



選別場での確認表



実施日：平成 / 年 / 月 23日 (5時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 0℃

(健康チェック表)

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

確認者：洋子
(5:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(:) TFL
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6℃

確認者：洋子
(6:30)

確認者特記欄：洋子 (11/23)
TFL

責任者確認欄：武美 (11/23)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 21 日 (5時40分~6時40分) 天気：晴れ 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(6:40)

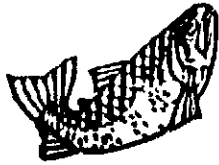
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 無し
鮮度タンク内海水温	(6:50) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.7 °C

確認者：洋子
(6:50)

確認者特記欄：洋子 (11/21)
イロ

責任者確認欄：武美 (11/21)
OK



選別場での確認表

実施日：平成 13年 11月 19日 (5時50分~6時40分) 天気： 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 無し
鮮度タンク内海水温	(6:30) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.5 °C

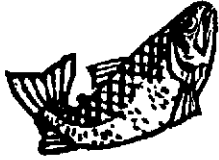
確認者：洋子
(6:30)

確認者特記欄： 洋子 (11/19)

無し

責任者確認欄： 武美 (11/19)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 35 分) 天気：雪 気温：1.1 °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永井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(5:00)

キャビン 船倉

*今日から氷入れ
ゆつて*

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 8.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 2 °C	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	(6:19) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(6:35)

確認者特記欄：仁司 (11/19)
ok

責任者確認欄：裕次 (11/19)
ok



選別場での確認表



実施日：平成13年11月17日 (5時30分~6時40分) 天気：曇れ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) ㎖
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.4℃

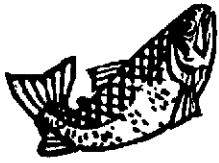
確認者：洋子
(6:30)

確認者特記欄： 洋子 (11/17)

T.S.

責任者確認欄：武美 (11/17)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温：5.8 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:25) 8.7 °C
	漁獲前	(5:25) 0 °C

確認者：仁司 (6:20)

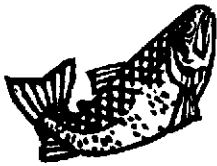
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:40)

確認者特記欄： 仁司 (11/17)

責任者確認欄： 裕次 (11/17)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 14 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： - 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	6.4 °C

確認者：洋子
(6 : 20)

確認者特記欄： 洋子 (11/14)
TSL

責任者確認欄： 武美 (11/14)
CIC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 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柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：1=目
(5 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：1=目
(5 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 20) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 20) 0 °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) 6 °C

確認者：1=目 (6 : 00)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=目
(6 : 30)

確認者特記欄： 1=目 (11/14)
4L

責任者確認欄： 36-R (11/14)
4L



選別場での確認表

実施日：平成 11 年 11 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 1 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6 ℃

確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄：洋子 (11/12)

T&L

責任者確認欄：武美 (11/12)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温：26 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20)	°C
		9.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)	°C
		0	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6 °C

確認者：仁司 (5:30)

〈船内清掃記録〉

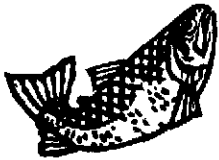
確認者：仁司
(6:00)

確認者特記欄： 仁司 (11/12)

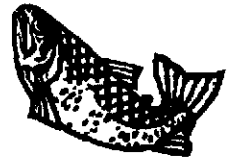
水

責任者確認欄： (11/12)

裕次
水



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 9 日 (5時00分~7時30分) 天気： 気温： 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 花田友廣	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 市端
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	7 °C

確認者：洋子
(7:00)

確認者特記欄： 洋子 (11/9)

T&L

責任者確認欄： 武美 (11/9)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 45 分) 天気：晴れ 気温：5.7 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：仁司
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:30)

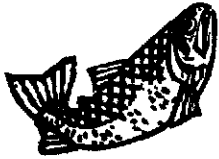
魚場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10 °C
	漁獲前	(4:20) 0 °C

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	(6:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:30)

確認者特記欄： 仁司 (11/9)	責任者確認欄： 裕次 (11/9)
仁司	裕次



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 7 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(あめ) 気温： 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.7 °C

確認者：洋子
(6:10)

確認者特記欄：洋子 (11/7)
18L

責任者確認欄：武美 (11/7)
01L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月7日(4時00分~6時20分) 天気：(晴) 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：(同)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(同)
(4:00)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -1.1	℃

確認者：(同) (5:50)

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	(5:50) 2.2

〈船内清掃記録〉

確認者：(同)
(6:20)

清掃確認

確認者特記欄：

(同) (11/7)

責任者確認欄：

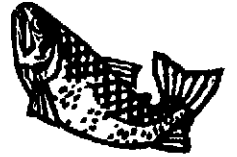
(同) (11/7)

etc

etc



選別場での確認表



実施日：平成12年11月5日(5時00分～6時10分) 天気：(曇) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1.1℃

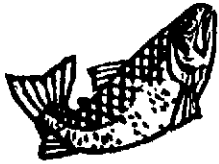
確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (11/5)

102

責任者確認欄：武美 (11/5)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (4時00分~6時10分) 天気 晴れ 気温：-2.1 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

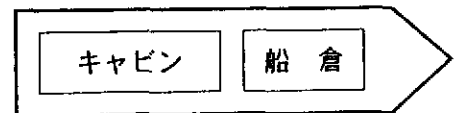
確認者：伊藤
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：伊藤
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -1.2 °C

確認者： (5:05)

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	(5:05) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：伊藤
(6:10)

確認者特記欄：伊藤 (11/5)

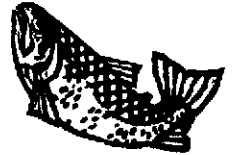
責任者確認欄：松本 (11/5)

伊藤

松本



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 3 日 (5時00分～6時10分) 天気：晴れ 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江
作業者名	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	/	/
	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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.4 ℃

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (1/3)

tsu

責任者確認欄：武美 (1/3)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 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柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:30)

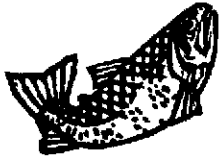
漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -0.6 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

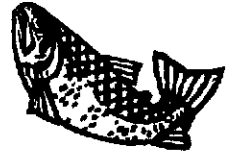
確認者：仁司
(6:10)

荷上後清掃確認

確認者特記欄： 仁司 (11/3) <div style="text-align: center;">丸</div>	責任者確認欄： 裕次 (11/3) <div style="text-align: center;">丸</div>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 / 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気：くもり 気温： 1.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:10) 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 0.8 °C

確認者：洋子
(6:10)

確認者特記欄：洋子 (11/1)

12

責任者確認欄：武美 (11/1)

