



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 11 月 9 日 (3 時 40 分～7 時 00 分) 天気：晴 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：1-2

(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1-2

(3:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：1-2 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:5) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:5) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1-2

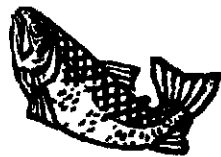
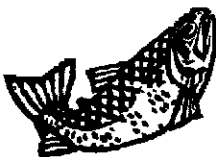
(7:00)

たる

確認者特記欄： 1-2 (11/9)

責任者確認欄： 2-1 (11/9)

たる



選別場での確認表

実施日：平成 24年 11月 6 日 (5時00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 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.3 ℃

確認者： 柴田
(6:00)

確認者特記欄： 柴田 (1/6)

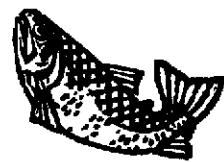
なし

責任者確認欄： 花田 (1/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成24年 11月3日 (5時00分～6時00分) 天気：晴 気温：10 °C

(健康チェック表)

① 柴田 正	② 柴田明子	③ 花田洋子	④ 柴田キミ
作業者名 ⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 花田友広	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) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4 °C

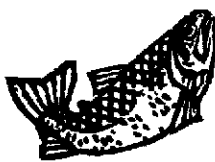
確認者：柴田
(6:00)

確認者特記欄： 柴田 (11/3)

なし

責任者確認欄： 花田 (11/3)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 11月 3日 (3時 85分～6時00分) 天気：晴 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田)
(3:85)

〈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 3:85 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)
(3:85)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(8.0) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.0) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.30) ○ °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)
(6:00)

→

確認者特記欄：(花田) (11:3)

→

責任者確認欄：(花田) (11:3)

→



選別場での確認表



実施日：平成 24年 11月 1日 (5時00分～6時00分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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)

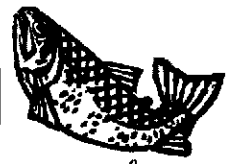
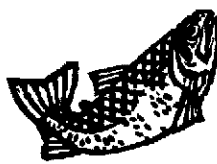
〈選別、計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.5 °C

確認者：柴田
(6:00)

確認者特記欄： 柴田 (11/1)
 選別方面の大漁には
 おじろをます …

責任者確認欄： 花田 (11/1)
 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： 9.6 ℃

(健康チェック表)

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

確認者 1=8
(3:50)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3.50 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 1=8
(3:50)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者 1=8 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:19)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:19)	°C

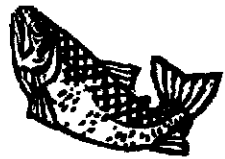
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.50 °C

(船内清掃記録)

確認者 1=8
(3:30)

78C

確認者特記欄： <u>1=8</u> (4:19) → 78C	責任者確認欄： <u>78C</u> (4:19) n
---------------------------------------	-----------------------------------



選別場での確認表

実施日：平成 24年 10月 31日 (午時00分～ 時 分) 天気：晴 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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 → ○
- ・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
(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 → ○
- ・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: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) 5.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 6.1 ℃

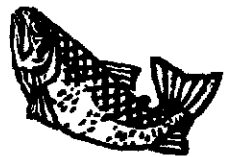
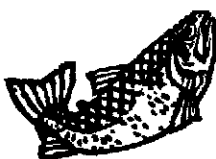
確認者：柴田
(午:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/31)

今日で 10月も 終り、残り わずかで
すが もう 1.3ヶ月あります

責任者確認欄： 花田 (10/31)

せし。



選別場での確認表

実施日：平成25年10月30日（午時00分～6時00分）天気：晴 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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
(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)	7.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.7 ℃

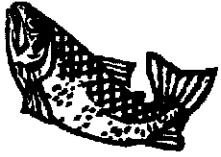
確認者：柴田
(6:00)

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 30日 (2時30分～6時00分) 天気：雨 気温：16.2 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(一) (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(一) (4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(一) (5:09)

漁場の海水温度	漁獲前	31.0 13.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	31.0 13.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.09 5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(一) (6:09)

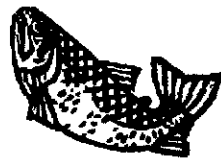
△△△

確認者特記欄：(一) (038)

責任者確認欄：(一) (038)

△△△

△△△



選別場での確認表

実施日：平成24年10月27日（4時00分～5時10分）天気：晴 気温：3 ℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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)

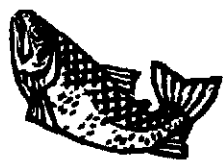
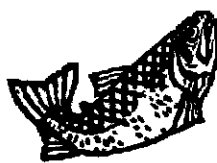
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) ○
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 6.2 ℃

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄：柴田 (10/27)
まし

責任者確認欄：花田 (10/27)
まし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 27 日 (2 時 50 分～5 時 10 分) 天気：晴 気温：33 ℃

〈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 柴田 謙	8 永井 駿
9	10	11	12

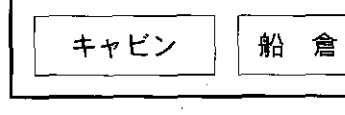
確認者 1=司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 1=司
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者 1=司 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 13.5 °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	(4:35) 13.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 1=司
(5:10)

+ル

確認者特記欄 : 1=司 (19:27)

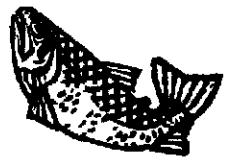
責任者確認欄 : 1=司 (19:27)

+ル

ル



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 26日 (午時0分～午時10分) 天気：晴 気温：9 °C

<健康チェック表>

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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 → ○
- ・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
(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 → ○
- ・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: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)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(午:10)	5.9 °C

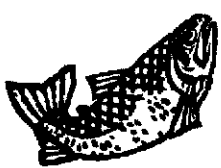
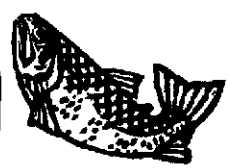
確認者：柴田
(午:10)確認者特記欄：柴田 (12)

(12)

セレ

責任者確認欄：花田 (12)

