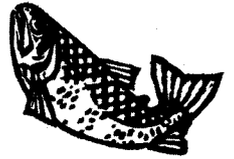


平成20年度
秋鮭地域HACCP管理表

第12号
花田水産



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 21日 (5時50分~6時5分) 天気：晴 気温：-3.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:5)

〈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)	6.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.7℃

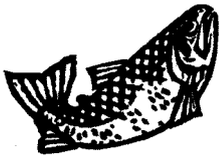
確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (11/21)

TSU

責任者確認欄：板元 (11/21)

TSU



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 19日 (6時15分~6時40分) 天気：LEI 気温：3.5 °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	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(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：洋子
(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：洋子
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7 °C

確認者：洋子
(6:30)

確認者特記欄：洋子 (11/19)

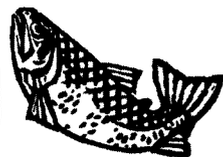
TSL

責任者確認欄：友広 (11/19)

TSL



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10分~6時50分) 天気：(晴) 気温：7.5 °C

〈健康チェック表〉

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

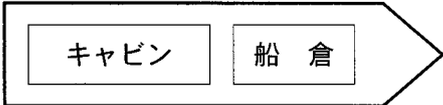
確認者：1=司
(4:10)

〈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 4:10 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
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者：1=司 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		10	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		2	

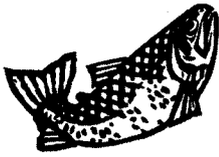
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 5 °C

〈船内清掃記録〉

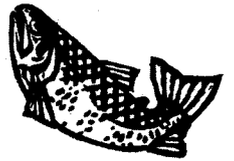
確認者 1=司
(6:50)

確認者特記欄： 1=司 (11/7)

責任者確認欄： 裕次 (11/7)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：(晴) 気温：7.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：洋子
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.4 °C

確認者：洋子
(6:45)

確認者特記欄： 洋子 11/17

ナシ

責任者確認欄： 友元 11/17

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 14 日 (5時5分~6時20分) 天気：(曇) 気温：1.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	1.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	2.1℃

確認者：洋子
(6:15)

確認者特記欄：

洋子 (11/14)

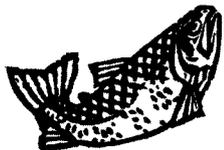
責任者確認欄：

友元 (11/14)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田
武美

(11/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 14 月 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	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 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12

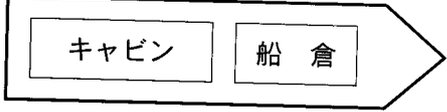
確認者：花田
(4:10)

〈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 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：花田
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	2 °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	(6:00) / °C

確認者：花田 (6:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(6:20)

確認者特記欄： 花田 (11/14)

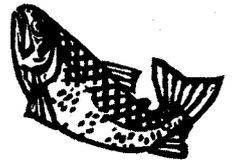
責任者確認欄： 花田 (11/14)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田 (11/12)
武美



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 12日 (6時00分~6時20分) 天気：晴 気温：1.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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：洋子
(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：洋子
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	1.5℃

確認者：洋子
(6:20)

確認者特記欄： 洋子 (11/12)

TSL

責任者確認欄： 友広 (11/12)

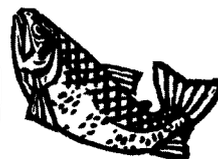
TSL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田 (11/12)
武美



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 12 日 (4時10分~6時15分) 天気：晴 気温：17℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(4:10)

〈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 4:10 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
(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	℃
		10-1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	℃
		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	(6:00) 0℃

〈船内清掃記録〉

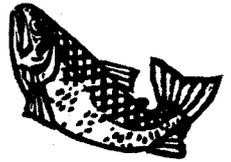
確認者：仁司
(6:20)

確認者特記欄：仁司 (11/12)

責任者確認欄：裕次 (11/12)



選別場での確認表



実施日：平成20年11月11日（6時10分～7時00分） 天気：晴れ 気温：-0.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子
(6:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子
(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) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 1.7℃

確認者：洋子
(7:00)

確認者特記欄：洋子

(11/11)

TSL

責任者確認欄：友成

(11/11)

TSL

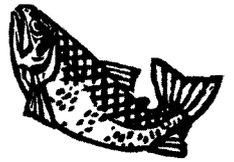
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田 武美

(11/11)



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10分~7時00分) 天気：晴 気温：1.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：11-07

(4:10)

〈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
- ・水の投入は _____ → 1回目 4:10 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：11-07

(5:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：11-07 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：11-07

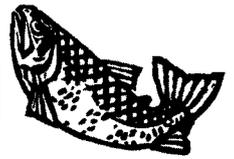
(7:00)

確認者特記欄： 11-07 (11/11)

責任者確認欄： 裕次 (11/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 8 日 (4時10分~6時15分) 天気：晴 気温：-2℃

〈健康チェック表〉

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

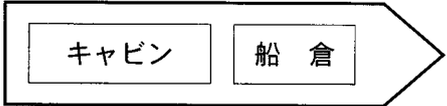
確認者：仁司 (4:10)

〈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 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：仁司 (4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2℃

確認者：仁司 (6:00)

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	(6:00) 1℃

〈船内清掃記録〉

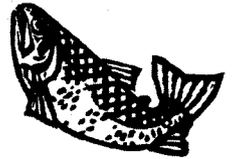
確認者：仁司 (6:15)

確認者特記欄： 仁司 (1/8)

責任者確認欄： 裕次 (1/8)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 8 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： -1.5 °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	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.6 °C

確認者：洋子
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (1/8)

TSL

責任者確認欄： 反産 (1/8)

TSL



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 6日 (5時50分~6時05分) 天気：24.9 気温：4.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	0.7 °C

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (11/6)

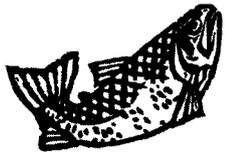
TSL

責任者確認欄：坂元 (11/6)

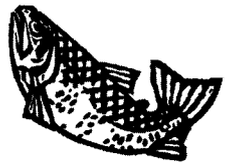
TSL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田 武美 (1/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 6 日 (4時10分~6時05分) 天気：晴 気温：5.8 °C

〈健康チェック表〉

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

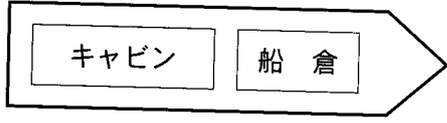
確認者：仁司 (4:10)

〈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 4:10 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 (4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35)	°C
		11.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35)	°C
		2	

確認者：仁司 (5:50)

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 °C

〈船内清掃記録〉

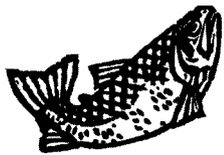
確認者：仁司 (6:05)

確認者特記欄：仁司 (1/6)

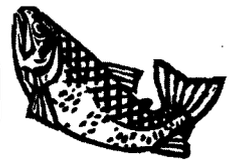
責任者確認欄：裕次 (1/6)

Handwritten mark

Handwritten mark



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10分~6時20分) 天気：(7/11) 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

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

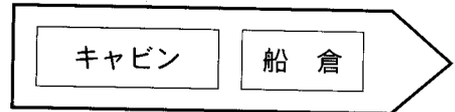
確認者：(11/5)
(4:10)

〈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 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(11/5)
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 2 °C

確認者：(11/5) (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(11/5)
(6:20)

確認者特記欄： (11/5)

責任者確認欄： (11/5)



選別場での確認表



実施日：平成20年 11月 5日 (5時50分～6時20分) 天気：曇 気温：4.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:20)

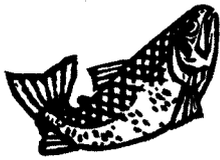
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:15) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3.4℃