010



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月1日(4時00分~6時15分) 天気：晴れ 気温：1.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤永井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.4	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0	℃

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) 0

確認者：仁司 (5:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:15)

確認者特記欄：仁司 (11/1)
丸

責任者確認欄：花田 (11/1)
丸



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 31 日 (5時00分~5時50分) 天気：晴れ 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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	(5:45) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:45) 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 1.8 °C

確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄：洋子 (10/31)
1+2

責任者確認欄：武美 (10/31)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：2.9 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：1=0 (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1=0 (4:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：1=0 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -0.3 °C

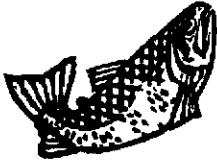
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) / °C

〈船内清掃記録〉

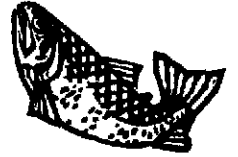
確認者 1=0 (6:00)

eL

確認者特記欄： 1=0 (10/31)	責任者確認欄： 78次 (10/31)
eL	eL



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 30日 (5時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温：25℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	0.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	1.1℃

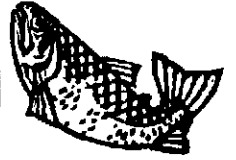
確認者：洋子
(5:50)

確認者特記欄：洋子 (10/30)
18L

責任者確認欄：武美 (10/30)
014



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月30日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温： -1 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：1=07
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：1=07
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -1.2 °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	(5:30) 0 °C

確認者：1=07 (5:30)

〈船内清掃記録〉

船後清掃を確認

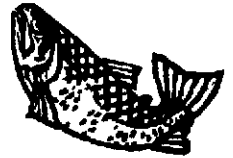
確認者：1=07
(6:00)

確認者特記欄： 1=07 (10/30)
il

責任者確認欄： 裕次 (10/30)
ul



選別場での確認表



実施日：平成14年10月29日(5時30分~6時40分) 天気：(曇) 気温：9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:40)

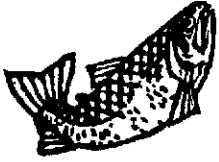
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4℃

確認者：洋子
(6:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/29)
イナシ

責任者確認欄： 武美 (10/29)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：<右> 気温：10.5 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9 /	10 /	11 /	12 /

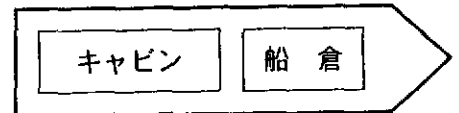
確認者：仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -1 °C

確認者：仁司 (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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:40)

確認者特記欄： 仁司 (10/29)

責任者確認欄： 裕次 (10/29)

仁司

裕次



選別場での確認表



実施日：平成 10年 10月 27日 (5時15分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	04 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2 °C

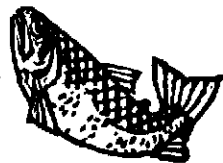
確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (10/27)
TFL

責任者確認欄：武美 (10/27)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年 10月27日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：5.4℃

〈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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(1=8)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：〃
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20)	℃
		11.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)	℃
		-1.2	

確認者：〃 (5:30)

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

〈船内清掃記録〉

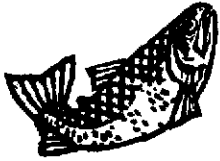
確認者：(1=8)
(6:00)

確認者特記欄：(1=8) (10/27)

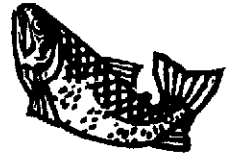
責任者確認欄：〃 (10/27)

〃

〃



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 26 日 (5 時 20 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(6:15)

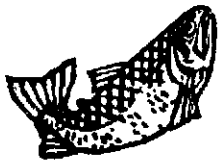
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	13 °C

確認者：洋子
(6:15)

確認者特記欄：洋子 (10/26)
+8L

責任者確認欄：武美 (10/26)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 26日 (4時00分~6時10分) 天気：晴れ 気温：45℃

〈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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.9	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -1.2	℃

確認者：仁司 (5:30)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:10)

荷上後・清掃と確認

確認者特記欄：仁司 (10/26)

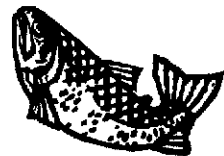
責任者確認欄：裕次 (10/26)

よし

よし



選別場での確認表



実施日：平成10年 10月 25日 (5時00分~6時50分) 天気：晴れ 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:50) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.2℃

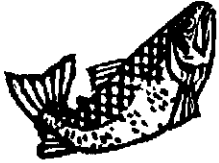
確認者：洋子
(6:50)

確認者特記欄：洋子 (10/25)

TSL

責任者確認欄：武美 (10/25)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 25 日 (3 時³0分~6 時50分) 天気：晴れ 気温：7.2 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:40)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 7 °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	△

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:50)

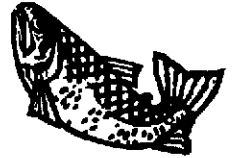
仕上げの掃除が完了したので、念入りに清掃

確認者特記欄：仁司 (10/25)	責任者確認欄：裕次 (10/25)
-------------------	-------------------

+L



選別場での確認表



実施日：平成12年10月23日(4時50分~5時40分) 天気：くもり 気温：6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:50)

〈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	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.8℃

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (10/23)

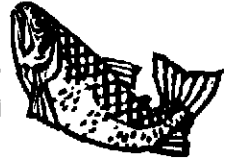
PL

責任者確認欄：武美 (10/23)

PL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 23 日 (3 時 30分~5 時 40分) 天気：(中) 気温：8.2 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：(同) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・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 _____ → ○

確認者：(同) (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：// (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 11 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

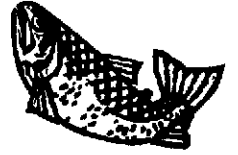
確認者：// (5:40)

清掃確認

確認者特記欄：(同) (10/23) 24	責任者確認欄：(同) (10/23) 24
------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 22 日 (4 時 12 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇り) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:13)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:13)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	2.5 °C

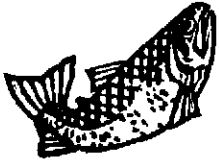
確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄：洋子 (10/22)

TSU

責任者確認欄：武美 (10/22)

TSU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：10.1 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：〃
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	°C
		12.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	°C
		-1	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.5 °C

確認者：〃 (4:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:30)

清掃と確認

確認者特記欄： 仁司 (10/22)

責任者確認欄： 裕次 (10/22)

仁

裕



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 20 日 (4 時 13 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:13)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:13)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・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) 1.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 1.7°C

確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄：洋子 (10/20)