セレ


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 年 10 月 26 日 (2 時 50 分～5 時 10 分) 天気： 気温： 8.4 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：()
()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 50 2回目 410 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：()
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：() ()

漁場の海水温度	漁獲前	3:15	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15	℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：()
()

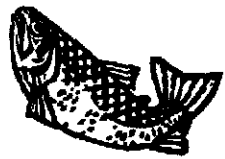
+/-

確認者特記欄： () ✓

責任者確認欄： () ✓

+/-

+/-



選別場での確認表

実施日：平成24年10月25日（午時00分～午時20分）天気：晴 気温：6.6 ℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友云	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	(5:20)
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.2 ℃

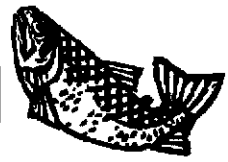
確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 柴田 (10/25)

+記

責任者確認欄： 花田 (10/25)

+記



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 25日 2時50分～5時20分 天気：晴 気温：4.6 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(二司)
→ 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時50分 2回目 4時10分 3回目 4時45分 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(二司)
(X/10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(二司) (4.45)

漁場の海水温度	漁獲前	(31°) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(31°) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.45) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(二司)
(5:24)

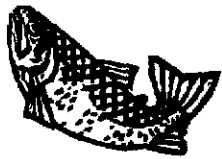
THC

確認者特記欄：(二司) (/)

責任者確認欄：(花田) (/)

THC

THC



選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

①	柴田 正	②	柴田明子	③	花田洋子	④	柴田キミ
作業者名	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 花田友広	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) 5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5.8 °C

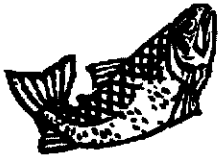
確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄：柴田 (19/24)

なし

責任者確認欄：花田 (19/24)

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 2時50分～5時10分 天気 晴 気温：10.6℃

〈健康チェック表〉

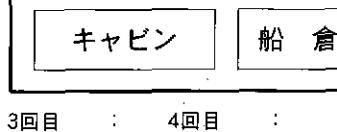
① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
作業者名 ⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 謙	⑧ 永井 駿
9	10	11	12

確認者 1=司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1=司
(2:50)

〈温度の測定〉

確認者：1=司 (2:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司
(5:10)

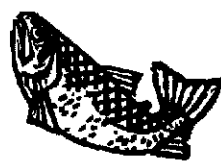
+/-

確認者特記欄： 1=司 10:28

責任者確認欄： 花田裕次 10:28

+/-

+/-



選別場での確認表

実施日：平成24年(10月23日)(4時00分～5時00分)天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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	(5:00) ○
鮮度タンク内海水温	(5:00) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 6.8 °C

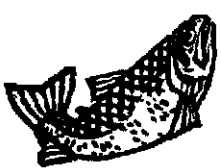
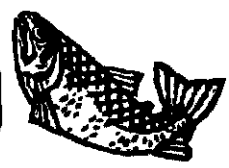
確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/23)

どこも極端にはござります。

責任者確認欄： 花田 (10/23)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 23日 (2時50分～5時10分) 天気： 気温：10.9 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田仁司

(2:50)

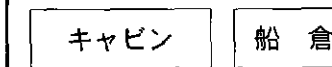
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田仁司

(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：花田仁司 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	310 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(310) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.55) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田仁司 (5:25)

→

確認者特記欄：

花田仁司

(2:50)

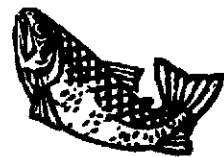
責任者確認欄：

花田仁司

(2:50)

→

→



選別場での確認表

実施日：平成 24年 10月 22日 (4時00分～5時20分) 天気：晴 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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〉

水の状態	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.6 ℃

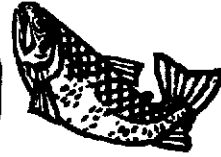
確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 柴田 (10/22)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/22)

なし


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 年 10 月 22 日 (2 時 50 分～5 時 20 分) 天気 晴 気温：4.5 ℃

〈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 柴田 謙	⑧ 永井 駿
9	10	11	12

確認者：(花田)
(仁司)
(2.50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2.50 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)
(仁司)
(2.50)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田)
(仁司)
(4.5)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:19 14.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3:10 / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.85 / ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)
(仁司)
(4.5)

なし

確認者特記欄：

(花田)

(10/22)

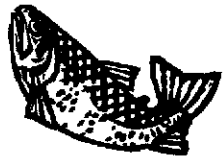
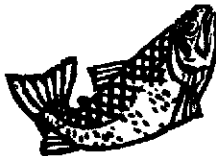
責任者確認欄：

裕次

(10/22)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成 24 年 10 月 20 日 (4 時 00 分～ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 4 ℃

（健康チェック表）

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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) 4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 3.0 ℃

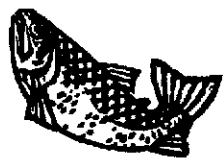
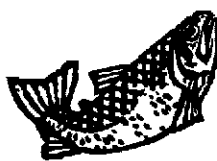
確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄：柴田 (1/2)

なし

責任者確認欄：花田 (1/2)

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 (2時50分～5時20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 柴田 謙	⑧ 永井 駿
	9	10	11	12

確認者 仁司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 仁司
(2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) -2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司
(5:20)

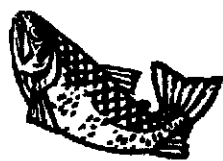
7/1

確認者特記欄： 仁司 (1:20)

責任者確認欄： 仁司 (1:20)

7/1

7/1



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 10 月 19 日 (4 時 00 分～ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：6 ℃

〈健康チェック表〉

1	柴田 正	2	柴田明子	3	花田洋子	4	柴田キミ
5	永井市治	6	花田幸江	7	花田友宏	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) 4.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.9 ℃

確認者：柴田

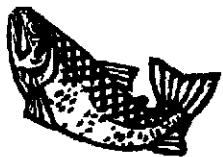
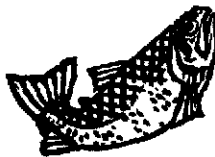
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (10/19)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/19)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 19 日 (2 時 50 分～5 時 10 分) 天気 晴 気温：7.3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 仁司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2.50 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 仁司
(2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 仁司 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3(0) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3(0) / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司
(5:10)