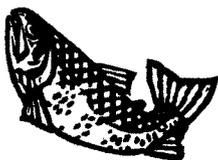
確認者：洋子
(6:15)

確認者特記欄：洋子 (11/5)
TJL

責任者確認欄：友元 (11/5)
TJL



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 2.1 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：洋子
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:13) ○
鮮度タンク内海水温	(6:13) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:13) 3.4 ℃

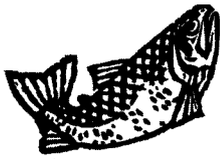
確認者：洋子
(6:13)

確認者特記欄：洋子 (1/4)

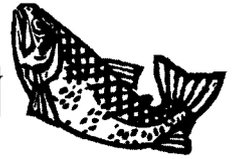
TSL

責任者確認欄：友元 (1/4)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 4 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

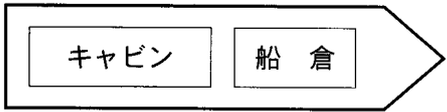
作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12

確認者：11/4
(4:10)

〈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 4 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：11/4
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.4 °C

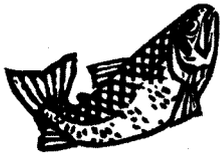
確認者：11/4 (6:00)

〈船内清掃記録〉

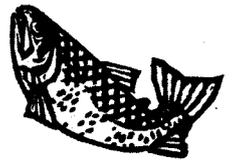
確認者：11/4
(6:20)

確認者特記欄： 11/4 (11/4)

責任者確認欄： 2/10/4 (11/4)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 3 日 (5時00分~5時30分) 天気：(曇) 気温：1.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.8 °C

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (11/3)

洋子

責任者確認欄：花田 (11/3)

花田



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 1 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：6.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:30)

〈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)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	4.5 °C

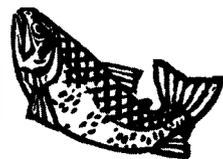
確認者：洋子
(5:25)

確認者特記欄： 洋子 (11/1)
TSL

責任者確認欄： 友元 (11/1)
TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 1 日 (3時25分~5時30分) 天気：雨 気温：25℃

〈健康チェック表〉

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

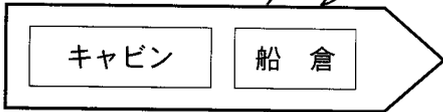
確認者：仁司 (1/1)
3:25

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (1/1)
3:25



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 2℃

確認者：仁司 (1/1) 5:00

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	15:00 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (1/1)
15:30

確認者特記欄：仁司 (1/1)

責任者確認欄：裕次 (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 31日 (4時40分~5時20分) 天気：(ぼり) 気温： 2.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:20)

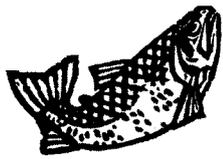
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.2 °C

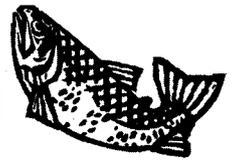
確認者：洋子
(5:15)

確認者特記欄： 洋子 (10/31)

責任者確認欄： 友元 (10/31)



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 0 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 気温： -0.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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：花田
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13.35	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2	°C

確認者：花田 (5:00)

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	3 (5:00)

〈船内清掃記録〉

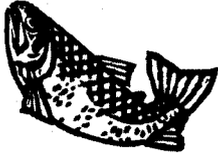
確認者：花田
(5:20)

確認者特記欄： 花田 (10/31)

責任者確認欄： 花田 (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 30 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： ? 気温： 25.5 °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 永井市治	⑥ 花田幸江	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	22 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	1.6 °C

確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (10/30)

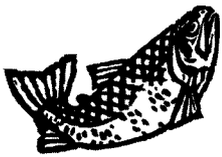
T&L

責任者確認欄： T&L (10/30)

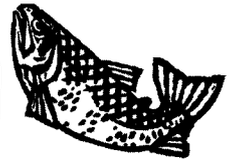
T&L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田 武美 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 30 日 13 時 15 分 ~ 15 時 30 分 天気：雨 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 3:15 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 (3:15)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(340) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(340) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(500) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:30)

確認者特記欄：仁司 (10/30)

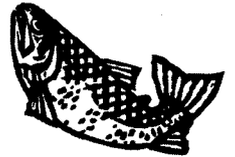
責任者確認欄：裕次 (10/30)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 (19/29)
武美



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 29日 (5時00分~5時35分) 天気：晴れ 気温： 6.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.8℃

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (10/29)

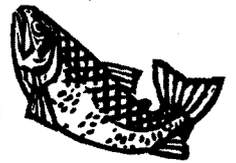
TSU

責任者確認欄：反元 (10/29)

TSU



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 20 分 ~ 5 時 40 分 天気：晴 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

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

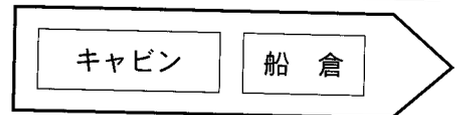
確認者：1=司
(3:20)

〈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
- ・水の投入は _____ → 1回目 3 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：1=司
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3 : 45	13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	9 : 45	2 °C

確認者：1=司 (5:10)

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	(5:10) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司
(5:40)

確認者特記欄： 1=司 (/)

責任者確認欄： 裕次 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 (10/28)
武美



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温：2.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.2 °C

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (10/28)

責任者確認欄：友元 (10/28)

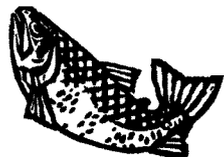
書式作成日：平成12年7月1日

正五正下

HACCP委員会：花田 武美 (10/28)



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20分~5時40分 天気：晴 気温： 3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(10/28)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 3:20 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：(10/28)
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：(10/28) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	34.5℃
		14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	34.5℃
		2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(10/28)
(5:49)

確認者特記欄： (10/28)

責任者確認欄： (10/28)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 (10/27)
武美



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月27日 (5時20分~ 7時00分) 天気：晴れ 気温： 6.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:45) 7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:47) 7.5 °C

確認者：洋子
(6:45)

確認者特記欄： 洋子 (10/27)

TSL

責任者確認欄： 友元 (10/27)

TSL

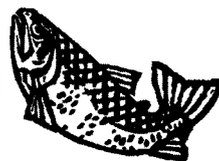
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田
武美

(10/25)



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20分~5時50分) 天気：(晴) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・水の投入は → 1回目 3:20 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)
(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)
(5:50)

確認者特記欄：

(花田) (10/25)

WV

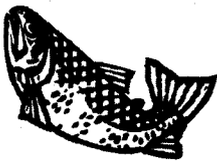
責任者確認欄：

(花田) (10/25)

花



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 25日 (5時10分~5時50分) 天気：雨 気温：17℃

〈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 永井市治	⑥ 花田幸江	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(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：洋子
(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：洋子
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.9℃

確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄：洋子

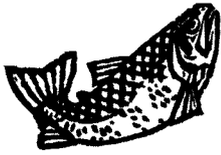
(10/25)

たし

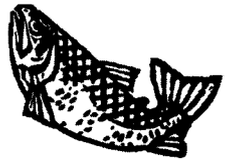
責任者確認欄：友元

(10/25)

たし



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20分~5時50分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
(3:20)

〈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
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：花田
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:15) 0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:50)

確認者特記欄： 花田 (10/24)

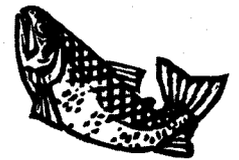
責任者確認欄： 花田 (10/24)

