



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 19 日 (5時40分～6時50分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	5 花田幸江	6	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

市場へ

確認者：洋子
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5 °C

確認者：洋子
(6:45)

確認者特記欄：洋子 (11/19)

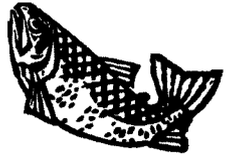
おまけ

責任者確認欄：武美 (11/19)

+

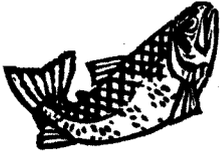


選別場での確認表

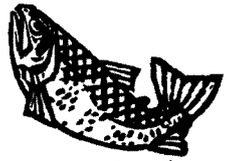


実施日：平成 17年 11月 16日 (5時40分~6時40分) 天気：晴 気温：-2℃

<健康チェック表>				確認者：洋子 (5:40)
作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	5 花田幸江	6	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 (5:40)
・選別台 → <input checked="" type="radio"/>				
・計量器の清潔度 → <input checked="" type="radio"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="radio"/>				
・シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="radio"/>				
・海水の清浄度は → <input checked="" type="radio"/>				
・岸壁海水の状態は → <input checked="" type="radio"/>				
・作業場の状態は → <input checked="" type="radio"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：洋子 (6:40)
・選別台は清掃されているか → <input checked="" type="radio"/>				
・計量器は清掃されているか → <input checked="" type="radio"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="radio"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="radio"/>				
・作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="radio"/>				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：洋子 (6:30)
氷の状態	(6:30)	○		
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.4℃		
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.6℃		
確認者特記欄： 洋子 (11/16) TSL	責任者確認欄： 武美 (11/16) TSL			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 16 日 (4時40分~6時35分) 天気：晴 気温：-3.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=5
(11:16)

〈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 : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：1=8
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：1=8 (6:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 10	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) -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	(6:5) 0

〈船内清掃記録〉

確認者：1=5
(6:35)

確認者特記欄： 1=8 (/)

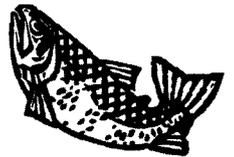
in

責任者確認欄： _____ (/)

花田 武美



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 14 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温：-2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司 (4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) -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	(6:15) 3 °C

確認者：仁司 (4:25)

〈船内清掃記録〉

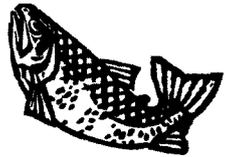
確認者：仁司 (6:15)

確認者特記欄： 仁司 (11/14) 7L

責任者確認欄： 裕次 (11/14) 7L



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 14 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 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 花田武美
作業者名	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(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)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.6 °C

確認者：洋子
(6:10)

確認者特記欄：洋子 (11/14)

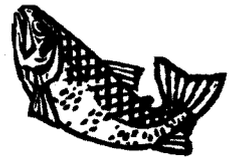
15L

責任者確認欄：武美 (11/14)

15L



選別場での確認表



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

確認者：洋子 (5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子 (5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子 (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)	3.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	7.9℃

確認者：洋子 (6:15)

確認者特記欄： 洋子 (11/11)

TSL

責任者確認欄： 武美 (11/11)

十九



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 11 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 雨 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

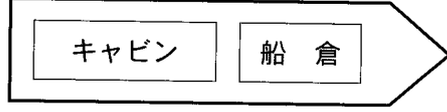
確認者：仁司 (4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (4:10)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:25) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 1 °C

確認者：仁司 (5:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:15)

確認者特記欄： 仁司 (11/11)

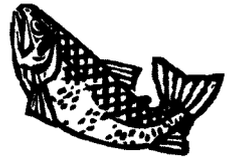
責任者確認欄： 裕次 (11/11)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 9日 (5時15分~6時30分) 天気：雨 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:15)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.8 °C

確認者：洋子
(6:15)

確認者特記欄：洋子 (11/9)

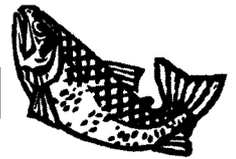
TSL

責任者確認欄：武美 (11/9)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 9 日 (4時10分~6時20分) 天気：雨 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：仁司 (4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 1.7℃

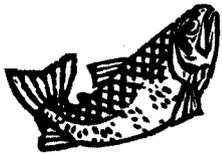
確認者：仁司 (4:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:20)

確認者特記欄： 仁司 (11/9) 此

責任者確認欄： 裕次 (11/9) 此



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 7 日 (4 時 10 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

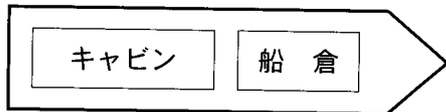
確認者：(仁司)
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(仁司)
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -1 °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) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(7:00)

確認者特記欄： 仁司 (11/7)

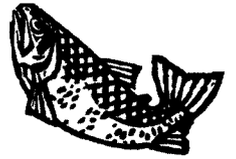
RL

責任者確認欄： 裕次 (11/7)