確認者特記欄： 仁司 (10/19)

責任者確認欄： 仁司 (10/19)

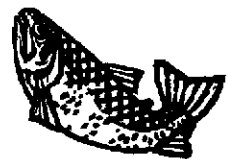
えし

えし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 花田
仁司 (10/18)

選別場での確認表



実施日：平成24年10月18日(午時00分～午時30分) 天気：小雨 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田	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) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 7.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 8.2 °C

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄： 柴田 (10/18)

いつも またまたなってます。

責任者確認欄： 花田 (10/18)

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 18日 2時⁵⁰ 分～5時⁵⁰ 分 天気 雨 気温：14.8 ℃

〈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 謙	⑧永井 竜
9	10	11	12	

確認者：(1-8)

(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 6:15 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(1-8)

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1-8) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10) 15.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:50) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(1-8)

(5:50)

確認者特記欄： (1-8) (4:50)

責任者確認欄： (1-8) (4:50)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 11日 12時50分～15時40分 天気：晴 気温：28 ℃

〈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 謙	⑧永井 駿
	9	10	11	12

確認者：花田
仁司
2:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田
仁司
(4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:50)

OK

確認者特記欄：花田 (10/11)

責任者確認欄：花田 (10/11)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月16日 (2時50分～5時40分) 天気： 気温： 5.9 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 仁司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2.50 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 仁司
(2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10
		15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10

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

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司
(5:40)

TLC

確認者特記欄： 仁司 (10/16)

責任者確認欄： 仁司 (10/16)

TLC

TLC



選別場での確認表

実施日：平成 24 年 10 月 17 日 (4 時 00 分～ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友宏	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	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.0 ℃

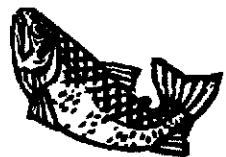
確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄：柴田 10 (印)

なし

責任者確認欄：花田 (10/17)

なし



選別場での確認表

実施日：平成24年10月16日（4時00分～5時20分）天気：晴 気温：6 ℃

〈健康チェック表〉

①	柴田 正	②	柴田明子	③	花田洋子	④	柴田キミ
作業者名	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	⑦ 花田友広	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〉

水の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.7 ℃

確認者：柴田
(5:20)

4~6℃が品質を保つ
ところ。このまま貯蔵。

確認者特記欄： 柴田 (10/16)

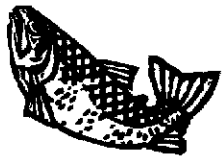
今朝は寒かったです。

漁は……今日はよしとしますか…

責任者確認欄： 花田 (10/16)

せん

大漁トヨリオドレ!! 締めておけ。年内



選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田良広	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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) ○
鮮度タンク内海水温	(6:15) 7.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 9.0 °C

確認者：柴田
(6:15)

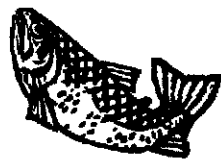
確認者特記欄： 柴田 (10/15)

久々の漁で浜はどこも
空氣すらござました。
今回スピード二の三回多く
行くと立派ですネ……

責任者確認欄： 花田 (10/15)

七

魚達一斤山盛りでくれた所均して販売価格
350円で販売してます。 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 15 日 2 時 50 分～6 時 10 分 天気：雨 気温：14.2 °C

(健康チェック表)

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

確認者：(花田)

(仁司)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：(花田)

(仁司)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：(花田) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	31.0 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	31.0 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.0 4 °C

(船内清掃記録)

確認者：(花田)

(仁司)

確認者特記欄：

11/15

(10/15)

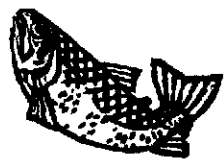
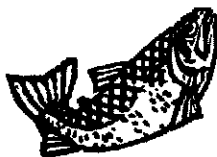
責任者確認欄：

花田

(10/15)

OK

OK



選別場での確認表

実施日：平成24年10月13日（6時15分～8時10分）天気：曇 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(6:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田
(8:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:10) ○
鮮度タンク内海水温	(8:10) 6.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:10) 6.8 ℃

確認者：柴田
(8:10)

確認者特記欄： 柴田 (10/13)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/13)

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 13 日 (6 時 0 分～8 時 20 分) 天気：雨 気温：13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦	確認者：() ()
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 謙	⑧永井 駿	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 600 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：()
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：() ()

漁場の海水温度	漁 獲 前	(6:20) 15.5 °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	(7:45) ○ °C

〈船内清掃記録〉

確認者：()
()

+ し

確認者特記欄：()

1-13

(10:3)

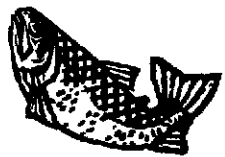
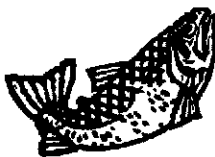
し

責任者確認欄：

花田

(10:3)

し



選別場での確認表

実施日：平成24年10月12日(4時00分～5時40分) 天気： 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) ○
鮮度タンク内海水温	(:) 5.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(:) 6.0 ℃

確認者： 柴田
(5:40)

確認者特記欄： 柴田 (10/12)

セレ

責任者確認欄： 花田 (10/12)

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：

(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 柴田 謙	8 源井 駿
9	10	11	12

確認者 **花田仁司**

(12 : 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 X:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 **花田仁司**

(12 : 15)

キャビン

船倉

(温度の測定)確認者 **花田仁司** (12 : 15)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.5 °C

(船内清掃記録)確認者 **花田仁司**

(12 : 20)

△△

確認者特記欄 :

花田仁司**花田仁司**

責任者確認欄 :

花田裕次**花田裕次**

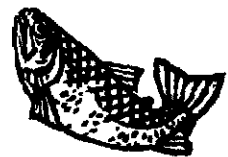
△△

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：花田 仁司 (9/1)



選別場での確認表



実施日：平成24年10月11日（午時00分～午時40分）天気：晴 気温：6 ℃

（健康チェック表）

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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
(5:40)

（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) 6.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 8.1 ℃