花田

花田



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 24日 (5時10分~5時45分) 天気：(曇) 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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：洋子
(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：洋子
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:38)	○
鮮度タンク内海水温	(5:38)	8.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	2 °C

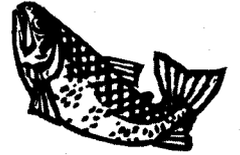
確認者：洋子
(5:35)

確認者特記欄：洋子 (10/24)
fsl

責任者確認欄：友広 (10/24)
fsl



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 (5時10分~5時45分) 天気：(曇) 気温： 9.7 °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永井市治	⑥花田幸江	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(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：洋子
(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：洋子
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.0 °C

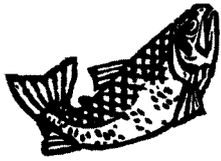
確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄： 洋子 (10/23)

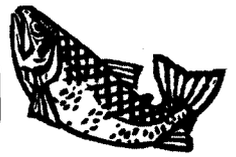
よし

責任者確認欄： 友成 (10/23)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 23日 (3時20分~5時50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 紫田雅昭	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 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12

確認者 11=8
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：11=8
(4:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2 °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	(5:15) 2.7 °C

確認者：11=8 (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：11=8
(5:50)

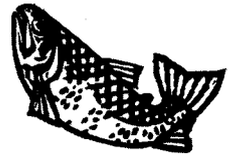
確認者特記欄： 11=8 (10/23)

責任者確認欄： 花田 (10/23)

おし

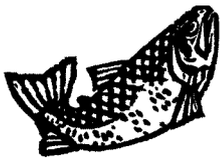


選別場での確認表

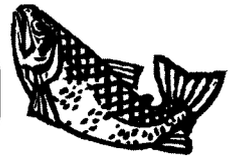


実施日：平成 20 年 10 月 22 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(曇) 気温： 5.1 °C

<健康チェック表>				確認者：洋子 (5:10)
作業者名	① 柴田 正 ⑤ 永井市治	② 柴田キミ ⑥ 花田幸江	③ 花田洋子 7	④ 花田武美 8 12
<選別場衛生状態確認表>				確認者：洋子 (5:10)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 <input type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は <input type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/>				
・作業場の状態は <input type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				
・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/>				
<選別・計量後の温度の測定>				
氷の状態		(5:35) <input type="checkbox"/>		
鮮度タンク内海水温		(5:35) 2.6 °C		
秋サケ腹部内温度		(5:35) 1.5 °C		
確認者特記欄：洋子 (10/22) かし		責任者確認欄：友光 (10/22) かし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 22 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 50 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 紫田雅昭	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 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12

確認者：(1=0) (3:20)

〈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 3:20 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(1=0) (4:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1=0) (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

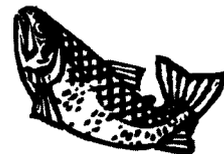
確認者：(1=0) (5:50)

+L

確認者特記欄： (1=0) (10/22) DL	責任者確認欄： 裕次 (10/22) +L
---------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 9.5 °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 永井市治	6 花田幸江	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(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：洋子
(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：洋子
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.2 °C

確認者：洋子
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (10/21)

ナシ

責任者確認欄：友広 (10/21)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 55 分) 天気：(天) 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	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(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：洋子
(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：洋子
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	9.0 °C

確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄： 洋子 (10/20)

TSU

責任者確認欄： 友太 (10/20)

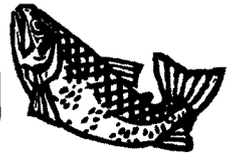
TSU

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田 武美 (1920)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 20 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(11) 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

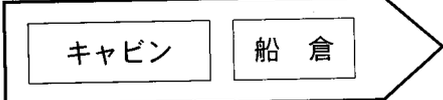
① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
⑨ 高桑晴彦	⑩	11	12

確認者：1=0
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者 1=0
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.6 °C

確認者：1=0 (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者 1=0
(5:40)

たし

確認者特記欄： 1=0 (10/20)

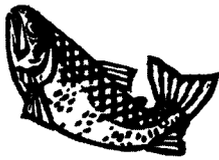
責任者確認欄： 裕次 (10/20)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成20年10月18日 (5時05分~5時40分) 天気：(曇) 気温：9.8℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 柴田 正</td> <td style="width: 25%;">② 柴田キミ</td> <td style="width: 25%;">③ 花田洋子</td> <td style="width: 25%;">④ 花田武美</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤ 永井市治</td> <td>⑥ 花田幸江</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美	作業者名	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	7	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：洋子 (5:05) </div>
	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美													
作業者名	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	7	8													
	9	10	11	12													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input type="checkbox"/> → ○ ・ 計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> → ○ ・ シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・ 海水の清浄度は <input type="checkbox"/> → ○ ・ 岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> → ○ ・ 作業場の状態は <input type="checkbox"/> → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：洋子 (5:05) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・ 計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：洋子 (5:40) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:35) ○</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:35) 3.5℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:35) 4.5℃</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(5:35) ○		鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.5℃		秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.5℃		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：洋子 (5:35) </div>						
氷の状態	(5:35) ○																
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.5℃																
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.5℃																
<p>確認者特記欄：洋子 (10/18)</p> <p style="text-align: center;">TSL</p>	<p>責任者確認欄：友広 (10/18)</p> <p style="text-align: center;">TSL</p>																



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20分~5時30分) 天気：(晴) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(1=司) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：(1=司) (4:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2 °C	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) 4.5 °C

確認者：(1=司) (5:5)

〈船内清掃記録〉

〇〇

確認者：(1=司) (5:30)

確認者特記欄： (1=司) (10/18)

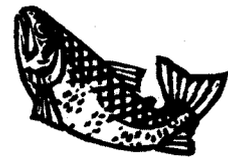
〇〇

責任者確認欄： 裕次 (10/18)

〇〇



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴小 気温： 4.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.4 °C

確認者：洋子
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (10/17)

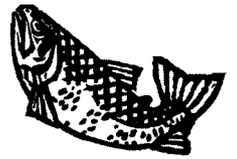
TSU

責任者確認欄：友広 (10/17)

TSU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 16日 (3時20分~5時45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 紫田雅昭	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 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12

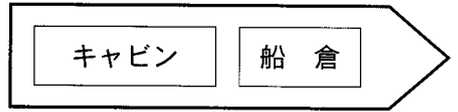
確認者：1=01
(3:20)

〈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 3:20 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：1=01
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2 °C

確認者：1=01 (5:10)

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	(5:10) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=01
(5:45)

+2L

確認者特記欄： 1=01 (10/16)

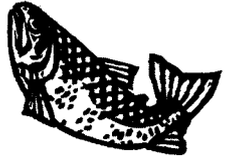
責任者確認欄： 花田 (10/17)

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.