RL



選別場での確認表



実施日：平成17年11月7日 (5時10分~6時50分) 天気：~~曇~~^{あめ} 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	6.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	7.5℃

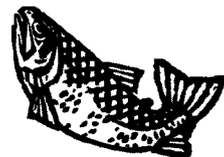
確認者：洋子
(6:50)

確認者特記欄：洋子 (11/7)

責任者確認欄：武美 (11/7)



選別場での確認表



実施日：平成17年11月4日 (5時15分～6時15分) 天気：雨 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	5花田幸江	6	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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	5.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.9℃

確認者：洋子
(6:10)

確認者特記欄：洋子 (11/4)

なし

責任者確認欄：武美 (11/4)

なし

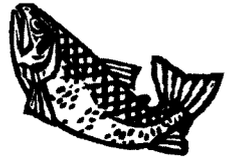
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美

(11/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 4 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 15 分) 天気：☔ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -1 °C

確認者：仁司 (5:45)

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

〈船内清掃記録〉

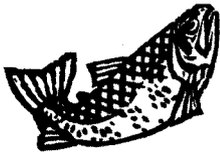
確認者：仁司
(6:15)

確認者特記欄： 仁司 (11/4)

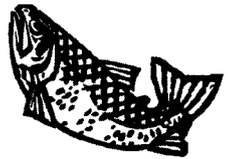
おし

責任者確認欄： 裕次 (11/4)

おし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月2日（4時0分～6時15分） 天気：晴 気温：8℃

〈健康チェック表〉

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

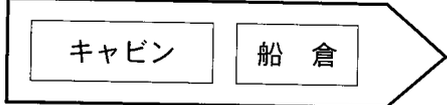
確認者：仁司 (4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：仁司 (4:10)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 3℃

〈船内清掃記録〉

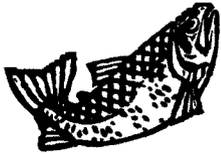
確認者：仁司 (6:15)

確認者特記欄： 仁司 (11/2)

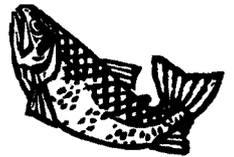
たし

責任者確認欄： 裕次 (11/2)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 2日 (5時00分～6時15分) 天気：晴れ 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花田武美
作業者名	5花田幸江	6	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)	9.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5.1 °C

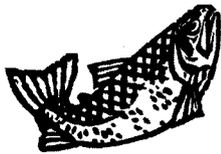
確認者：洋子
(6:15)

確認者特記欄：洋子 (1/2)

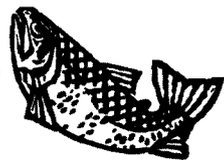
TSL

責任者確認欄：武美 (1/2)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 1 日 (4時10分~6時45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石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	8花田友廣
	9	10	11	12

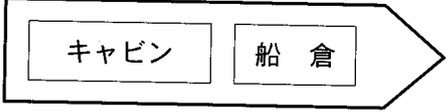
確認者：仁司
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:16)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:40)	°C
		12.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40)	°C
		1	

確認者：仁司 (6:30)

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	(6:30) 12 °C

〈船内清掃記録〉

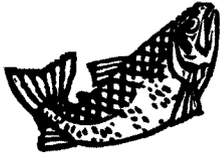
確認者：仁司
6:45

確認者特記欄： 仁司 (11/1)

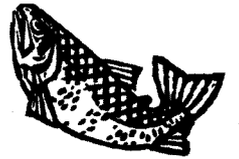
責任者確認欄： 裕次 (11/1)

批

批



選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 / 日 (5時30分～6時50分) 天気：晴れ 気温： 一2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6.5 °C

確認者：洋子
(6:50)

確認者特記欄： 洋子 (11/1)

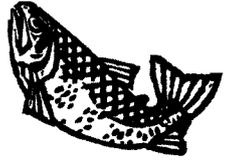
1時間遅れた

責任者確認欄： 武美 (11/1)

TSL



選別場での確認表



実施日：平成17年10月31日 (4時20分~5時30分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	5花田幸江	6	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
(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)	7.0℃ ○
秋サケ腹部内温度	(5:20)	8.2℃ ○

確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄：洋子 (10/31)

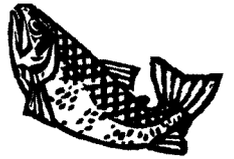
TSU

責任者確認欄：武美 (10/31)

TSU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(晴) 気温：16.4 °C

〈健康チェック表〉

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

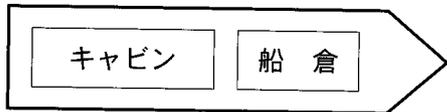
確認者：(花田) (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花田) (3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 13.2 °C (V)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -1 °C (V)

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 °C (V)

確認者：(花田) (4:45)

〈船内清掃記録〉

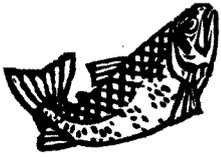
確認者：(花田) (5:20)

確認者特記欄： (花田) (10/31)