TSC

責任者確認欄：武美 (10/20)

TSC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：3.1 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：〃 (4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：〃 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：〃 (5:20)

清掃と確認

確認者特記欄： 仁司 (10/20)

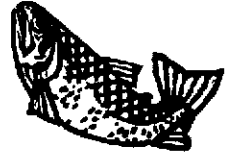
〃

責任者確認欄： 裕次 (10/20)

〃



選別場での確認表



実施日：平成 10年 10月 19日 (7時10分 ~ 8時20分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(7:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(7:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	2.5 °C

確認者：洋子
(5:15)

確認者特記欄：洋子 (10/19)

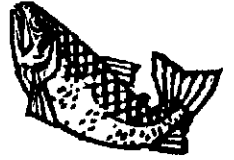
TSL

責任者確認欄：武美 (10/19)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 1.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤永井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：〃 (3 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4 : 40)

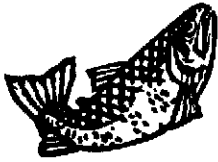
漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.6 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.2 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1 ℃

〈船内清掃記録〉

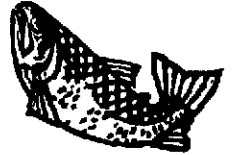
確認者：〃 (5 : 20)

清掃と確認

確認者特記欄： 仁司 (10/19)	責任者確認欄： 裕次 (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 18 日 (4時7分~5時45分) 天気： 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:7)

〈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
(4:8)

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)

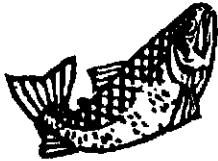
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.5 °C

確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄：洋子 (10/18)
TOL

責任者確認欄：武美 (10/18)
TOL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (3 時00分~5 時45分) 天気：晴 気温： 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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：〃
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：〃 (4:50)

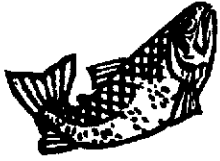
魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

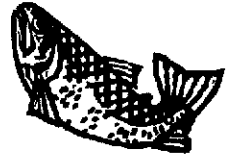
確認者：〃
(5:45)

清掃確認

確認者特記欄： 〃 (19/18) たし	責任者確認欄： 裕水 (19/18) たし
-----------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (4 時 5 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇) 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 花田幸江
	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(4:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:5)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:10)

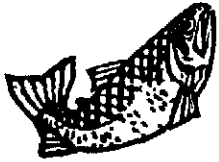
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	5.6 °C

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (10/17)
たし

責任者確認欄：武美 (10/17)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：11.2 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：仁司
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.7 °C

確認者：仁司 (5:05)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:00)

清掃と確認

確認者特記欄：仁司 (10/17)
4U

責任者確認欄：松本 (10/17)
TU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月16日(3時00分~5時45分) 天気：晴 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤永井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

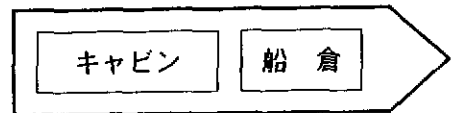
確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.0	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 10.7

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:45)

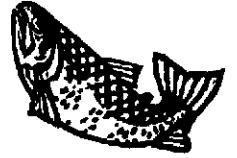
清掃記録 (荷上後)

確認者特記欄：仁司 (10/16)
此

責任者確認欄：裕次 (10/16)
此



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 16 日 (4 時 9 分~5 時 40分) 天気：(曇り) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.1 °C

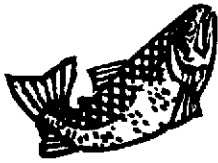
確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (10/16)

TSL

責任者確認欄：武美 (10/16)

TSL



選別場での確認表



実施日：平成14年10月15日(4時8分~6時30分) 天気：雨 気温：8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:8)

〈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
(4:8)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2.6℃

確認者：洋子
(6:30)

確認者特記欄：洋子 (10/15)
たし

責任者確認欄：武美 (10/15)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月15日 (3時00分～6時40分) 天気：雨 気温：24℃

〈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永井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：仁司
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.6	℃

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

確認者：仁司 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:40)

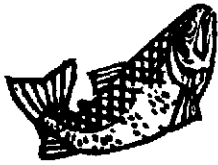
清掃を確認

確認者特記欄：仁司 (10/15)

責任者確認欄：裕次 (10/15)

仁司

裕次



選別場での確認表

実施日：平成10年10月13日（火）時8分～5時45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 花田幸江
作業者名	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(4:9)

〈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
(4:9)

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)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	1.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4℃

確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄：洋子 (10/13)

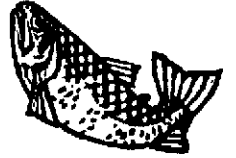
イロ

責任者確認欄：武美 (10/13)

イロ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月13日 (3時00分~4時50分) 天気：雨 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 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
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.7	℃

確認者：仁 (5:5)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 11.7

〈船内清掃記録〉

確認者：仁
(4:50)

船上後清掃を確認

確認者特記欄：仁 (10/13)

責任者確認欄：裕次 (10/13)

仁

裕次



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (4時11分~6時07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 花田幸江
作業者名	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:00)

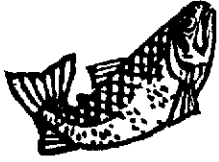
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.6 °C

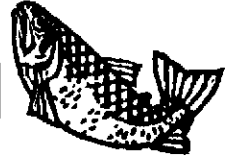
確認者：洋子
(5:50)

確認者特記欄：洋子 (10/12)

責任者確認欄：武美 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月12日 (3時00分~6時00分) 天気：雨 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：(一) (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：(一) (4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.6℃

確認者：(一) (5:5)

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

〈船内清掃記録〉

船後期水セトラシム清掃を確認

確認者：(一) (6:00)

確認者特記欄：

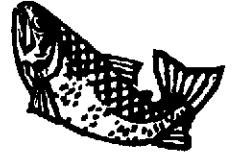
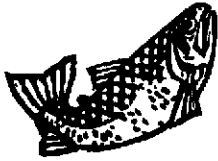
(10/12)

波が高かった

責任者確認欄：

(10/12)

よし



選別場での確認表

実施日：平成12年10月11日(4時13分~5時50分) 天気：曇り 気温：8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:13)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:14)

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)	0.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.6℃

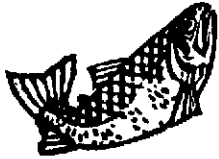
確認者：洋子
(5:50)

確認者特記欄：洋子 (10/11)

TOL

責任者確認欄：武美 (10/11)

TOL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雨 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：仁司 (4:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 13.8 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1.1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:50)