選別場での確認表



実施日：平成20年10月16日(5時00分~5時50分) 天気：(曇り) 気温：12.1℃

〈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永井市治	⑥花田幸江	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.6℃

確認者：洋子
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (10/16)

TSL

責任者確認欄：友成 (10/16)

TSL

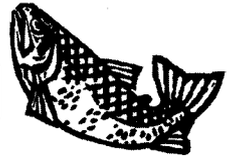
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田
武美

(10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 16 日 (3 時 20分~5 時50 分) 天気： 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：仁司
(4:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3:45	°C
		15.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45	°C
		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	5:15 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:15)

確認者特記欄： 仁司 (10/16)

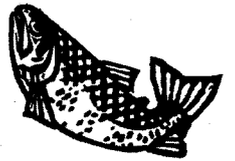
責任者確認欄： 裕次 (10/16)

HL

HL



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 15 日 (5時00分~6時00分) 天気：晴 気温：8.5 °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	8
	9	10	11	12

確認者：洋子 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.8 °C

確認者：洋子 (5:50)

確認者特記欄： 洋子 (10/15)

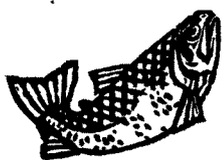
TSC

責任者確認欄： 友太 (10/15)

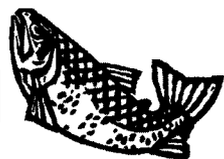
TSC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田 武美 (19/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 15 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

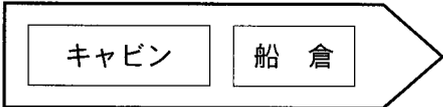
確認者：仁司
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } 25 2回目 } 35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：仁司
(4:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2 °C

確認者：仁司 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:50)

確認者特記欄：仁司 (10/15)

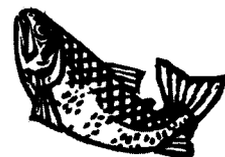
責任者確認欄：裕次 (10/15)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 14 日 (5時00分~5時45分) 天気 晴れ 気温： 10.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:36)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36)	2.7 °C

確認者：洋子
(5:35)

確認者特記欄： 洋子 (10/14)

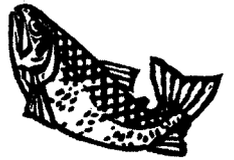
特になし

責任者確認欄： 友広 (10/14)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 14 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

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

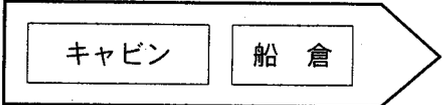
確認者：1=司
(3:25)

〈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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：1=司
(3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2 °C

確認者：1=司 (5:10)

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	(5:10) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司
(5:40)

よし

確認者特記欄：1=司 (10/14)

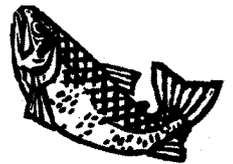
責任者確認欄：裕次 (10/14)

よし

よし



選別場での確認表



実施日：平成20年10月13日 (5時10分~7時10分) 天気：はれ 気温：6.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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：洋子
(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：洋子
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 10
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.5℃

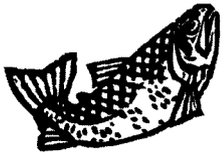
確認者：洋子
(7:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/13)

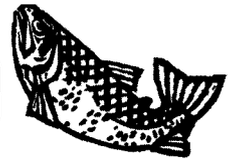
TSL

責任者確認欄： 花田 (10/13)

TSL



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20分~7時00分) 天気： 気温： 7.6 °C

〈健康チェック表〉

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

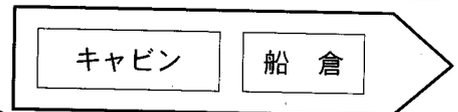
確認者：(仁司)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 3:20 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(仁司)
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2 °C

確認者：(仁司) (25:15)

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	(5:15) °C

〈船内清掃記録〉

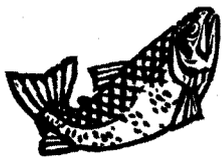
確認者：(仁司)
(7:00)

確認者特記欄： (仁司) (10/13)

責任者確認欄： 花田裕次 (10/13)

丸

丸



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(晴) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:36)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7.5 °C

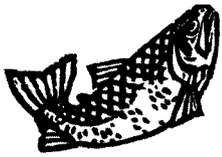
確認者：洋子
(5:35)

確認者特記欄： 洋子 (10/11)

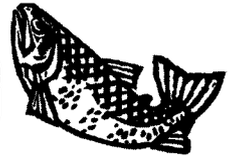
tsu

責任者確認欄： 友太 (10/11)

tsu



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30分~5時40分) 天気：(晴) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	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 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12

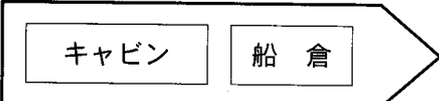
確認者：(1=8)
(3:30)

〈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 13:30 2回目 14:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(1=8)
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2 °C

確認者：(1=8) (5:10)

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	(5:10) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1=8)
(3:40)

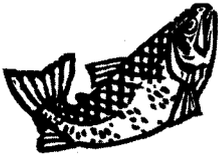
72L

確認者特記欄： (1=8) (10/11)

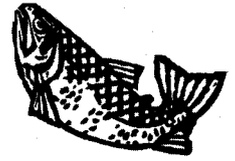
責任者確認欄： (10/11)

72L

72L



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (5時00分~5時40分) 天気：曇り 気温：13.5℃

〈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
作業者名	5花田幸江	⑥永井市治	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	13.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.2℃

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/10)

なし

責任者確認欄： 友元 (10/10)

なし

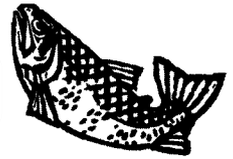
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田
武美

(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

(時

3分

~

5時

30分)

天気：

気温：

14

℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田

(3:30)

〈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 3:30 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：花田

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)	℃
		16	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45)	℃
		2	

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	(5:10) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田

(5:30)

確認者特記欄：

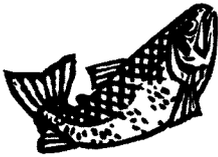
花田 (10/10)

花田

責任者確認欄：

裕次 (10/10)

花田



選別場での確認表

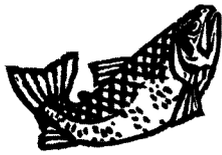


実施日：平成20年10月9日(4時40分~5時20分) 天気：(晴) 気温：7.9℃

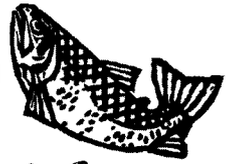
〈健康チェック表〉				確認者：洋子 (4:40)
作業者名	①柴田 正 ⑤永井市治	②柴田キミ ⑥花田幸江	③花田洋子 7 11	④花田武美 8 12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：洋子 (4:40)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 → <input type="radio"/>				
・計量器の清潔度 → <input type="radio"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 → <input type="radio"/>				
・シートは清潔に用意されているか → <input type="radio"/>				
・海水の清浄度は → <input type="radio"/>				
・岸壁海水の状態は → <input type="radio"/>				
・作業場の状態は → <input type="radio"/>				
チェック内容 (作業終了後)				
・選別台は清掃されているか → <input type="radio"/>				
・計量器は清掃されているか → <input type="radio"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input type="radio"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか → <input type="radio"/>				
・作業場は整理整頓されているか → <input type="radio"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：洋子 (5:20)
氷の状態	(5:15) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:15) 1.6℃			
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.4℃			
確認者特記欄： 洋子 (10/9) なし	責任者確認欄： 友広 (10/9) なし			

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田 武美 (10/9)



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 30分~5 時 20分) 天気：☀️ 気温：8.8 °C

〈健康チェック表〉

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

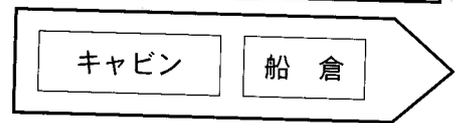
確認者：1=87
(3:30)

〈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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：1=87
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 2 °C

確認者：1=87 (4:50)

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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=87
(5:20)

なし

確認者特記欄：1=87 (10/9)

なし

責任者確認欄：裕次 (10/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 8 日 (4時55分~5時25分) 天気： 気温： 8.7 °C

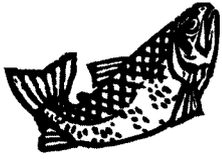
〈健康チェック表〉				確認者：洋子 (5:00)
作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤永井市治	⑥花田幸江	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：洋子 (5:00)
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 →	○	