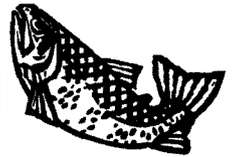
責任者確認欄： 裕次 (10/31)

花田

花田



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 29 日 (3 時 10 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 4.8 °C

〈健康チェック表〉

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

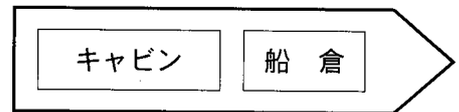
確認者：仁司
(5:10)
310

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) - / °C

確認者：仁司 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.0 °C 0

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

確認者特記欄： 仁司 (/)

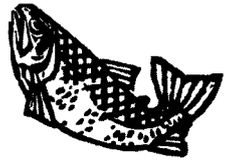
責任者確認欄： 高桑 (/)

7/2L

7/2L



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 29日 (4時20分~ 5時15分) 天気：けいれ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.9 °C

確認者：洋子
(5:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/29)

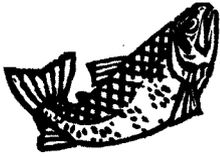
1/20

責任者確認欄： 武美 (10/29)

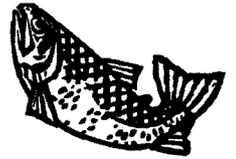
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 28 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 30 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 石丸勝朗	6 豊田信也	7 高桑晴彦	8 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 (3:15)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.7 °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	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) 〇 °C

〈船内清掃記録〉

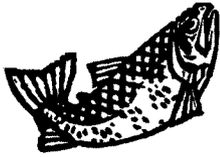
確認者：仁司 (5:30)

確認者特記欄： 仁司 (/)

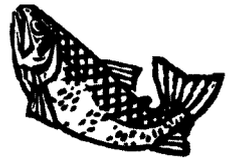
責任者確認欄： 裕次 (/)

HL

HL



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (4 時 20 分 ~ 時 分) 天気：晴 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花田武美
	⑤花田幸江	6	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
(5:00)

〈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)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.1 °C

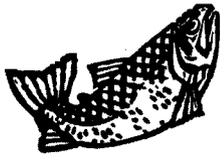
確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/28)

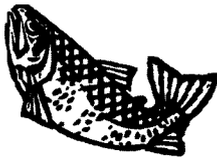
よし

責任者確認欄： 武美 (10/28)

よし



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 27日 (4時20分~5時00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花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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
(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)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.2 °C

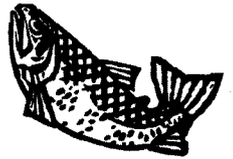
確認者：洋子
(5:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/27)

責任者確認欄： 武美 (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 (3 時15分~5 時30 分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：A=J
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：A=J
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) - 1 °C

確認者：A=J (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) - / °C

〈船内清掃記録〉

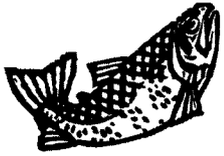
確認者：A=J
(5:30)

確認者特記欄： A=J (10/27)

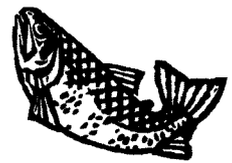
責任者確認欄： 裕次 (10/27)

TLU

PLU



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 26 日 (4時30分～6時30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花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○	
鮮度タンク内海水温	(6:15)	0.2 °C	⑩
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.5 °C	⑩

確認者：洋子
(6:15)

確認者特記欄： 洋子 (10/26)

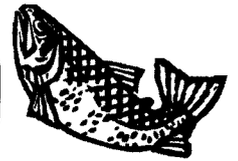
18L

責任者確認欄： 武美 (10/26)

18L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 26 日 (3 時 15 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：仁司
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.6 °C	①
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -1 °C	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	(5:20) 4 °C

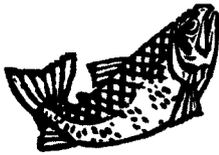
確認者： (5:20)

〈船内清掃記録〉

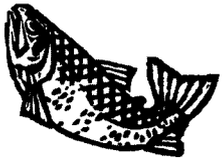
確認者：仁司
(6:20)

確認者特記欄： 仁司 (/)
tcl

責任者確認欄： 裕次 (/)
tcl



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (4時15分~7時10分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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
(7:10)

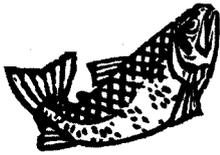
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.4 ℃

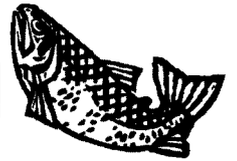
確認者：洋子
(7:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/25)
T O U

責任者確認欄： 武美 (10/25)
T O U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 25日 (3時15分~4時00分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(仁司)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(仁司)
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 14.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) —	℃

確認者：(仁司) (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 3

〈船内清掃記録〉

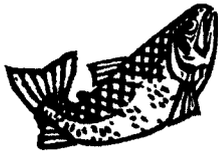
確認者：(仁司)
(9:00)

確認者特記欄： 仁司 (/)