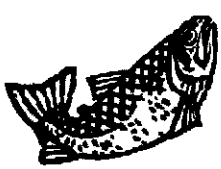
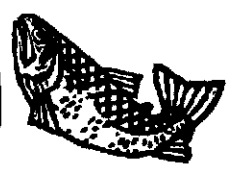
確認者：柴田
(5:40)

確認者特記欄：柴田 (10/11)

サレ

責任者確認欄：花田 (10/11)

サレ


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成10年11月 日(3時00分～5時50分) 天気： 気温： 7.2 ℃

〈健康チェック表〉

1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 謙	8 氷井 駿
9	10	11	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 → ○
- ・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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=司
(4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：1=司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司
(5:00: 18)

+/-

確認者特記欄： 1=司 (10/11)

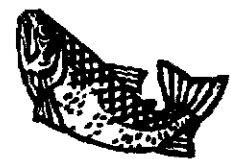
責任者確認欄： 1=司 (10/11)

+/-

+/-



選別場での確認表



実施日：平成24年10月10日（午時26分～午時25分）天気：晴 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名	5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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
(5:25)

〈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) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 7 ℃

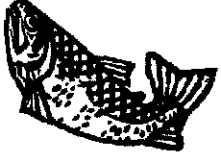
確認者：柴田
(5:25)

確認者特記欄： 柴田 (10/10)

ナシ

責任者確認欄： 花田 (10/10)

ナシ


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 24 分) 天気：晴 気温：8.4 ℃

〈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	確認者：(仁司) (3:00)
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧永井 翔	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(仁司)
(4:15)

〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 / °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:30)

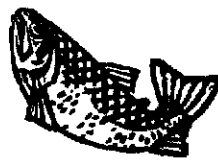
△△

確認者特記欄：(仁司) (10/10)

△△

責任者確認欄：(裕次) (10/10)

△△



選別場での確認表

実施日：平成 24 年 10 月 9 日 (午時 00 分～午時 15 分) 天気：晴 気温：7 °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 柴田キミ	⑧ 花田幸江
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

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	7.2 °C

確認者：柴田

(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (10/9)

たまし

責任者確認欄： 花田 (10/9)

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 9日 (3時00分～5時30分) 天気：晴 気温：5.8 ℃

〈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 謙	⑧永井 純
	9	10	11	12

確認者：(1-27)
(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：(1-27)
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1-27) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.85 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1-27)
(5:30)

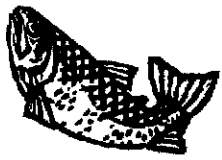
手

確認者特記欄：(1-27) (10g)

責任者確認欄：(1-27) (10g)

手

手



選別場での確認表

実施日：平成 24年 10月 8 日 (3時30分～5時15分) 天気：晴 気温：12 °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 花田幸三	8 花田幸江
9	10	11	12

確認者：柴田
(8:30)

〈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
(8:30)

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
(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) 6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.9 °C

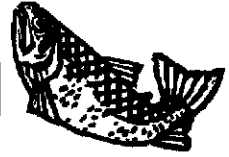
確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (10名)

なし

責任者確認欄： 花田 (10名)

なし


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 年 10月 8日 (2時20分～5時20分) 天気：晴 気温：12.5 ℃

〈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 純
	9	10	11	12

確認者：花田
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 2:30 2回目 3:15 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田
(3:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	24.5 21.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	24.5 °C

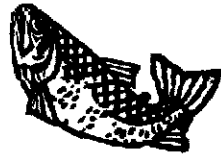
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.30 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:30)

確認者特記欄：花田 (5:30)

責任者確認欄：花田 (5:30)



選別場での確認表

実施日：平成 24年 10月 6 日 (3時30分～5時0分) 天気：晴 気温： 10 °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 柴田キミ	8 花田幸江
9	10	11	12

確認者：柴田
(3:30)

〈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
(3:30)

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
(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)	7.1 ℃

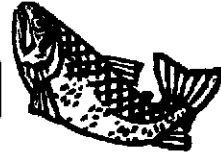
確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/6)

七五七

責任者確認欄： 花田 (10/6)

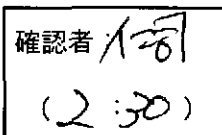
七五七


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 30 分～5 時 10 分 天気  気温：10 ℃

300
350
30
300

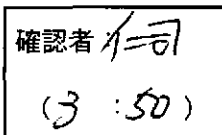
〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦	確認者  (2:30)
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧永井 駿	
9	10	11	12		

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:30 2回目 3:50 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 
(3:50)

キャビン 船倉

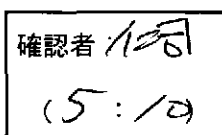
〈温度の測定〉

確認者： 
(4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 
(5:10)

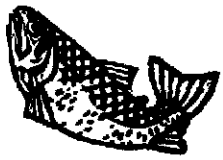
OK

確認者特記欄：花田 (10%)

責任者確認欄：花田 (10%)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成24年10月5日（4時00分～5時25分）天気：晴 気温：15 °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
5 永井市治	6 花田 洋子	7 柴田 キミ	8 花田 幸江
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
(5:25)

（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)	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6.8 °C

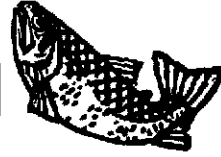
確認者：柴田
(5:25)

確認者特記欄： 柴田 (10/5)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/5)

なし


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 20 分～5 時 30 分 天気 晴 気温：15.4 ℃

400
200
<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 純
	9	10	11	12

確認者：(1=7)
(2:30)

<船内衛生状態確認表>

チェック内容

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

確認者：(1=7)
(2:30)

キャビン 船倉

<温度の測定>

確認者：(1=7) (2:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3.00
		16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.00
		1 °C

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

<船内清掃記録>

確認者：(1=8)
(5:30)

+21

確認者特記欄：(1=8) (10:50)

責任者確認欄：裕次 (10:50)

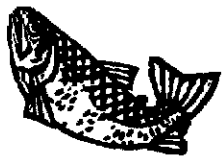
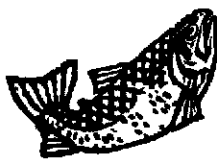
+21

+21

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会
花田
仁司

(10/4)