船上後清掃確認

確認者特記欄：仁司 (10/11)

此

責任者確認欄：裕次 (10/11)

此



選別場での確認表



実施日：平成13年10月10日(4時10分～6時30分) 天気：晴れ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.9 ℃

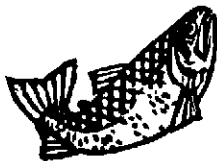
確認者：洋子
(6:30)

確認者特記欄：洋子 (10/10)

TDL

責任者確認欄：武美 (10/10)

TDL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (3時00分~6時20分) 天気 晴れ 気温：59 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りば
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 11 °C

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

確認者：仁司 (5:5)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:20)

荷上後清掃の確認にて

確認者特記欄：仁司 (10/10)	責任者確認欄：裕次 (10/10)
水井雅幸	林強徳



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (3 時 05 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者： 仁司
(8 : 5)

〈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 3:5 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
(< 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 5) 2.5 °C

確認者： 仁司 (5 : 5)

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司
(6 : 10)

確認者特記欄： 仁司 (10/10)
t&v

責任者確認欄： 仁司 (10/10)
m



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 8 時 45 分) 天気：曇 気温：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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:20)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.9 °C

確認者：仁司 (7:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(7:45) 3 °C

〈船内清掃記録〉

清掃した

確認者：仁司
(8:45)

確認者特記欄：仁司 (10/8)

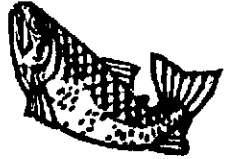
おし

責任者確認欄：裕次 (10/8)

おし



選別場での確認表

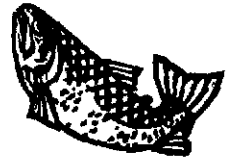


実施日：平成10年10月8日 (8時0分~8時45分) 天気：晴 気温：8℃

(健康チェック表)				確認者：洋子 (7:20)
作業者名	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江
5 花田武美	6 花田友廣	7	8	
9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)				確認者：洋子 (7:20)
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)				確認者：洋子 (8:45)
・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 (8:45)
氷の状態	(8:34)	<input type="checkbox"/>		
鮮度タンク内海水温	(8:34)	0.9℃		
秋サケ腹部内温度	(8:34)	4.3℃		
確認者特記欄： 洋子 (10/8)		責任者確認欄： 武美 (10/8)		
〇〇〇		〇〇〇		



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 8日 (4時00分~6時30分) 天気：(ぼれ) 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:20) 1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 9.6 °C

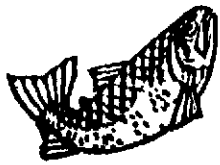
確認者：洋子
(6:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/8)

ヤシ

責任者確認欄： 武美 (10/8)

ヤシ



選別場での確認表

実施日：平成 10 年 10 月 6 日 (午後 時 30分 ~ 5 時 45分) 天気：くもり 気温： 10 ℃

(健康チェック表)		確認者：洋子 (4:30)												
作業者名	<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 花田幸江</td> </tr> <tr> <td>⑤ 花田武美</td> <td>⑥ 花田友廣</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 花田幸江	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	7	8	9	10	11	12	
① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江											
⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：洋子 (4:30)												
<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"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：洋子 (5:45)												
<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"/> 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：洋子 (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:40)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40)</td> <td style="text-align: center;">1.7 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40)</td> <td style="text-align: center;">2.9 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:40)	○	鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.7 ℃	秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.9 ℃				
氷の状態	(5:40)	○												
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.7 ℃												
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.9 ℃												
確認者特記欄： 洋子 (10/6)	責任者確認欄： 武美 (10/6)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月6日(3時5分~5時50分) 天気：(曇) 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(仁司)
(3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(仁司)
(3:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1	℃

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

確認者：(仁司) (5:5)

〈船内清掃記録〉

作業後に清掃を確認

確認者：(仁司)
(5:50)

確認者特記欄：(仁司) (10/6)

特記

責任者確認欄：(裕次) (10/6)

確認良好



選別場での確認表



実施日：平成10年10月5日 (4時40分~5時50分) 天気：(曇) 気温：9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:40)

〈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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

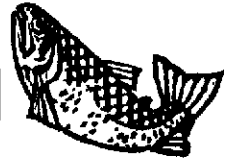
氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	1.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.5℃

確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄： 洋子 (10/5) <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">fsl</div>	責任者確認欄： 武美 (10/5) <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">fsl</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月9日 (2時35分~8時50分) 天気：雨 気温：9.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
2:35
(5:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(2:35)



魚がはき入れ

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 10.7	℃

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) 3.8

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:50)

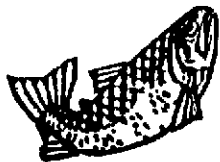
今日甲板にゴミが目立ってきたので念入りに清掃した。確認した。

確認者特記欄：花田仁司 (10/9)

責任者確認欄：裕次 (10/9)

特にない

確認した。良い



選別場での確認表



実施日：平成13年10月4日 (7時30分~8時40分) 天気：(曇) 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(7:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 0
- ・計量器は清掃されているか 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 7
- ・シートは全タンクにかぶせているか 7
- ・作業場は整理整頓されているか 0

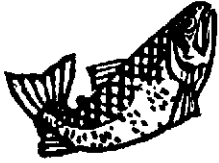
確認者：洋子
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30)	0
鮮度タンク内海水温	(8:30)	6.4℃
秋サケ腹部内温度	(8:30)	0.2℃

確認者：洋子
(8:30)

<p>確認者特記欄：洋子 (10/4)</p> <p style="text-align: center;">なし</p>	<p>責任者確認欄：武美 (10/4)</p> <p style="text-align: center;">なし</p>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 14 日 (5 時40 分~8 時30 分) 天気：曇り 気温：11.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:40 2回目 7:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：仁司 (7:00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (7:40)

魚場の海水温度	漁獲前	(6:00) 14.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:40) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司 (8:30)

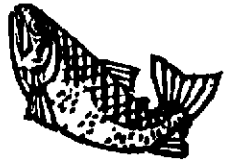
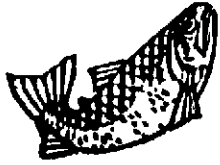
しけ後の甲板にゴミが散らばり、10分
11時より船倉内へ清掃機を投入し確認

確認者特記欄： 仁司 (10/4)

責任者確認欄： 裕次 (10/4)

2日目の割に廻りがつた

たし



選別場での確認表

実施日：平成13年10月2日 (4時30分~5時30分) 天気：雨 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1.6℃

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/2) TL	責任者確認欄： 花田武美 (10/2) 花田武美
-----------------------------	---------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