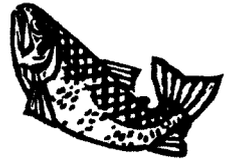
責任者確認欄： 裕次 (/)

RL

RL



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 24日 (5時30分～9時00分) 天気：(曇) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
	5 花田幸江	6	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
(9:00)

〈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) 7.8℃
秋サケ腹部内温度	(8:45) 6.4℃

確認者：洋子
(8:45)

確認者特記欄：洋子 (10/24)
なし

責任者確認欄：武美 (10/24)
TOL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月24日 (4時45分~9時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：A=司 (10:45)

〈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 4:45 2回目 6:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：A=司 (6:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1 °C

確認者：A=司 (7:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:15) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：A=司 (9:00)

確認者特記欄： A=司 (10/24)

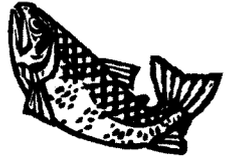
責任者確認欄： 裕次 (10/26)

たし

ち



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(晴) 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田) (3:15)

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

確認者：(花田) (4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15 °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) / °C

〈船内清掃記録〉

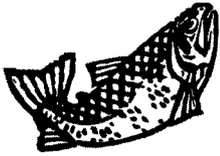
確認者：(花田) (5:50)

確認者特記欄： (花田) (/)

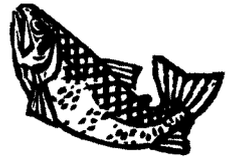
花田

責任者確認欄： (花田) (/)

花田



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：^{あめ}(曇り) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) ○
鮮度タンク内海水温	(5:05) 6.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 5.5 °C

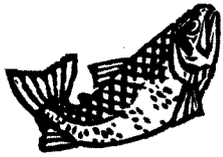
確認者：洋子
(5:35)

確認者特記欄： 洋子 (10/22)

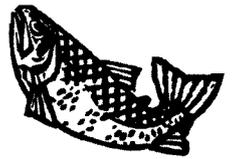
TSU

責任者確認欄： 武美 (10/22)

TJU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 21 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

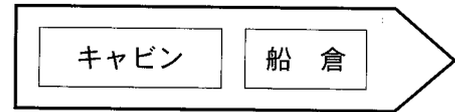
確認者：1=8
3:15
(2:30)

〈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 } : 15 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か O

確認者：1=8
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -1 °C

確認者：1=8 (4:50)

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

〈船内清掃記録〉

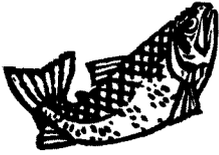
確認者：1=8
5:30
(4:50)

確認者特記欄： 1=8 (/)

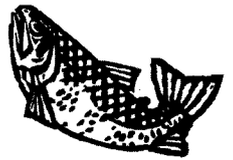
責任者確認欄： 花田 (/)

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.



選別場での確認表



実施日：平成17年10月21日（4時30分～5時30分） 天気：晴 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 花田武美
作業者名	⑤ 花田幸江	6	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〉

水の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.3℃

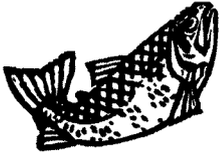
確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (10/21)

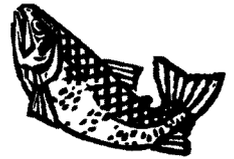
出港時間変更

責任者確認欄： 武美 (10/21)

rsz



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 (4 時00 分~5 時10 分) 天気：(J) 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 花田武美
作業者名	⑤ 花田幸江	6	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
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	○
鮮度タンク内海水温	(5:05)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	3.1 °C

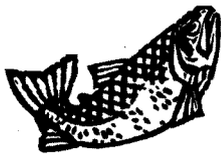
確認者：洋子
(5:05)

確認者特記欄： 洋子 (10/20)

TSL

責任者確認欄： 武美 (10/20)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 20 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

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

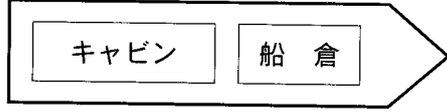
確認者：仁司 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) -1 °C

確認者：仁司 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

確認者特記欄： 仁司 (10/20)

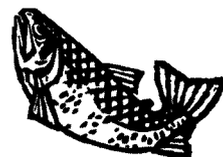
責任者確認欄： 裕也 (10/20)

72L

72L



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 19日 (4時00分~5時40分) 天気：くもり 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(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)	0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.2 °C

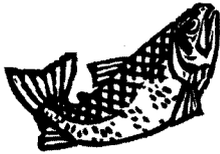
確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/19)

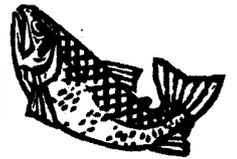
T&L

責任者確認欄： 武美 (10/19)

T&L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

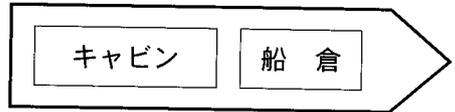
確認者：仁司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) — °C