選別場での確認表

実施日：平成24年10月4日(3時30分～5時15分) 天気：晴 気温：15 °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
5 柴井 市治	6 花田 洋子	7 花田 千之	8 花田 幸江
9	10	11	12

確認者：柴田
(3:30)

〈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
(3:30)

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
(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)	7.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	6.7 °C

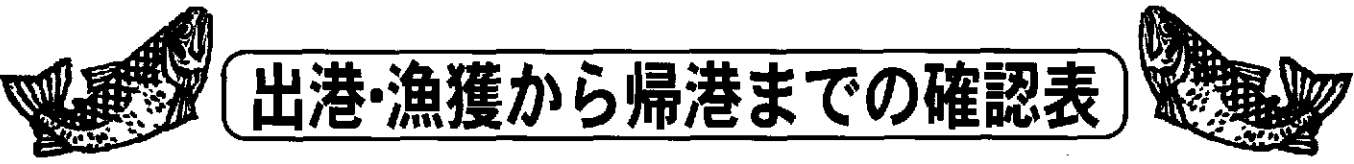
確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (10/4)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/4)

なし



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 30 分～5 時 30 分) 天気：晴 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 仁司
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 仁司
(3:30)

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	(3:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司
(5:30)

△

確認者特記欄： 仁司

(0:30)

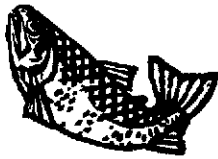
責任者確認欄：

裕次

(0:30)

△

△



選別場での確認表

実施日：平成24年10月25日（午時00分～午時55分）天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

柴田 正	柴田明子	花田武美	花田友廣
作業者名 水井市治	花田洋子	7柴田幸三	8花田幸三
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
(5:55)

〈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) 7.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 9.5 °C

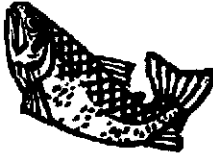
確認者：柴田
(5:55)

確認者特記欄： 柴田 (10/3)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/3)

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 (3 時00分～6 時00分) 天気：晴 気温：14.9 ℃

〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 謙	⑧ 氷井 純
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 4:15 3回目 4:45 4回目 5:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：(仁司)
(4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(4:09)

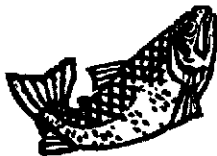
THC

確認者特記欄：(仁司) (10/3)

責任者確認欄：(花田) (10/3)

アシ

アシ



選別場での確認表

実施日：平成24年10月2日 (4時00分～5時30分) 天気：晴 気温：13 °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 柴田キミ	8 花田幸江
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：永井
(5:30)

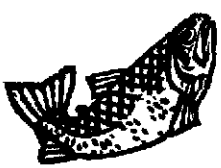
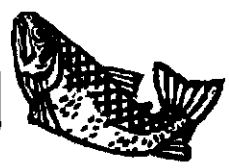
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.0 ℃

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄： 柴田 (10/2)
現状維持であります。

責任者確認欄： 花田 (10/2)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 2日 (3時00分～5時40分) 天気 晴 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	確認者：(1名) (3:00)
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 謙	⑧ 永井 駿	
	9	10	11	12	

〈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 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：(1名)
(4:20)

キャビン 船倉

梅雨回数が283回...2万キロ

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(33.0)	確認者：(1名) (5:00)
		19.8 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(33.0)	
		19.8 °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)
		19.8 °C

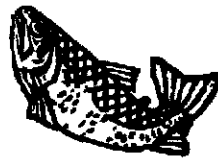
〈船内清掃記録〉

確認者特記欄：(1名) (10%)

責任者確認欄：(1名) (10%)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成24年10月1日（3時00分～4時30分）天気：雨 気温：17℃

〈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 花田キミ	8 花田幸江
9	10	11	12

確認者：柴田
(3:00)

〈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
(3:00)

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
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30) ○
鮮度タンク内海水温	(4:30) 7.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:30) 7.8 ℃

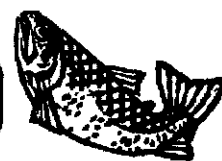
確認者：柴田
(4:30)

確認者特記欄： 柴田 (10/1)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/1)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 6 月 1 日 (2時00分 ~ 4時30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 豊田信也	⑦ 柴田 謙	⑧ 永井 駿
9	10	11	12

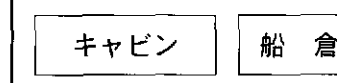
確認者 花田仁司
(2:09)

〈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 2:00 2回目 3:15 3回目 3:50 4回目 4:10
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 花田仁司
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者 花田仁司 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) <u>18.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) <u>1</u> °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	<u>22.50</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者 花田仁司
(4:30)

確認者特記欄：

290FR P0/1

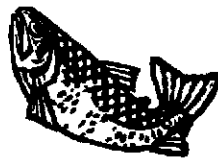
責任者確認欄：

花田仁司

P0/1

花田

仁司



選別場での確認表

実施日：平成 26年 9月29日 (4時00分～5時30分) 天気：雲り 気温：16 °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 柴田キミ	8 花田幸江
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 → ○
- ・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 → 9
- ・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 → 9
- ・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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.7 °C

確認者：柴田
(5:30)

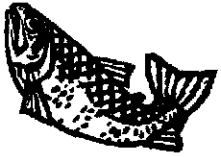
氷の温度をヘットで
測定するが4.6°Cまで下がって
いる

確認者特記欄： 柴田 (9/29)

もし

責任者確認欄： 花田 (9/29)

セレ


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 9年 29月 日 (3時00分～6時00分) 天気 晴 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦	確認者 1=司 (3:00)
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧永井 純	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 1=司
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 1=司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) -1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 1=司
(5:00)

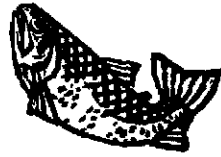
手

確認者特記欄 : 1=司 (9:29)

責任者確認欄 : 花田裕次 (9:29)

手

手



選別場での確認表

実施日：平成 24年 9月 28日 (午時00分～6時10分) 天気：晴 気温：15 °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 花田幸三	8 花田幸江
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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	8.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	9.4 °C