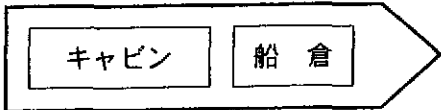
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司
(3:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 0 °C

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:00)

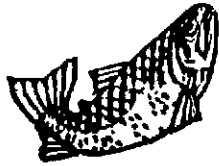
清掃を確認

確認者特記欄：花田仁司 (10/2)

魚が少しかつ氷の便(思) (10/2)

責任者確認欄：裕次 (10/2)

此



選別場での確認表



実施日：平成10年10月1日 (4時15分~6時20分) 天気：晴れ 気温：6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.6℃

確認者：洋子
(6:20)

確認者特記欄： 洋子 (10/1)
おし

責任者確認欄： 武美 (10/1)
おし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (3 時00分~6 時15分) 天気：晴れ 気温： 9.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：仁司
(4:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.2 ℃

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) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:15)

海水洗浄の確認

確認者特記欄： 仁司 (10/1)

責任者確認欄： 裕泉 (10/1)

TH

TH



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 20 分) 天気：おれ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)
鮮度タンク内海水温	(6:10) - 0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.6 °C

確認者：洋子
(6:10)

確認者特記欄：洋子 (9/29)
たし

責任者確認欄：武美 (9/29)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 7.4 °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水 井 雅 幸	⑥石 丸 勝 朗	⑦林 強 徳	⑧花 田 友 廣
	9	10	11	12

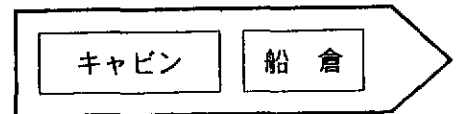
確認者：仁司
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -1.1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:10)

※ 荷上後 清掃を確認

確認者特記欄：仁司 (9/29)

責任者確認欄：裕次 (9/29)

HL

HL



選別場での確認表



実施日：平成13年 9月28日 (5時00分～6時20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 花田幸江
作業者名	5 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(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)

特に重要な項目について
説明は4277と
記録は4277と
Fsu.

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)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5.6℃

確認者：洋子
(6:15)

何か出果等記録に
Fsu.

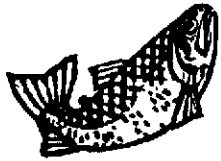
確認者特記欄：洋子 (9/28)

(9/28) 大混で大忙しだった
作業終了、清掃完了

責任者確認欄：武美 (9/28)

(9/28) 大混で大忙しだった
作業終了、清掃完了

大混で大忙しだった。身体は疲れたので記録の下。記録は4277と記録は4277とFsu. (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 28 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温：13.9 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	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 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：仁司
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 4 °C

確認者：仁司 (5:05)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:10)

この項目は非常に重要で、絶対に行う必要がある。

清掃したことを確認

確認者特記欄：仁司 (9/28)

責任者確認欄：裕次 (9/28)

ok. (13日) 大漁. 尻.

(13日) 氷は不足していませんか?

この日の毎日：苦痛録. 記録内容が非常に良いと思われ、注意点は記録していません。



選別場での確認表



実施日：平成13年 9月 27日 (4時10分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.6 °C

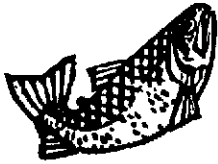
確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/27)

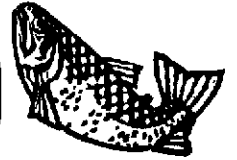
TSL

責任者確認欄： 武美 (9/27)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月27日(3時10分~6時00分) 天気：晴れ 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永井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	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 _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目3:10 2回目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 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		15.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		-1	

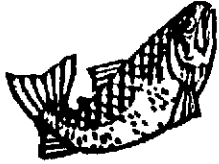
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司 (6:00)

船内清掃の確認

確認者特記欄： 仁司 (9/27) 特記なし	責任者確認欄： 裕次 (9/27) なし
-------------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成19年9月26日 (4時30分~6時20分) 天気：曇り 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:20) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.7℃

確認者：洋子
(6:20)

確認者特記欄：洋子 (9/26)
なし

責任者確認欄：~~花田武美~~ 武美 (9/26)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月26日 (3時10分~6時15分) 天気：晴 気温：7.5℃

〈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永井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨高瀬晴彦	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
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:10 2回目 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)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		15.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		-1	

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

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

デッキを拭き掃除した

確認者：仁司
(6:15)

確認者特記欄：仁司 (9/26)

責任者確認欄：裕次 (9/26)

2日間のEPA記録は11月15日

明日の5通船の着岸記録

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 25 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	8 花田友廣
	⑨高野晴彦	10	11	12

確認者：(一) (6:30)

全員健康

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:10 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か Δ 思ふはり魚がいた

確認者：(一) (4:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(一) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	Δ
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Δ
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

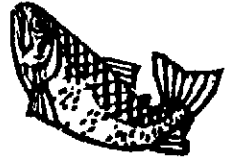
確認者：(一) (6:30)

氷倉をけし下ろして二つのを確認した

確認者特記欄：(一) (9:25) 大い	責任者確認欄：裕次 (9:25) ち
-------------------------	-----------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(6:15)

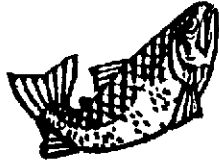
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.9 °C

確認者：洋子
(6:15)

確認者特記欄：洋子 (9/25)
TAL

責任者確認欄：武美 (9/25)
T&U



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 20 分) 天気：ほり 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.5 °C

確認者：洋子
(6:20)

確認者特記欄： 洋子 (9/24)

TSL

責任者確認欄： 武美 (9/24)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月24日(3時10分~6時10分) 天気：晴れ 気温：11.4℃

〈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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	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)

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	(3:25) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -/℃

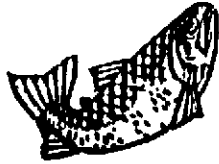
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:10)

清掃した

確認者特記欄： 仁司 (924)	責任者確認欄： 裕次 (924)
仁司	裕次



選別場での確認表



実施日：平成13年 9月22日 (4時30分~5時30分) 天気：曇り 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:50)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・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
(5:30)

〈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)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.1℃

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/22)

ト丸

責任者確認欄： 武美 (9/22)

ト丸



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (3 時10 分~5 時30 分) 天気：雨 気温：6.8 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨高瀬清彦	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 _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：仁司
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) X °C

確認者：仁司 (4:55)

〈船内清掃記録〉

清掃済

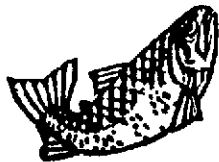
確認者：仁司
(5:30)

確認者特記欄：仁司 (9/22)

HL

責任者確認欄：裕次 (9/22)