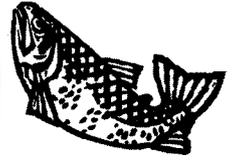
チェック内容 (作業終了後)		確認者：洋子 (5:25)
・選別台は清掃されているか →	○	
・計量器は清掃されているか →	○	
・鮮度保持タンクは清掃されているか →	○	
・シートは全タンクにかぶせているか →	○	
・作業場は整理整頓されているか →	○	

〈選別・計量後の温度の測定〉			確認者：洋子 (5:20)
氷の状態	(5:20)	○	
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3.2	°C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.2	°C

確認者特記欄：洋子 (10/8) TSL	責任者確認欄：友広 (10/8) 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 (3時30分~5時30分) 天気：(晴) 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

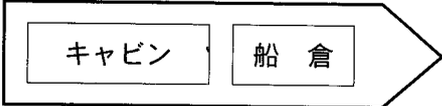
作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12

確認者：仁司 (3:30)

〈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 } 30 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 (3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50)	°C
		16	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50)	°C
		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	(5:00) 3 °C

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 (10/8)

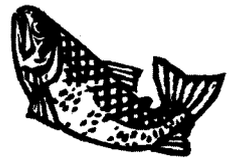
此

責任者確認欄： 裕次 (10/8)

此



選別場での確認表

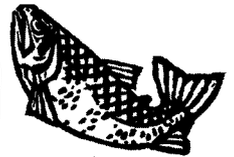


実施日：平成 20 年 10 月 7 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 12.7 °C

(健康チェック表)				確認者：洋子 (4:50)
作業者名	① 柴田 正 ⑤ 永井市治 9	② 柴田キミ ⑥ 花田幸江 10	③ 花田洋子 7 11	④ 花田武美 8 12
(選別場衛生状態確認表)				確認者：洋子 (4:50)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 <input type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は <input type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/>				
・作業場の状態は <input type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				
・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/>				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：洋子 (5:30)
氷の状態	(5:20) 〇			
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.7 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.8 °C			
確認者特記欄：洋子 (10/7) fsl		責任者確認欄：友広 (10/7) fsl		



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30分~5時20分) 天気：(曇) 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

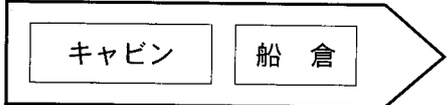
作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12

確認者：1=司
(3:30)

〈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 : 30 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
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 2 °C

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

確認者：1=司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司
(5:20)

たし

確認者特記欄： 1=司 (10/7)

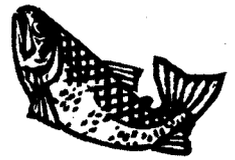
たし

責任者確認欄： 裕次 (10/7)

たし

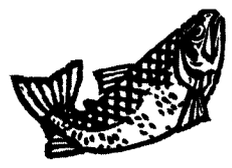


選別場での確認表

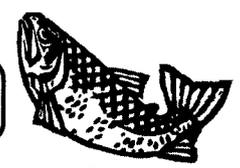


実施日：平成20年 10月6日 (4時50分~5時30分) 天気：曇り 気温： 6.6 °C

〈健康チェック表〉				確認者：洋子 (4:50)
作業者名	① 柴田 正 ⑤ 永井市治 9	② 柴田キミ 6 花田幸江 10	③ 花田洋子 7 11	④ 花田武美 8 12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：洋子 (4:50)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 → ○ 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：洋子 (5:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 → ○ 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：洋子 (5:25)
氷の状態		(5:25) ○		
鮮度タンク内海水温		(5:25) 2.5 °C		
秋サケ腹部内温度		(5:25) 7.3 °C		
確認者特記欄： 洋子 (10/6) 特になし		責任者確認欄： 友広 (10/6) なし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 6 日 (3時10分~5時30分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → 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 3:10 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 (3:10)

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	°C
		16	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		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	(5:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:30)

+2L

確認者特記欄： 仁司 (10/6)

+2L

責任者確認欄： 裕次 (10/6)

+2L



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 4日 (5時00分~5時30分) 天気：あめ 気温： 12.6℃

〈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	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.6℃

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (10/4)

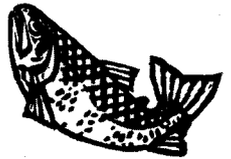
特になし

責任者確認欄：友広 (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 (3時10分~5時30分) 天気： 雨 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤田 仁司	② 松本 裕次	③ 石丸 正広	④ 宇田 幸博
	⑤ 宮内 幸一	⑥ 石丸 正広	⑦ 豊田 隆夫	⑧ 高橋 尚
	⑨ 水野 浩	10	11	12

確認者： 仁司 (11:10)

〈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 3:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： 仁司 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(5:30) 1.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司 (5:30)

たし

確認者特記欄： 仁司 (9/5) 水野

責任者確認欄： 松本 (10/5) 水野



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 26.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 16.5 °C

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/3)

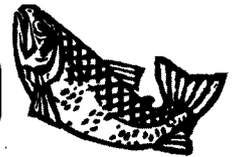
TSL

責任者確認欄： 花田 (10/3)

TSL



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10分~5時30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高桑晴彦	⑧花田友廣
	⑨永井	10	11	12

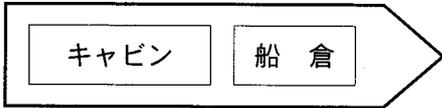
確認者：(一三)
(10:10)

〈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 3:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(一三)
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30)	℃
		15.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30)	℃
		2	

確認者：(一三) (5:00)

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) /

〈船内清掃記録〉

確認者：(一三)
(5:30)

なし

確認者特記欄： (一三) (10/3)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/3)



選別場での確認表

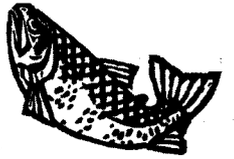


実施日：平成 20 年 10 月 2 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉				確認者 洋子 (4:50)
作業者名	① 柴田 正 ⑤ 永井市治	② 柴田キミ ⑥ 花田幸江	③ 花田洋子 ⑦ ⑧ ⑩ ⑪ ⑫	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者 洋子 (4:50)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 → ○ 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者 洋子 (5:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 → ○ 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者 洋子 (5:25)
氷の状態	(5:25) ○			
鮮度タンク内海水温	(5:25) 5.5 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:25) 6.7 °C			
確認者特記欄： 洋子 (10/2) 特ニシ		責任者確認欄： 友広 (10/2) 特ニシ		



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10分~5時30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高桑晴彦	⑧花田友廣
	⑨	10	11	12

確認者：(花田) (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 : (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) (3:10)



〈温度の測定〉

確認者：(花田) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田) (5:30)

たし

確認者特記欄： (花田) (10/2)

責任者確認欄： 裕次 (10/2)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成20年10月1日(4時50分~5時20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	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:20)

〈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)	4.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	8.4℃

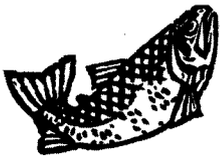
確認者：洋子
(5:15)

確認者特記欄：洋子 (10/1)

特になし

責任者確認欄：友広 (10/1)

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 (3 時 10分~5 時20分) 天気：晴 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

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

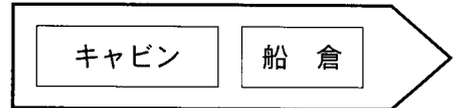
確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (3:10)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

札

確認者特記欄： 仁司 (10/1)

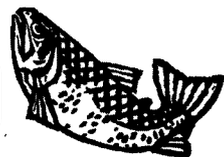
責任者確認欄： 裕次 (10/1)

札

札



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 30 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

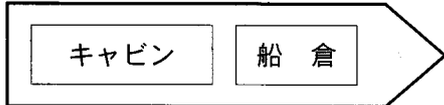
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 水井	10	11	12