確認者：柴田
(6:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/28)

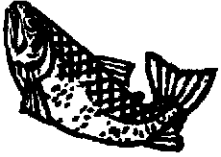
責任者確認欄： 花田 (9/28)

~~大漁~~ 大漁アレルギー

なし

よがでてね。

どうぞお手元へ。/ 案内


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～6 時10 分) 天気：晴 気温：13.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 謙	⑧永井 竜
	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 4:00 3回目 4:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=○
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：1=○ (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	33.0 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	33.0 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=○
(6:19)

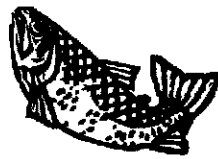
+/-

確認者特記欄：1=○ (9/28)

責任者確認欄：1=○ (9/28)

+/-

+/-



選別場での確認表

実施日：平成 24年 9月27日（午時00分～午時35分）天気：晴 気温：14 °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 花田キミ	⑧ 花田幸江
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
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) ○
鮮度タンク内海水温	(5:35) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 9.0 °C

確認者：柴田
(5:35)

確認者特記欄： 柴田 (9/27)

少しずつ 増えてます。

ヨカッタ… ヨカッタ…

責任者確認欄： 花田 (9/27)

ガレ

(9/27)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司

(/)

22°
25°
0

44°
11°

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 27日 (時 3分 ~ 5時 40分) 天気：晴 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(同)
(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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(同)
(4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(同) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	33° 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	33° / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.00) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(同)
(5:40)

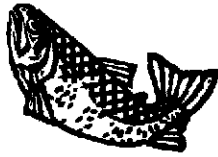
アヒ

確認者特記欄：(同) 9/27

責任者確認欄：(同) 9/27

アヒ

アヒ



選別場での確認表

実施日：平成24年 9月26日（4時00分～5時30分）天気：曇 気温：13 ℃

〈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 柴田幸	⑧ 花田幸江
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 → 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 → 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)
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.8 ℃

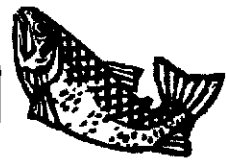
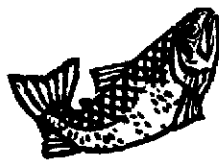
確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄： 柴田 (9/6)

なし

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 26 日 3 時 00 分～5 時 15 分) 天気：雨 気温：11.7 ℃

〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 謙	⑧ 永井 純
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 : 15 3回目 4 : 15 4回目 4 : 15
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 17 ℃

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) ○ ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田

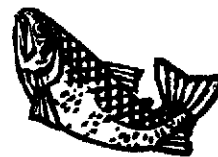
(5:50)

T/S

確認者特記欄： <u>花田</u> (9/26)	責任者確認欄： <u>花田</u> (9/26)
T/S	T/S



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 25 日 (4 時 00 分～5 時 35 分) 天気：晴 気温：14 °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
5 永井市治	6 花田洋子	7 柴田キミ	8 花田幸江
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
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7.2 °C

確認者：柴田
(5:35)

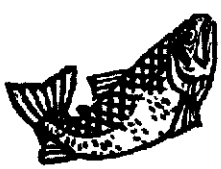
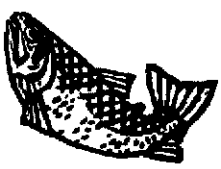
確認者特記欄： 柴田 (9/26)
なし

責任者確認欄： 花田 (9/26)
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 9月25日(3時00分～5時40分) 天気：晴 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="checkbox"/> ① 花田仁司	<input checked="" type="checkbox"/> ② 柴田雅昭	<input checked="" type="checkbox"/> ③ 花田裕次	<input checked="" type="checkbox"/> ④ 菊地靖彦
作業者名 ⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 氷井 駿
9	10	11	12

確認者：1=6
(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 4:15 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=6
(4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：1=6 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 / °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：1=6
(5:00)

TAN

確認者特記欄：仁司 9/25責任者確認欄：先代 9/25

まし

まし



選別場での確認表

実施日：平成 24 年 9 月 24 日（4 時 00 分～6 時 00 分）天気：晴 気温：17 ℃

〈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 柴田千ミ	⑧ 花田幸江
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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7 ℃

確認者：柴田
(6:00)

確認者特記欄： 柴田 (9/24)

なし

責任者確認欄： 花田 (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～6 時⁰⁰ 分) 天気：(曇) 気温：17.6 ℃

〈健康チェック表〉

①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 謙	⑧永井 純
9	10	11	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 → ○
- ・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 9:00 2回目 9:00 3回目 9:20 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=司
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

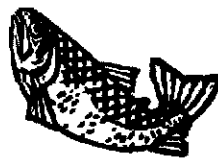
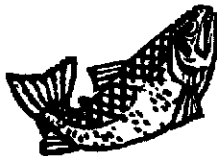
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司
(6:00)

たれ

確認者特記欄： <u>1=司</u> (9:20)	責任者確認欄： <u>花田</u> (9:20)
たれ	たれ



選別場での確認表

実施日：平成24年 9月22日 (4時00分～5時25分) 天気：晴 気温：17 ℃

〈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 柴田 千ミ	8 花田幸江
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
(5:25)

〈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) 6.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 7.5 ℃

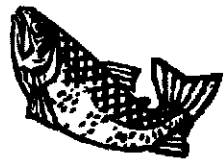
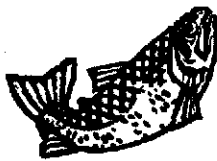
確認者：柴田
(5:25)

確認者特記欄： 柴田 (9/22)

セレ

責任者確認欄： 花田 (9/22)

セレ



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00分～5時30分) 天気： 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 1=7
(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： 1=7
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 1=7 (5:00)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 1=7
(5:30)

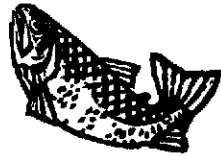
△△

確認者特記欄： 1=7 9/22

責任者確認欄： 1=7 9/23

△△

△△



選別場での確認表

実施日：平成25年 9月21日（4時00分～5時20分）天気：晴 気温：16 °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 花田キミ	8 花田幸江
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) 8.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.9 °C