HL



選別場での確認表



実施日：平成/9年9月21日(4時30分~5時30分) 天気：くもり 気温：7℃

(健康チェック表)		確認者：洋子 (4:30)												
作業者名	<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 花田幸江</td> </tr> <tr> <td>⑤ 花田武美</td> <td>6 花田友廣</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 花田幸江	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8	9	10	11	12	
① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江											
⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：洋子 (4:30)												
<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"/> 														
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 <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)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:30)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td>9.3℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td>6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30)	○	鮮度タンク内海水温	(5:30)	9.3℃	秋サケ腹部内温度	(5:30)	6℃				
氷の状態	(5:30)	○												
鮮度タンク内海水温	(5:30)	9.3℃												
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6℃												
確認者特記欄：洋子 (9/21) fsl	責任者確認欄：武美 (9/21) fsl													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 21 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 8.9 °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水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨ 藤崎 彦	10 /	11 /	12 /

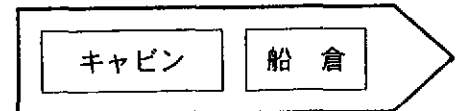
確認者：1=07
(3:18)

〈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
- ・船倉の周りば
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3 : / 02回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：1=07
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) - / °C

確認者：1=07 (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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=07
(5:30)

荷上後清掃

確認者特記欄： 1=07 (9/21)

責任者確認欄： 裕次 (9/21)

take

4L



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：快晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:30)

〈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
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

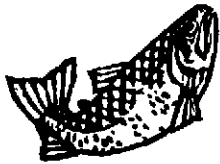
確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/20)

ナシ

責任者確認欄：武美 (9/20)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤永井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨高橋晴	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
- ・水の投入は 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：仁司
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) - / °C

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

確認者：仁司 (4:55)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:30)

清掃した

確認者特記欄：仁司 (9/20)

責任者確認欄：裕次 (9/20)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇り) 気温： 11 ℃

(健康チェック表)

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

確認者：洋子
(4:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.1℃

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/19)	責任者確認欄：武美 (9/19)
------------------	------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨高倉靖彦	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 _____ → 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 〇 : 2回目 〇 : 3回目 〇 : 4回目 〇
- ・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	(3:25) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3 °C

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

清掃した

確認者：仁司
(5:30)

確認者特記欄： 仁司 (9/19)
おし

責任者確認欄： 裕次 (9/19)
おし



選別場での確認表

実施日：平成18年9月18日(4時30分~5時40分) 天気：(曇り) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.1℃

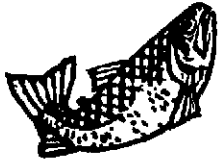
確認者：洋子
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (9/18)

T&L

責任者確認欄：武美 (9/18)

T&L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 18 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 35 分) 天気：雨 気温：16.2 °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永井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：1=07
(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：1=07
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 7.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.4 °C

確認者：1=07 (5:00)

〈船内清掃記録〉

清掃済

確認者：1=07
(5:35)

確認者特記欄：花田仁司 (9/18)

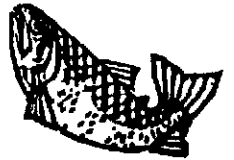
責任者確認欄：花田裕次 (9/18)

726

266

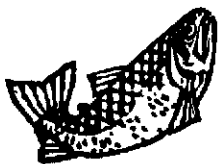


選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：雨 気温： 13 ℃

(健康チェック表)		確認者：洋子 (4:00)												
作業者名	<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 花田幸江</td> </tr> <tr> <td>⑤ 花田武美</td> <td>6 花田友廣</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 花田幸江	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8	9	10	11	12	
① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江											
⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：洋子 (4:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・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)		確認者：洋子 (6:20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・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 (6:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:20)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:20)</td> <td>4.1℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:20)</td> <td>5.7℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:20)	○	鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.1℃	秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.7℃				
氷の状態	(6:20)	○												
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.1℃												
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.7℃												
確認者特記欄：洋子 (9/17) TSL	責任者確認欄：武美 (9/17) TSL													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(≠) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨高瀬晴彦	10 /	11 /	12 /

確認者：仁司 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：仁司 (4:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:10)

海水を清掃した

確認者特記欄：花田仁司 (9/17)

特になし

責任者確認欄：花田裕次 (9/17)

特になし

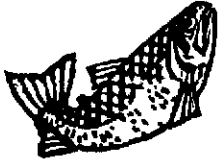


選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 15日 (4時00分~4時45分) 天気：くもり 気温： 14 ℃

<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: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">① 柴田正</td> <td style="width: 20%;">② 柴田キミ</td> <td style="width: 20%;">③ 花田洋子</td> <td style="width: 25%;">④ 花田幸江</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤ 花田武美</td> <td>6 花田友廣</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 花田幸江	作業者名	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：洋子 (4:00) </div>
	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江												
作業者名	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8												
	9	10	11	12												
<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; text-align: center;"> 確認者：洋子 (4:00) </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; text-align: center;"> 確認者：洋子 (4:45) </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: 40%;">水の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:45)</td> <td style="width: 30%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:45)</td> <td>3 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(4:45)</td> <td>2.6 ℃</td> </tr> </table>	水の状態	(4:45)	0	鮮度タンク内海水温	(4:45)	3 ℃	秋サケ腹部内温度	(4:45)	2.6 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：洋子 (4:45) </div>						
水の状態	(4:45)	0														
鮮度タンク内海水温	(4:45)	3 ℃														
秋サケ腹部内温度	(4:45)	2.6 ℃														
<p>確認者特記欄： 洋子 (9/15)</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">なし</p>	<p>責任者確認欄： 武美 (9/15)</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">なし</p>															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 15 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温：14.7 °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永井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨ 花田友廣 10	10	11	12

確認者：仁司
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -1 °C

確認者：仁司 (4:00)

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	(4:00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(4:50)

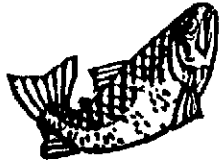
船内清掃済

確認者特記欄：仁司 (9/15)

責任者確認欄：裕次 (9/15)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (4 時15分~5 時40分) 天気：晴れ 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:40)

〈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)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.5℃

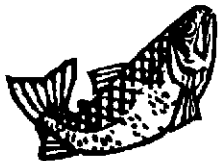
確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/14)

TSU

責任者確認欄：武美 (9/14)

TSU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 2 時 45 分 ~ 5 時 30 分 天気：晴 気温：12.7 °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永井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨高橋晴彦	10	11	12

確認者：1-87
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：1-87
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) - / °C

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

確認者：1-87 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：1-87
(5:30)

確認者特記欄：1-87 (9/14)