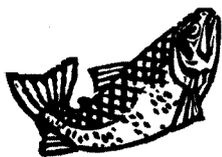
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:40)

確認者特記欄： 仁司 (10/19)
tll

責任者確認欄： 裕次 (10/19)
pl



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 18日 (4時30分～5時40分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

	<u>1</u> 柴田 正	<u>2</u> 柴田キミ	<u>3</u> 花田洋子	<u>4</u> 花田武美
作業者名	<u>5</u> 花田幸江	6	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 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 9

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

確認者：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)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.9℃

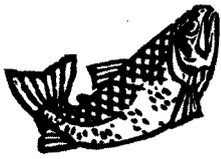
確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (10/18)

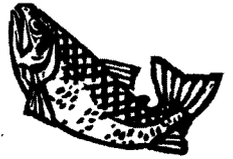
TSV

責任者確認欄：武美 (10/18)

TSV



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 18日 (2時50分~5時40分) 天気：(曇) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(印)
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(印)
(2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(印) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 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	(4:45) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(印)
(5:40)

確認者特記欄： (印) (10/18)

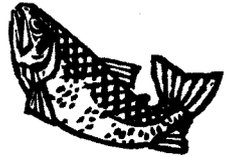
(印)

責任者確認欄： (印) (10/18)

(印)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 15 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花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 05)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 05)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 05)	6.2 °C

確認者：洋子
(6 : 10)

確認者特記欄： 洋子 (10/17)

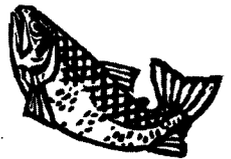
TSL

責任者確認欄： 武美 (10/17)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 17 日 (2時50分~6時5分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(一〇)
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(一〇)
(2:50)



〈温度の測定〉

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

確認者：(一〇) (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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

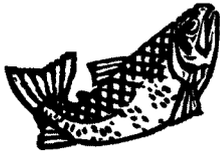
確認者：(一〇)
(6:15)

確認者特記欄： (一〇) (/)

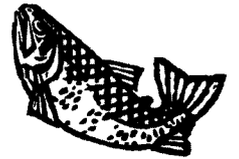
DL

責任者確認欄： (/)

DL



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 15日 (4時00分～6時00分) 天気：雨 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花田武美
	⑤花田幸江	6	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
(6:00)

〈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)	5.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	2.4℃

確認者：洋子
(:)

確認者特記欄： 洋子 (10/15)

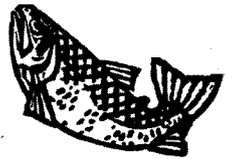
ヤシ

責任者確認欄： 武美 (10/15)

ヤシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(1=0)
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(1=0)
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) — °C

確認者：(1=0) (4:55)

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) 5 °C

〈船内清掃記録〉

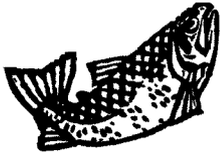
確認者：(1=0)
(6:00)

確認者特記欄： (1=0) (10/15)

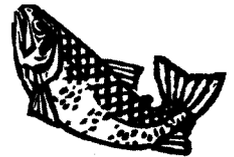
責任者確認欄： 裕次 (10/15)

HL

HL



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (4時00分~6時30分) 天気：晴小 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 花田武美
	⑤ 花田幸江	6	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	(6:15)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:15)	8.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	7.7 °C

確認者：洋子
(6:15)

確認者特記欄： 洋子 (10/14)

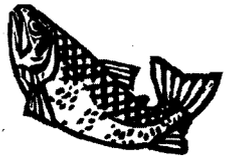
よし

責任者確認欄： 武美 (10/14)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (2時50分~6時30分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

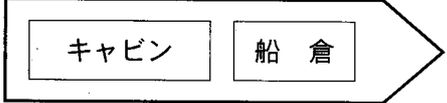
確認者：仁司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)	
		15.7	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)	
		-1	°C

確認者：仁司 (5:00)

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

〈船内清掃記録〉

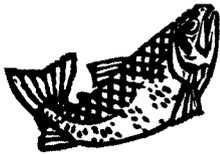
確認者：花田
(6:30)

確認者特記欄：仁司 (10/14)

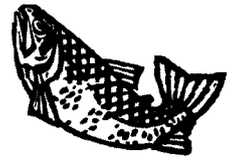
HL

責任者確認欄：裕次 (10/14)

HL



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 (4時00分～6時20分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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
(6:20)

〈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)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6 °C

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/13)

TSL

責任者確認欄： 武美 (10/13)

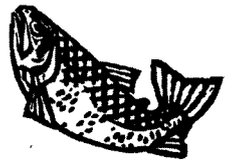
TSL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田 武美 (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月13日 (2時50分~6時15分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：A=0
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：A=0
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) -1℃

確認者：A=0 (5:00)

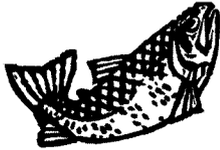
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) X℃

〈船内清掃記録〉

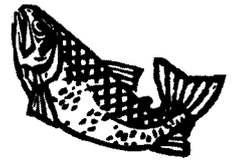
確認者：A=0
(6:15)