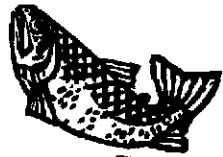
確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 柴田 (9/21)

ナシ

責任者確認欄： 花田 (9/21)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月21日(3時0分～5時30分) 天気：晴 気温：15.8 ℃

(健康チェック表)

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

確認者：1=87
(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：1=87
(4:00)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：1=87 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:39) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

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

(船内清掃記録)

確認者：1=87
(5:30)

アシ

確認者特記欄： 1=87 9/21

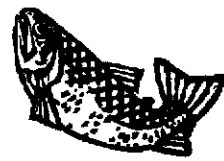
責任者確認欄： 花田裕次 9/21

アシ

アシ



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月20日 (午時00分～午時30分) 天気：晴 気温：22 ℃

〈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 花田キミ
	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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7 ℃

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄： 柴田 (9/20)

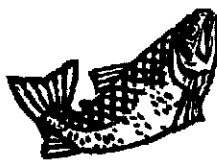
昨日と今日と (1)感じます

責任者確認欄： 花田 (9/20)

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 9 月 20 日 2 時 0 分 ~ 5 時 30 分 天気：雨 気温：21.6 °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 駿
	9	10	11	12

確認者：1207
8:00

〈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 3:45 3回目 4:20 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1207
(8:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：1207 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：1207
(5:30)

△△

確認者特記欄：1207 (9/20)

責任者確認欄：花田 (9/20)

△△

△△



選別場での確認表

実施日：平成24年 9月19日（午時00分～午時30分）天気：晴 気温：23 °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 花田キミ	8 花田幸江
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) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 9 °C

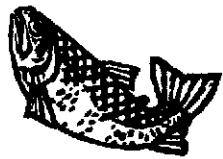
確認者：柴田
(5:30)

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30分) 天気：晴 気温：23 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田)

(12:00)

〈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：(花田)

(4:15)

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	(3:30) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)
(5:30)

IN

確認者特記欄： <u>花田</u> (9/19)	責任者確認欄： <u>花田</u> (9/19)
花田	花田

9/18



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月18日（4時00分～5時10分）天気：雨 気温：18 °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 柴田キミ	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) 6.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 7.8 °C

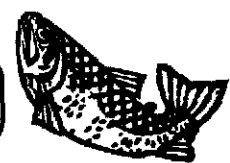
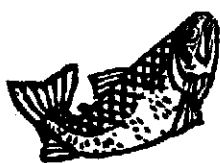
確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/18)

責任者確認欄： 花田 (9/18)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 18日 (3時00分～5時10分) 天気：雨 気温：18.7 °C

(健康チェック表)

1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 永井 駿
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 4:15 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 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

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

(船内清掃記録)

確認者：花田 (5:00)

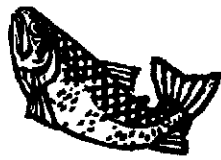
アシ

確認者特記欄：花田 (9/18)

責任者確認欄：花田 (9/18)

アシ

アシ



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 17 日（午時 00 分～ 時 分）天気：晴 気温：18 ℃

〈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 花田キミ	8 花田幸江
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 → 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: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
(午:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(午:20) 7.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(午:20) 7.1 ℃

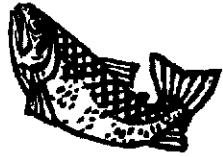
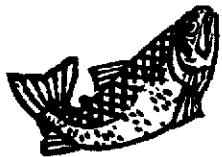
確認者：柴田
(午:20)

確認者特記欄： 柴田 (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 17 日 (8 時 00 分～5 時 20 分) 天気：(晴) 気温：18 ℃

〈健康チェック表〉

①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧永井 駿
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 4:20 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:30 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3:30 / °C

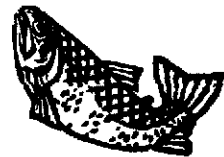
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)
(5:00)

△△

確認者特記欄： <u>花田</u> (9/17)	責任者確認欄： <u>花田</u> (9/17)
△△	△△



選別場での確認表

実施日：平成 24 年 9 月 15 日 (4 時 00 分～5 時 05 分) 天気：晴 気温：20 ℃

（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
(4:00)

（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）

水の状態	(5:05)	○
鮮度タンク内海水温	(5:05)	6.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	6.7 ℃

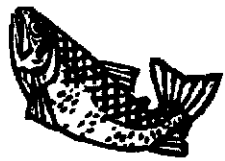
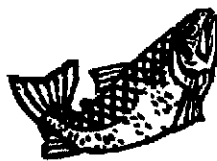
確認者：柴田
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/15)

なし

責任者確認欄： 花田 (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00分～5時00分) 天気：晴 気温：20 °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 柴田 諒	8 永井 駿
9	10	11	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 → ○
- ・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：1-8
(3:00)

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	(3:30)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：1-8
(5:10)

△△

確認者特記欄： 1-8 (9/15)

△△

責任者確認欄： 石丸 (9/15)

△△

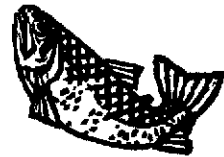
書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司

(9/14)



選別場での確認表



実施日：平成24年9月14日(4時00分～5時15分) 天気：晴 気温：21 °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 花田幸
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
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：柴田
(5:15)

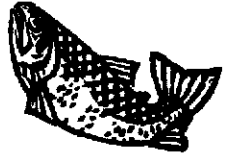
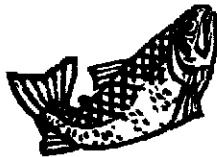
氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	8.6 °C

確認者特記欄： 柴田 (9/14)

なし

責任者確認欄： 花田 (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 (3 時00 分～5 時20分) 天気：(台風) 気温：20 ℃

〈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 柴田 諒	8 永井 駿
9	10	11	12

確認者 (同)
(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 (同)
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(同) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	32.5 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	32.5 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者 (同)
(5:20)

THL

確認者特記欄：(同) 9/14

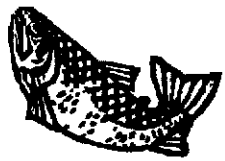
責任者確認欄：(同) 9/14

THL

THL



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月12日 (午時00分～午時10分) 天気：雨 気温：9 ℃