責任者確認欄：福次 (9/14)

SL

SL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (2 時 50 分 ~ 9 時 45 分) 天気：晴 気温：14.8 °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水 井 雅 幸	⑥石 丸 勝 朗	⑦林 強 徳	⑧ 花 田 友 廣
	9 高 桑 晴 彦	10	11	12

確認者：仁司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：仁司
(2:50)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(8:15) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:15) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:55) 2 °C

確認者：仁司 (8:55)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(9:45)

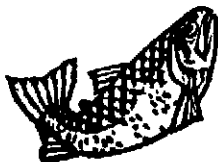
海水を流す

確認者特記欄：仁司 (9/13)

丸

責任者確認欄：裕次 (9/13)

丸



選別場での確認表



実施日：平成13年 9月13日 (5時20分~9時30分) 天気：晴小 気温：^{8:30}20℃ / 16℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(9:30)

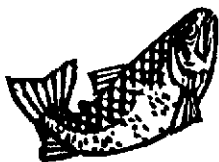
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(9:30)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(9:30)	3.9℃

確認者：洋子
(9:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/13)
2回 かし

責任者確認欄： 武美 (9/13)
かし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 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 花田幸江
作業者名	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子 (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 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:12)	○
鮮度タンク内海水温	(6:12)	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:12)	6.7 °C

確認者：洋子 (6:12)

確認者特記欄： 洋子 (9/10)
 子

責任者確認欄： 武美 (9/10)
 子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月10日 (2時45分~6時5分) 天気：雨 気温：17.2℃

〈健康チェック表〉

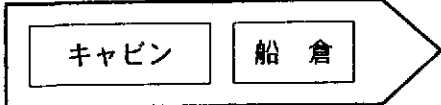
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨高瀬清彦	10	11	12

確認者：イ=ア
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：イ=ア
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -/℃

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	(5:20) 4℃

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

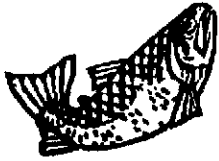
確認者：イ=ア
(6:5)

確認者特記欄： イ=ア (9/10)

責任者確認欄： 裕次 (9/10)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成10年 9月8日 (4時30分~7時30分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:30)

〈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
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 8℃

7:30 0℃
7:30 5.5℃

確認者：洋子
(7:30)

確認者特記欄：洋子 (9/8)

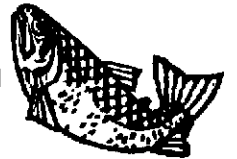
ヤシ

責任者確認欄：武美 (9/8)

ヤシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 8 日 (2時50分~7時10分) 天気：雨 気温：16.7 °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永井雅幸	6石丸勝朗	7林強徳	8花田友廣
	9高木晴彦	10	11	12

確認者：仁司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：仁司
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)	°C
		17.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)	°C
		-1	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(7:10)

清掃済

確認者特記欄： 仁司 (9/8)

責任者確認欄： 裕次 (9/8)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 7 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 50 分) 天気：(天) 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 花田幸江
作業者名	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：洋子
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:50)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.9 °C

確認者：洋子
(6:50)

確認者特記欄： 洋子 (9/7)

fsl

責任者確認欄： 武美 (9/7)

fsl



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 45 分) 天気：(曇) 気温：16 °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 永井雅幸	6 石丸勝朗	7 林強徳	8 花田友廣
	9 高橋 高橋	10	11	12

確認者：(1-07)
(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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：(1-07)
(3:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1-07) (5:20)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 7 °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	(5:20) 7 °C

〈船内清掃記録〉

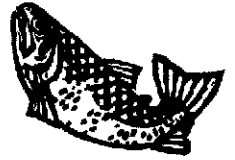
確認者：(1-07)
(6:45)

清掃

確認者特記欄：(1-07) (9/7) なし	責任者確認欄：(1-07) (9/7) なし
-------------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	6.9 °C

確認者：洋子
(5 : 40)

確認者特記欄： 洋子 (9/6)

TS L

責任者確認欄： 武美 (9/6)

TS L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(曇) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

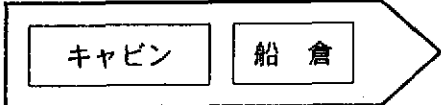
作業者名	1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 永井雅幸	6 石丸勝朗	7 林強徳	8 花田友廣
	9 高橋雅彦	10	11	12

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



確認者：仁司
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) - / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 25 °C

確認者：仁司 (5:10)

〈船内清掃記録〉

清掃済

確認者：仁司
(5:40)

確認者特記欄：仁司 (9/6)

責任者確認欄：裕次 (9/6)

たじ

たじ



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：けい 気温： 9.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田 キミ	③ 花田 友広	④ 花田 洋子
作業者名	⑤ 花田 幸江	⑥ 花田 武美	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：
(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
(5:30)

〈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	(5:25) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 9.7 °C

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/5)

+ 〇

責任者確認欄： 武美 (9/5)

+ 〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 25 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 20 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 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 永井雅幸	6 石丸勝朗	7 林強徳	8 花田友廣
	9 高瀬清彦	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 ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：仁司 (3:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

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

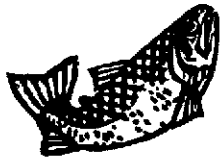
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

海水清掃

確認者特記欄： 仁司 (9/5)	責任者確認欄： 花田裕次 (9/5)
たし	たし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：(晴) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(4 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 45)	0
鮮度タンク内海水温	(4 : 45)	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(4 : 45)	3.6 °C

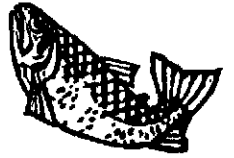
確認者：花田
(4 : 45)

確認者特記欄： 洋子 (9/4)
fsl

責任者確認欄： 武美 (9/4)
fsl



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 4 日 (2 時⁴30 分~~~2~~⁴時⁴⁵分) 天気：晴れ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	8 花田友廣
	⑨高橋	10	11	12

確認者：仁司 (2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (2:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.5 °C

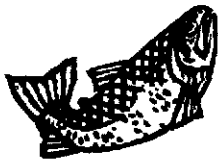
船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

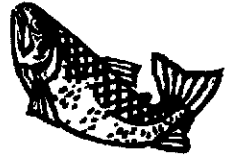
海水で洗う

確認者：仁司 (4:45)

確認者特記欄：仁司 (9/4)	責任者確認欄：武美 (/)
仁司	武美



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 3日 (4時30分~5時45分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.4 °C

確認者：洋子
(5:30)

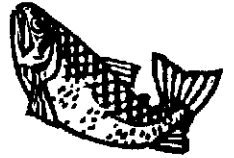
確認者特記欄： 洋子 (9/3)