確認者特記欄：A=0 (10/13)

責任者確認欄：裕次 (10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 12 日 (4時00分～6時45分) 天気：晴れ 気温： ↓ °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.9 °C

確認者：洋子
(6:40)

確認者特記欄：洋子 (10/12)

↑ ↓

責任者確認欄：花田武美 (10/12)

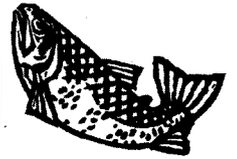
↑ ↓

書式作成日：平成12年7月1日

花田 武美
HACCP委員会 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月12日(2時50分~5時50分) 天気：晴 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 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

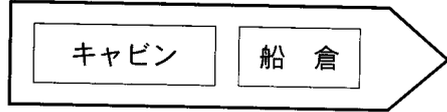
確認者：1=司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 2:50 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0

確認者：1=司
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) -1℃

確認者：1=司 (4:45)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司
(5:50)

確認者特記欄： 1=司 (10/12)

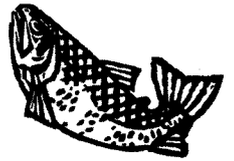
責任者確認欄： 裕次 (10/12)

TL

TL



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気 晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>)	○
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>)	15 °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>)	13.9 °C

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (10/11)

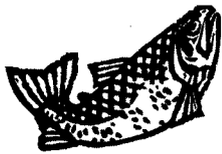
TSL

責任者確認欄：武美 (10/11)

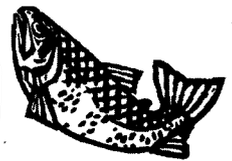
TSL

書式作成日：平成12年7月1日

花田
HACCP委員会 武美 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：7.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：仁司
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -1 °C

確認者：仁司 (5:00)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:00)

確認者特記欄： 仁司 (/)

仁司

責任者確認欄： 裕次 (/)

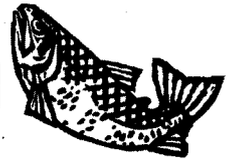
裕次

書式作成日：平成12年7月1日

花田
HACCP委員会 武美 (10%)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (2時50分~6時30分) 天気：晴 気温：6.6 °C

〈健康チェック表〉

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

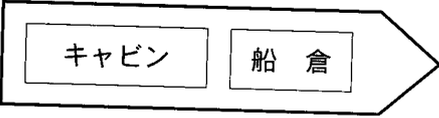
確認者：仁司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：仁司
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)	15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)	-1 °C

確認者：仁司 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:30)

確認者特記欄： 仁司 (10%)

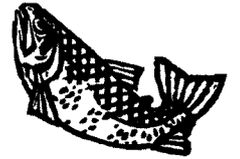
北

責任者確認欄： 裕次 (10%)

北



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	5花田幸江	6	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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.9 °C

確認者：洋子
(6:30)

確認者特記欄：洋子 (10/10)

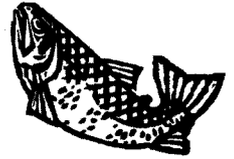
空気が臭い
た

責任者確認欄：武美 (10/10)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 8日 (4時00分~5時50分) 天気：雨 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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
(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)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7.4℃

確認者：洋子
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/8)

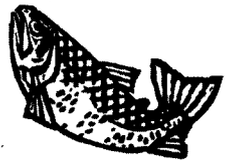
TSU

責任者確認欄： 武美 (10/8)

TSU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 8日 (2時30分~5時50分) 天気：(晴) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

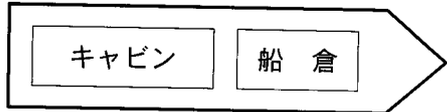
確認者：(15:01)
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(15:01)
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16℃	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 7℃	✓

確認者：(15:01) (4:55)

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) 1.5℃

〈船内清掃記録〉

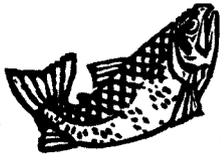
確認者：(15:01)
(5:50)

確認者特記欄： (10/8) (10/8)

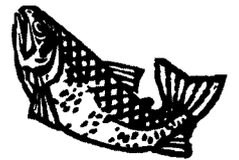
責任者確認欄： (10/8) (10/8)

HL

HL



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 7日 (4時00分～6時45分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.3 °C

確認者：洋子
(6:45)

確認者特記欄： 洋子 (10/17)

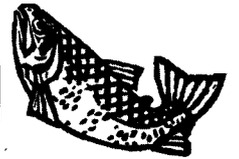
↑ ↓

責任者確認欄： 武美 (10/17)

↑ ↓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	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 _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 4:40 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	(3:5)	°C
		16	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)	°C
		-1	

確認者：仁司 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:40)

確認者特記欄： 仁司 (10/7)

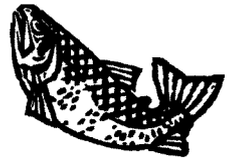
なし

責任者確認欄： 裕次 (10/7)