（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 永井市浩	6 花田洋子	7 柴田千穂	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 → ○
- ・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
(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 → ○
- ・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:10)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(午:10)	○
鮮度タンク内海水温	(午:10)	4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(午:10)	5.3 ℃

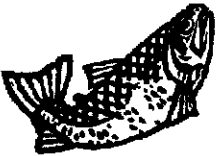
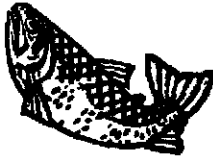
確認者：柴田
(午:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/12)

なし

責任者確認欄： 花田 (9/12)

なし



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 5 分～5 時 20 分) 天気 晴 気温：19.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
仁司
(3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

漁場の海水温度	漁獲前	(3:29) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

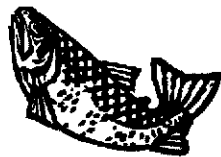
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) ○ °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:20)

花

確認者特記欄： <u>花田</u> 9/12 花	責任者確認欄： <u>花田</u> 9/12 花
--------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表

実施日：平成24年9月10日（午時00分～午時15分）天気：晴 気温：19 °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 柴田キミ	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

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:15) 8.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.9 °C

確認者：柴田

(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (9/10)

なし

責任者確認欄： 友広 (9/10)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 10 日 3 時 5 分～5 時 15 分 天気：晴 気温：18.3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
(1 : 5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:5 2回目 4:13 3回目 4:15 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(1 : 5)
(4 : 15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1 : 5) (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 39)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 39)

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)

〈船内清掃記録〉

確認者：(1 : 5)
(5 : 15)

△△

確認者特記欄：(1 : 5) (9 : 10)

△△

責任者確認欄：(1 : 5) (9 : 10)

△△



選別場での確認表

実施日：平成24年 7月8日（午時00分～午時00分）天気：晴 気温：16 °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 <input checked="" type="checkbox"/> 永井市治	⑥ 花田洋子	⑦ 柴田キミ	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) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.9 ℃

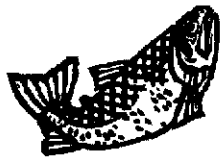
確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (9/8)

セレ

責任者確認欄： 花田 (9/8)

セレ



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 8 日 (3 時 5 分～5時⁰⁰ 分) 天気： 気温：16.3 ℃

〈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 駿
	9	10	11	12

確認者 (同)
3:5

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (同)
3:5

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 (同) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者 (同) (5:00)

△✓

確認者特記欄 : (1/8) (9/8)

△✓

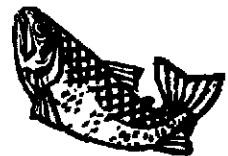
責任者確認欄 : (名) (9/8)

△✓

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司 (9/7)

選別場での確認表



実施日：平成24年 9月7日 (4時00分～5時10分) 天気：晴 気温：20 ℃

(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 柴田幸三	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) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 6.1℃

確認者：柴田
(5:10)

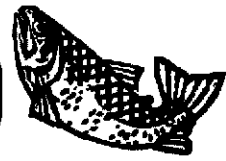
確認者特記欄： 柴田 (9/7)

なし

責任者確認欄： 花田 (9/7)

なし

(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 (3 時 5 分～5 時 10 分) 天気：晴 気温：20 ℃

〈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 柴田 諒	⑧ 永井 駿
9	10	11	12

確認者：(仁司)
(3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(仁司)
(3:5)

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) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:10)

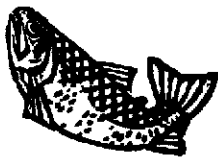
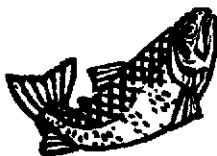
てし

確認者特記欄：(仁司) (9/7)

てし

責任者確認欄：(花田) (9/7)

てし



選別場での確認表

実施日：平成 24 年 7 月 6 日 (4 時 00 分～5 時 20 分) 天気：雨 気温：18 °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 花田キミ	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)	6.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.9 °C

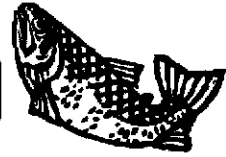
確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 柴田 (9/6)

セレ

責任者確認欄： 花田 (9/6)

セレ



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 6 日 (3 時 5 分～5 時 20 分) 天気：晴 気温：17.6 °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 柴田 諒	8 永井 駿
9	10	11	12

確認者：花田

(3:57)

〈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 3:5 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(4:28)

(4:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(4:29) (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30) / °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(4:28)
(5:20)

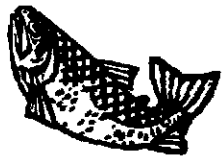
efv

確認者特記欄：(4:28) (9/6)

責任者確認欄：(4:28) (9/6)

efv

efv



選別場での確認表

実施日：平成24年 9月4日（4時00分～5時10分）天気：くもり 気温：20 °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 花田千ミ	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) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 8.5 °C

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/4)

なし

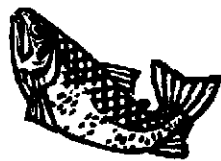
責任者確認欄： 友広 (9/4)

なし

(9/4)



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 10 分～5 時 00 分 天気：(曇) 気温：21 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(1=8)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(1=8)
(3:10)

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	(3:30) 18.8°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:39) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(1=8)
(5:00)

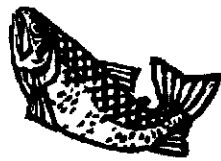
△△

確認者特記欄：(1=8) (9/4)

責任者確認欄：(花田) (9/4)

△△

△△



選別場での確認表

実施日：平成24年 9月3日（8時00分～ 時 分）天気：晴 気温：25 °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
5 永井市治	6 花田洋子	7 柴田キミ	8
9	10	11	12

確認者：柴田
(8:00)

〈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
(8:00)

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：永井市治
(8:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:40)	○
鮮度タンク内海水温	(8:40)	7.7 °C
秋サケ腹部内温度	(8:40)	9.5 °C

確認者：柴田
(8:40)

確認者特記欄： 柴田 (9/3)

責任者確認欄： (/)

暑い暑い～～～～