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 _____ → 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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：(1-8)
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

確認者：(1-8) (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：(1-8)
(5:30)

ok

確認者特記欄： (1-8) (9/30)

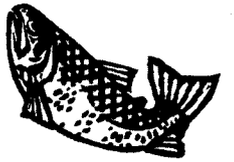
責任者確認欄： 裕次 (9/30)

ok

ok



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 30日 (4時50分~5時20分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	
鮮度タンク内海水温	(5:15)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.4 °C

確認者：洋子
(5:15)

確認者特記欄： 洋子 (9/30)

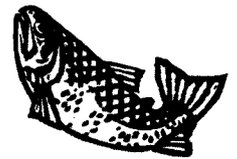
特になし

責任者確認欄： 友元 (9/30)

なし



選別場での確認表

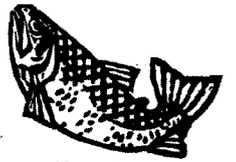


実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(お) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉		確認者：洋子 (4:45)												
作業員名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 柴田 正</td> <td style="width: 25%;">② 柴田キミ</td> <td style="width: 25%;">③ 花田洋子</td> <td style="width: 25%;">④ 花田武美</td> </tr> <tr> <td>⑤ 永井市治</td> <td>⑥ 花田幸江</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	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	8	9	10	11	12	
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	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：洋子 (4:45)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：洋子 (5:20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 → ○ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：洋子 (5:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:15)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:15)</td> <td style="text-align: center;">3.5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:15)</td> <td style="text-align: center;">3.4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:15)	○	鮮度タンク内海水温	(5:15)	3.5 °C	秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.4 °C				
氷の状態	(5:15)	○												
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3.5 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.4 °C												
確認者特記欄： 洋子 (9/29) 特記なし	責任者確認欄： 友成 (9/29) 特記なし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 29 日 (3時10分~5時20分) 天気：晴 気温：7.7℃

〈健康チェック表〉

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

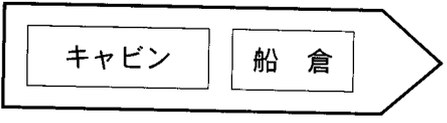
確認者：仁司
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 } : 10 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2℃

確認者：仁司 (4:50)

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) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
5:20

丸

確認者特記欄： 花田仁司 (/)

責任者確認欄： 裕次 (/)

丸

丸



選別場での確認表

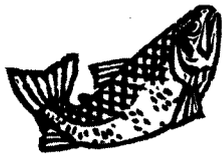


実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 15 分) 天気：くもり 気温： 8 °C

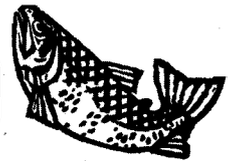
〈健康チェック表〉				確認者：洋子 (4:50)								
作業者名	① 柴田 正 ⑤ 永井市治 9	② 柴田キミ ⑥ 花田幸江 10	③ 花田洋子 7 11	④ 花田武美 8 12								
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：洋子 (4:50)								
チェック内容 (選別前)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 												
チェック内容 (作業終了後)				確認者：洋子 (5:15)								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 → ○ 												
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：洋子 (5:10)								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:10)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:07)</td> <td>4.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:07)</td> <td>3.5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:10)	○	鮮度タンク内海水温	(5:07)	4.2 °C	秋サケ腹部内温度	(5:07)	3.5 °C		
氷の状態	(5:10)	○										
鮮度タンク内海水温	(5:07)	4.2 °C										
秋サケ腹部内温度	(5:07)	3.5 °C										
確認者特記欄：洋子 (9/27) 特にナシ		責任者確認欄：友広 (9/27) ナシ										

書式作成日：平成12年7月1日

花田
HACCP委員会武美 (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 (3 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

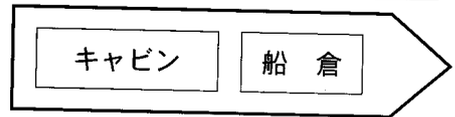
確認者：仁司
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 : (0 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
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:20)

確認者特記欄： 仁司 (9/27)

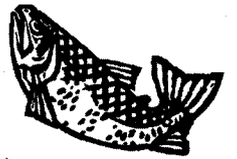
責任者確認欄： 柴田 (9/27)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月26日 (3時10分~5時20分) 天気：雨 気温：14.4℃

〈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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

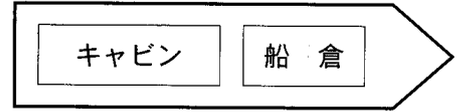
確認者：(花田)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花田)
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2	℃

確認者：(花田) (4:50)

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

〈船内清掃記録〉

確認者 (花田)
(5:20)

花田

確認者特記欄： (花田) (9/26)

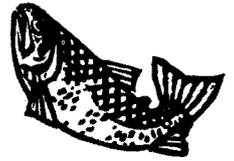
花田

責任者確認欄： (花田) (9/26)

花田



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (4時45分~5時15分) 天気：雨 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	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	
鮮度タンク内海水温	(5:05)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	3.8 °C

確認者：洋子
(5:05)

確認者特記欄：洋子 (9/26)

fsl

責任者確認欄：トモロ (9/26)

fsl



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 25 日 (4時50分~5時30分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

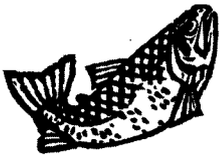
〈健康チェック表〉				確認者：洋子 (4:50)
作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	4 花田武美
	⑤ 永井市治	⑥ 花田幸江	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者 洋子 (4:50)
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 _____	→	○

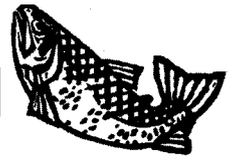
チェック内容 (作業終了後)		確認者：洋子 (5:30)
・選別台は清掃されているか _____	→	○
・計量器は清掃されているか _____	→	○
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____	→	○
・シートは全タンクにかぶせているか _____	→	○
・作業場は整理整頓されているか _____	→	○

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：洋子 (5:20)
氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	9.3 °C

確認者特記欄：洋子 (9/25)	責任者確認欄：トモヒロ (9/25)
特記	○



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 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：16.5 °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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

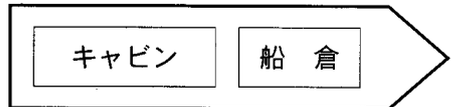
確認者：仁司
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：仁司
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:30)

なし

確認者特記欄： 仁司 (9/25)

責任者確認欄： 格次 (9/25)

なし

なし

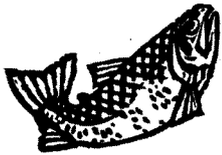


選別場での確認表

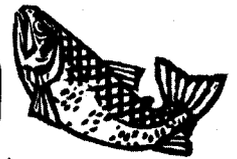


実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (4時50分~5時30分) 天気： 気温： 9 °C

<健康チェック表>		確認者：洋子 (4:50)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①柴田 正</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②柴田キミ</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③花田洋子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④花田武美</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤水 井 市 治</td> <td style="padding: 5px;">⑥花 田 幸 江</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美	⑤水 井 市 治	⑥花 田 幸 江	7	8	9	10	11	12	
①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美											
⑤水 井 市 治	⑥花 田 幸 江	7	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：洋子 (4:50)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：洋子 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ → ○ 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：洋子 (5:17)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:20)</td> <td style="padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:17)</td> <td style="padding: 5px;">4.7 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:17)</td> <td style="padding: 5px;">6.7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:20)	○	鮮度タンク内海水温	(5:17)	4.7 °C	秋サケ腹部内温度	(5:17)	6.7 °C				
氷の状態	(5:20)	○												
鮮度タンク内海水温	(5:17)	4.7 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:17)	6.7 °C												
確認者特記欄：洋子 (9/24) 特記なし	責任者確認欄：FEEP (9/24) rai													