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月6日(4時00分~6時30分) 天気：晴 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	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)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	15.3℃

確認者：洋子
(6:20)

確認者特記欄：洋子 (10/6)

78

責任者確認欄：武美 (10/6)

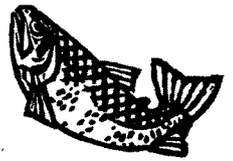
78

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 30 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 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:50 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：仁司 (4:20)



〈温度の測定〉

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

確認者：仁司 (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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:30)

確認者特記欄： 仁司 (10/6)

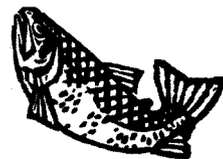
責任者確認欄： 裕次 (10/6)

仁司

裕次



選別場での確認表



実施日：平成17年10月5日（4時00分～6時15分） 天気：晴れ 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花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:05) 1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.5℃

確認者：洋子
(6:05)

確認者特記欄： 洋子 (10/5)

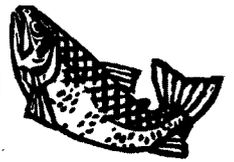
TSL

責任者確認欄： 武美 (10/5)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 5 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(6:10)

〈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 2: 50 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：仁司
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) -1 °C

確認者：仁司 (5:00)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:10)

確認者特記欄： 仁司 (10/5)

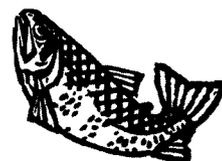
責任者確認欄： 裕次 (10/5)

72L

72L



選別場での確認表



実施日：平成17年10月4日 (4時00分~6時10分) 天気：(曇) 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花田武美
	⑤花田幸江	6	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
(6:10)

〈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)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7 °C

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/4)

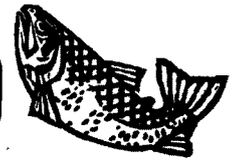
↑おし

責任者確認欄： 武美 (10/4)

↑おし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 4 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(モ) 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 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：仁司 (4:10)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10	°C
		16.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10	°C
		-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) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

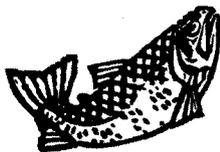
確認者：仁司 (6:00)

確認者特記欄： 仁司 (10/4)

責任者確認欄： 裕次 (10/4)

ASU

ASU



選別場での確認表



実施日：平成17年10月3日 (4時00分~8時15分) 天気：晴 気温：19.11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(8:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 7.7 5.0	(V)
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.7 6.0	(V)

確認者：洋子
(8:00)

確認者特記欄：洋子 (10/3)

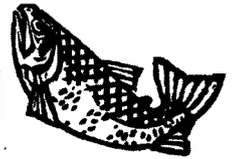
↑ ↓

責任者確認欄：武美 (10/3)

↑ ↓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 (2 時[✓]45分~8 時⁰分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

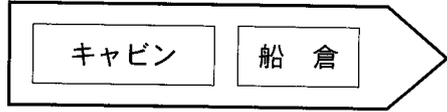
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：1=8
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：1=8
(4:00)

4:40
7

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)	°C	✓
		16.7		
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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:20) 4 °C

確認者：1=8 (7:20)

〈船内清掃記録〉

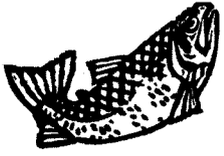
確認者：1=8
(8:00)

確認者特記欄： 1=8 (9/3)

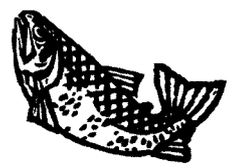
✓

責任者確認欄： 裕 (10/3)

✓



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 1 日 (4時00分~6時30分) 天気： 雨 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花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.2 °C

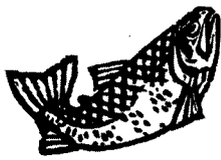
確認者 洋子
(6:20)

確認者特記欄： 洋子 (10/1)

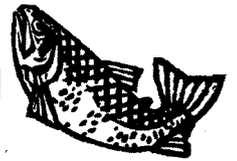
+8L

責任者確認欄： 武美 (10/1)

+8L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 2 時 50 分 ~ 6 時 20 分 天気：<7> 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

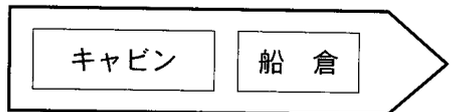
確認者：仁司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 2 : 50 2回目 3 : 40 3回目 4 : 30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：仁司
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)	°C
		16.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)	°C
		-1	

確認者：仁司 (5:10)

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

〈船内清掃記録〉

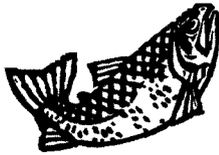
確認者：仁司
(6:20)

確認者特記欄： 仁司 (10/1)

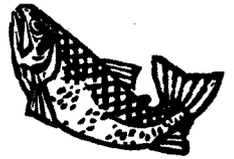
ル

責任者確認欄： 裕次 (10/1)