責任者確認欄： 武美 (9/3)

2=55 17.1
-1
4=55



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月3日(2時30分~5時35分) 天気：晴れ 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

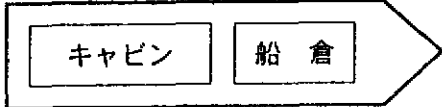
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨ 水井	10	11	12

確認者：仁司
(2:25)

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



確認者：仁司
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -1℃

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

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

海水を流す

確認者：仁司
(5:35)

確認者特記欄： 仁司 (9/3)

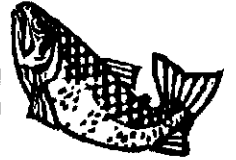
特記なし

責任者確認欄： 裕次 (9/3)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 / 日 (6時30分~9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永井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨ 石丸	10	11	12

確認者：仁司 (6:20)

〈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 6:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：仁司 (6:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (8:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:50) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:50) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:45) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (8:45)

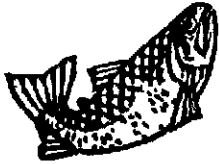
海水を流す

確認者特記欄： 仁司 (9/1)

特別

責任者確認欄： 裕次 (9/1)

特別



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 1日 (7時40分~9時0分) 天気：曇り 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(7:40)

〈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
(7:40)

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
(9:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:50)	0
鮮度タンク内海水温	(8:50)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(8:50)	6.0℃

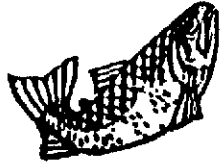
確認者：洋子
(8:50)

確認者特記欄：洋子 (9/1)

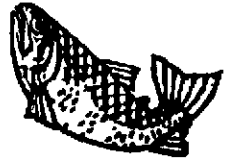
特になし

責任者確認欄：武美 (9/1)

なし



選別場での確認表

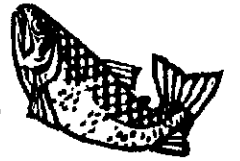


実施日：平成 / 年 8 月 31 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温： 14 ℃

(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 花田幸江	
	5 花田武美	6 花田友廣	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：洋子 (5 : 40)
チェック内容 (選別前)					
<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"/> 					
チェック内容 (作業終了後)					
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：洋子 (5 : 00)
氷の状態	(5 : 30)	○			
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	2 ℃			
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	3.5 ℃			
確認者特記欄： 洋子 (8/31) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">TAV</div>			責任者確認欄： 武美 (8/31) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">TAV</div>		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	9	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 _____ → ○
- ・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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：仁司
(3:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:30)

特=此

確認者特記欄：仁司 (8/31) 特=此	責任者確認欄：裕次 (8/31) 特=此
-----------------------------	-----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 30 日 (7 時 20 分 ~ 9 時 50 分) 天気：(曇) 気温：16 °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 永井雅幸	6 石丸勝朗	7 林強徳	8 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：白美 (7:20)

〈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
- ・船倉の周りば _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:15 2回目 _____ : 3回目 _____ : 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：白美 (7:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：白美 (7:50)

漁場の海水温度	漁獲前	7:40 (8:30) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:40) 7:40 7.0 °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	(8:55) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：白美 (9:30)

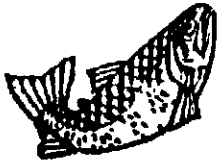
42L

確認者特記欄： 白美 (8/30)

42L

責任者確認欄： 白美 (8/30)

42L



選別場での確認表

実施日：平成 / 13年 8月 30日 (8時10分~10時 分) 天気：(ちり) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(8:10)

〈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
(8:10)

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
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00)	0
鮮度タンク内海水温	(10:00)	13.6℃
秋サケ腹部内温度	(10:00)	7℃

確認者：洋子
(10:00)

確認者特記欄： 洋子 (8/30)

責任者確認欄： 武美 (8/30)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田仁司	2 林 裕次	3 柴田	4 永井
	5 菊地	6 林	7 高橋	8
	9	10	11	12

確認者：仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：仁司
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3 °C

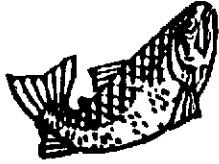
〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:30)

海水を清掃

確認者特記欄：裕次 (8/29)
好し

責任者確認欄：武美 (8/29)
好し



選別場での確認表



実施日：平成 / 13年 8月 29日 (4時50分~5時30分) 天気：くもり 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:45)

〈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
(4:50)

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
(5:30)

〈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)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.2℃

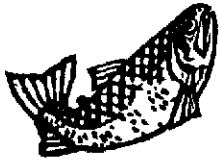
確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (5/30)

責任者確認欄： 武美 (5/30)

7.1

7.1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年8月28日 (4時00分~5時30分) 天気： 気温：1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨高野	10	11	12

確認者：氏美
(8:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：氏美
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -2℃

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

確認者：氏美 (5:00)

〈船内清掃記録〉

海水を流す

確認者：氏美
(5:30)

確認者特記欄：氏美 (8/28)
丸

責任者確認欄：氏美 (8/28)
丸



選別場での確認表



実施日：平成 / 〇年 8月 28日 (5時00分~6時00分) 天気：くもり 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：花田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：花田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	9℃

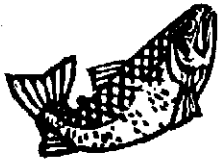
確認者：花田
(6:00)

確認者特記欄：花田洋子 (8/28)

fsl

責任者確認欄：花田 (8/28)

fsl



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年8月27日 (8時00分~9時30分) 天気：晴 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨高桑	10	11	12

確認者：仁司 (8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 7:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：仁司 (7:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (9:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(8:15) 4.17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:15) -1℃

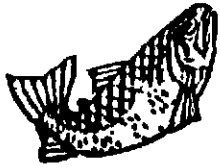
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(9:00) 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (9:30)

特になし

確認者特記欄： 仁司 (8:27) 特になし	責任者確認欄： 武美 (8:27) 特になし
-------------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 / 13年 8月 27日 (8時00分～ 時 分) 天気：(曇) 気温： 19℃

(健康チェック表)		確認者：花田 (8:00)		
作業者名	1 柴田正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田幸江
	5 花田武美	6 花田友廣	7	8
	9	10	11	12
(選別場衛生状態確認表)				
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)				
<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 _____ → 市場内 ・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)				
氷の状態	(8:45)	○		
鮮度タンク内海水温	(8:45)	24℃		
秋サケ腹部内温度	(9:00)	10℃		
確認者特記欄： 花田洋子 (9/00) ㄱㄴ		確認者： _____ (9:00)		
責任者確認欄： 花田武美 (9/00) ㄱㄴ				