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10分~5時30分) 天気： 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

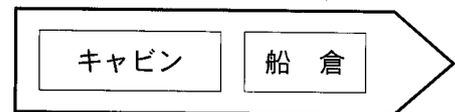
確認者： 仁司
(3:10)

〈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 3:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： 仁司
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

確認者： 仁司 (5:00)

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) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司
(5:30)

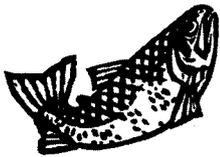
なし

確認者特記欄： 仁司 (9/24)

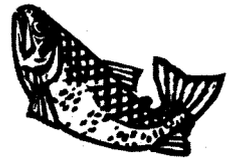
なし

責任者確認欄： 花田裕次 (9/24)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 23日 (4時55分~5時25分) 天気：(曇り) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	2 °C

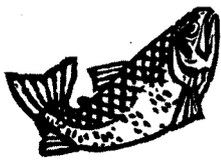
確認者：洋子
(5:15)

確認者特記欄： 洋子 (9/23)

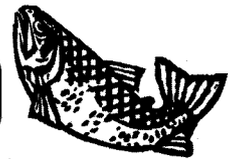
T子

責任者確認欄： トモコ (9/23)

T子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 23 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：17.4 °C

〈健康チェック表〉

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

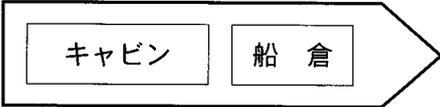
確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 3:10 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：仁司 (4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

確認者：仁司 (5:00)

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) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

たし

確認者特記欄： 仁司 (9/23)

たし

責任者確認欄： 裕次 (9/23)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉				確認者：洋子 (5:00)
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	⑧	
⑨	⑩	⑪	⑫	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：洋子 (5:00)
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 → ○				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：洋子 (6:00)
・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 → ○				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：洋子 (6:00)
氷の状態	(5:50)	○		
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.7	°C	
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.5	°C	
確認者特記欄：洋子 (9/22)		責任者確認欄：トコロ (9/22)		
洋子		トコロ		

書式作成日：平成12年7月1日

250
400
500
500
1650

HACCP委員会 花田 武美 (9/22)



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10分~ 時 分) 天気：晴 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田仁司 (3:10)

〈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
- ・船倉の中は → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3:10 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：花田仁司 (4:35)



〈温度の測定〉

確認者：花田仁司 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:10) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田仁司 (5:30)

たし

確認者特記欄： 花田仁司 (9/22)

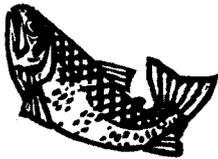
たし

責任者確認欄： 裕次 (9/22)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:20)

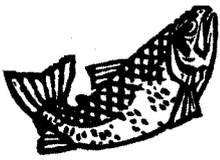
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	7.5 °C

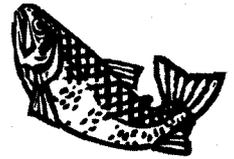
確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄：洋子 (9/20)
TSL

責任者確認欄：友廣 (9/20)
TSL
少し高く取り扱った?



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇り) 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
作業者名	5 花田幸江	⑥ 永井市右	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	8.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	8.1 ℃

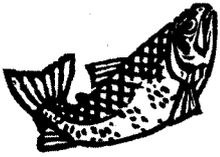
確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄： 洋子 9/19

孫にたし

責任者確認欄： 友比 9/19

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 18日 (4時50分~5時25分) 天気：曇り 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:20)

〈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) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.3℃

確認者：洋子
(5:25)

非常に良い状態を確認

確認者特記欄： 洋子 (9/18)

特になし

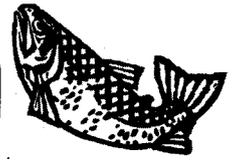
責任者確認欄： 友廣 (9/18)

特になし

9/20



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 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

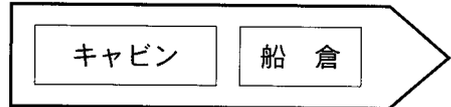
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:15)

〈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 3:15 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：仁司
(4:15)

一日も早く増えたいとを祈ります。

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

お掃除済み
9/20

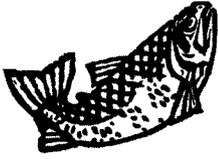
確認者：仁司
(5:30)

確認者特記欄： 仁司 (9/17)

責任者確認欄： 裕次 (9/17)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (4時45分~5時20分) 天気：(曇り) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:20)

〈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) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 7.37 °C

確認者：洋子
(5:15)

確認者特記欄： 洋子 (9/17)

15L

責任者確認欄： 藤友廣 (9/17)

15L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 (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 (3時10分~5時20分) 天気：(晴) 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

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

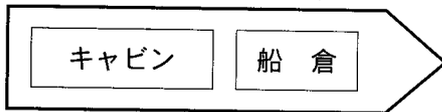
確認者：(仁司)
(3:10)

〈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 : 10 2回目 4 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(仁司)
(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2℃

確認者：(仁司) (5:00)

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) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:20)

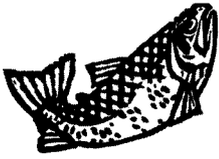
72

確認者特記欄： (仁司) (9/16)

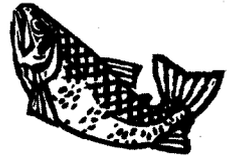
72

責任者確認欄： (裕次) (9/16)

72



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 16日 (5時00分~5時25分) 天気：晴れ 気温： 15 °C

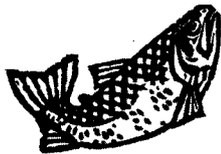
〈健康チェック表〉				確認者：洋子 (5:00)
作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	4花田武美
	5花田幸江	⑥永井幸治	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：洋子 (5:00)
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 →	○	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：洋子 (5:25)
・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 →	○	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：洋子 (5:25)
氷の状態	(5:20) ○	
鮮度タンク内海水温	(5:20) 29 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.1 °C	

確認者特記欄：洋子 (9/16) 洋子に代り	責任者確認欄：長廣 (9/16) ○
-------------------------------	---------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 16 日 (3時10分~5時20分) 天気：晴 気温：13.8 °C

〈健康チェック表〉

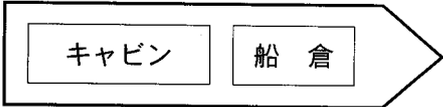
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：1=57
(3:10)

〈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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：1=57
(3:10)

〈温度の測定〉

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) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 7 °C

確認者：1=57 (5:5)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=57
(5:20)

7/16

確認者特記欄： 1=57 (9/16)

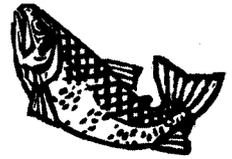
責任者確認欄： 裕次 (9/16)

7/16

7/16



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 15日 (4時50分~5時20分) 天気：晴れ 気温：12.5℃

〈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
作業者名	5花田幸江	⑥永井市治	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.1℃

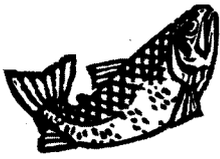
確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄：洋子 (9/15)

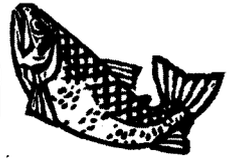
特記 TSL

責任者確認欄：灰廣 (9/15)

○



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 0 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

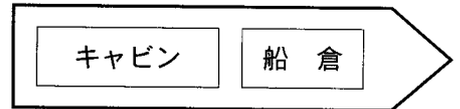
確認者：(仁司)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 3:10 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)
(3:10)



〈温度の測定〉

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	3:30 2 °C

確認者：(仁司) (4:50)

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	4:50 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:20)

✓

確認者特記欄：(仁司) 9/15

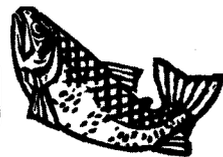
丸

責任者確認欄：裕次 (9/15)

丸



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 13 日 (3時10分~5時15分) 天気：晴 気温：17.4℃

〈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 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → 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3:10 2回目4:15 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：仁司 (4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(4:45) 3℃

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:15)

+2L

確認者特記欄： 仁司 (9/13)

+2L

責任者確認欄： 裕次 (9/13)

+2L



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5 : 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)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 15)	6.6 °C

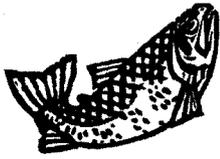
確認者：洋子
(5 : 15)

確認者特記欄： 洋子 (9/13)

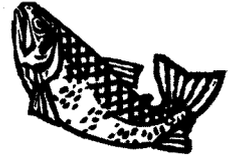
ナシ

責任者確認欄： 友廣 (9/13)

○



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 11日 (4時 45分~5時 15分) 天気：(くもり) 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	○
鮮度タンク内海水温	(5:05)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	4.2℃

確認者：洋子
(5:05)

確認者特記欄： 洋子 (9/11)

TSU

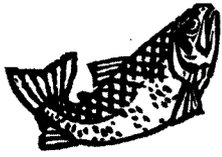
責任者確認欄： 友廣 (9/11)

○

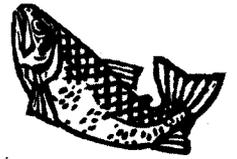
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美

(8/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 11 日 (3 時 10分~5 時 15分) 天気：晴 気温：16.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3:10)

〈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 3:10 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 (3:10)

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) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

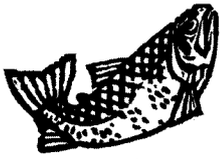
確認者：仁司 (5:15)

確認者特記欄： 仁司 (9/11)

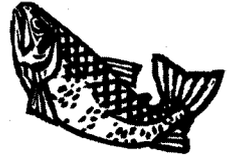
責任者確認欄： 裕次 (9/11)

仁司

裕次



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気: 晴 気温: 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者: 洋子
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 洋子
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 洋子
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6.2 °C

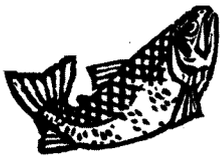
確認者: 洋子
(5:10)

確認者特記欄: 洋子 (9/10)

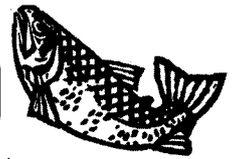
T&L

責任者確認欄: 友廣 (9/10)

T&L



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10分~5時15分) 天気：晴 気温：10.7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3:10)

〈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 3:10 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 (3:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:15)

ㄥ

確認者特記欄： 仁司 (9/10) ㄥ	責任者確認欄： 裕次 (9/10) ㄥ
----------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 4 0 分) 天気：(曇) 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5 : 0 0)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5 : 0 0)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5 : 4 0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 3 5)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 3 5)	8.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 3 5)	9 °C

確認者：洋子
(5 : 3 5)

確認者特記欄： 洋子 (9/8)

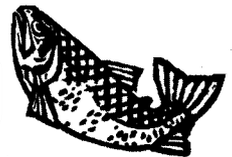
T&L

責任者確認欄： ~~友廣~~ 友廣 (9/8)

T&L



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10分~5時40分) 天気：(曇) 気温：19.8 °C

〈健康チェック表〉

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

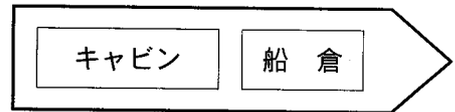
確認者：仁司
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 : (0) 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
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 1 °C

確認者：仁司 (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	(5:20) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:40)

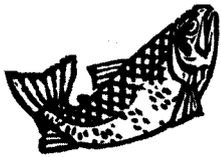
TL

確認者特記欄： 仁司 (9/8)

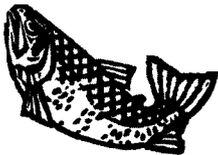
TL

責任者確認欄： 花田 (9/8)

TL



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 6日 (5時00分~5時30分) 天気くもり 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	8.5℃

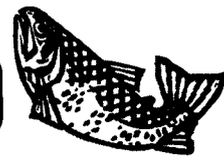
確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (9/6)
fsl

責任者確認欄： 灰廣 (9/6)
fsl
fsl 清潔な状態か？



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10分~5時20分) 天気：(晴) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 司 友広	③ 竹次	④ 柴田
	⑤ 三上	⑥ 石丸	⑦ 豊田
	9	10	11

確認者：(三上)
(3:10)

〈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 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：(三上)
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 8 °C

確認者：(三上) (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：(三上)
(5:20)

確認者特記欄：

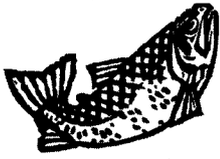
(三上) (9/6)

三上

責任者確認欄：

竹次 (9/6)

竹次



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 (5時25分~5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
作業者名	5花田幸江	6永井市治	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 8.4℃

確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄： 洋子 (9/4)

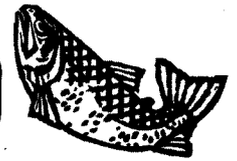
漢字 FSL

責任者確認欄： 灰廣 (9/4)

FSL



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 45 分) 天気：晴(天) 気温：20.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(仁司)
(3:10)

〈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 : 10 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)
(3:10)



〈温度の測定〉

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) 1 °C

確認者：(仁司) (5:30)

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	(5:30) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:25)

確認者特記欄：

(仁司) (9/4)
水

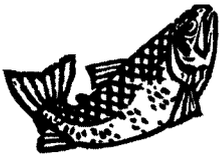
責任者確認欄：

裕次 (9/4)
水

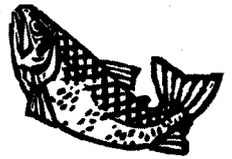
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田武美

(9/2)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 2日 (5時30分~6時00分) 天気：晴 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.5 °C

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/2)

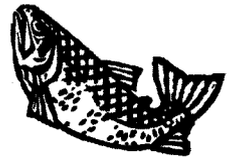
TSV

責任者確認欄： 坂廣 (9/2)

TSV



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 / 日 (5時15分~6時00分) 天気：雨 気温：16.18 °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	4花田武美
作業者名	⑤花田幸江	⑥村井裕樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	9 °C

確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄： 洋子 (9/1)

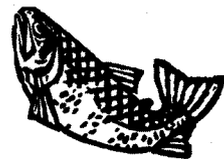
PSL

責任者確認欄： 友元 (9/1)

PSL



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 30 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 洋子
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	8.6 °C

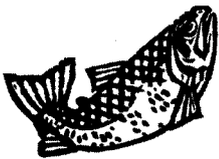
確認者： 洋子
(6 : 40)

確認者特記欄： 洋子 (8 / 30)

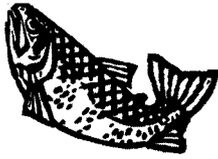
たし

責任者確認欄： 友元 (8 / 30)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 8 月 27 日 (6時15分~6時40分) 天気：雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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：洋子
(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：洋子
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	
鮮度タンク内海水温	(6:40)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	°C

確認者：
(:)

確認者特記欄： 洋子 (8/27)

たし

責任者確認欄： 友礼 (8/27)

たし