ル



選別場での確認表



実施日：平成17年9月30日(4時00分~6時30分) 天気：晴れ 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) ○
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.9℃

確認者：洋子
(6:15)

確認者特記欄：洋子 (9/30)

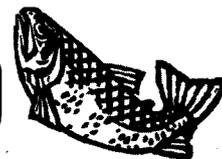
なし

責任者確認欄：武美 (9/30)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(天) 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

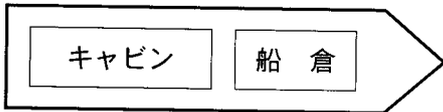
確認者：(仁司)
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(仁司)
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10	17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10	-1 °C

確認者：(仁司) (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	X
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 7 °C

〈船内清掃記録〉

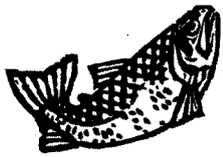
確認者：(仁司)
(6:20)

確認者特記欄： (仁司) (9/30)

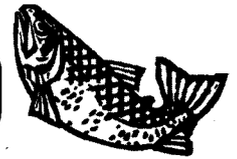
責任者確認欄： (裕次) (9/30)

丸

丸



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 28 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

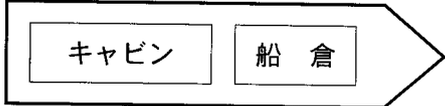
作業者名	1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 高桑晴彦	8 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(仁司)
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(仁司)
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) - / °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

確認者：(仁司) (5:00)

〈船内清掃記録〉

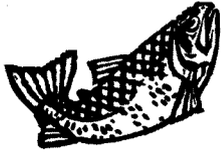
確認者：(仁司)
(6:00)

確認者特記欄： (仁司) (9/27)

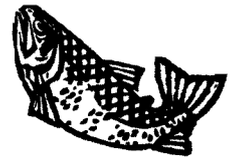
責任者確認欄： 裕次 (9/29)

仁司

裕次



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 29日 (4時00分～6時00分) 天気：晴れ 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花田武美
	⑤花田幸江	6	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.7℃

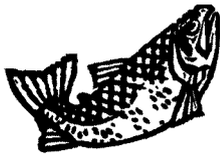
確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄：洋子 (9/29)

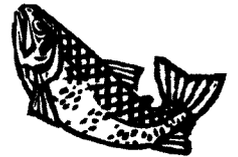
たし

責任者確認欄：武美 (9/29)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 28日 (4時30分~6時30分) 天気：(ちり) 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花田武美
作業名	⑤花田幸江	6	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
(6:30)

〈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)	4.0	℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(6:15)	7.6	℃ (✓)

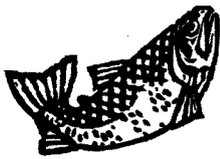
確認者：洋子
(6:15)

確認者特記欄： 洋子 (9/28)

YSL

責任者確認欄： 武美 (9/28)

YSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 28 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：23 °C

〈健康チェック表〉

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

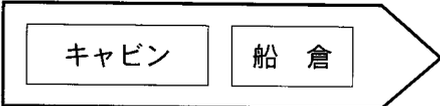
確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 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) 17 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C	✓

確認者：仁司 (5:20)

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

〈船内清掃記録〉

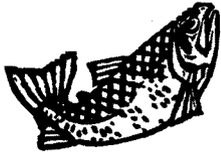
確認者：仁司 (6:30)

確認者特記欄： 仁司 (9/28)

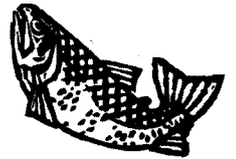
責任者確認欄： 裕次 (9/28)

仁司

裕次



選別場での確認表



実施日：平成17年 9 月 27 日 (4時00分~6時15分) 天気：晴れ 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 花田武美
	⑤ 花田幸江	6	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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.7 °C	✓
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.3 °C	✓

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/27)

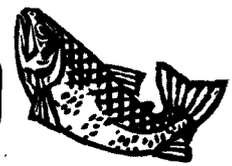
tsL

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 17 年 9 月 27 日 (12 時 45 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

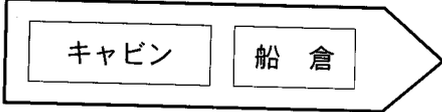
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：1=8
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：1=8
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.7 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 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	(5:10) 6 °C

確認者：1=8 (5:10)

〈船内清掃記録〉

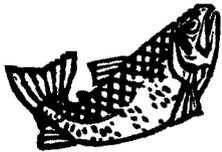
確認者：1=8
(6:10)

確認者特記欄： 1=8 (9/27)

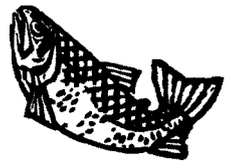
PL

責任者確認欄： 裕次 (9/27)

PL



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 26日 (4時30分~9時00分) 天気：晴れ 気温(16°) 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	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
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 2.7 °C	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:20) 8.7 °C	<input checked="" type="radio"/>
秋サケ腹部内温度	(6:20) 8.7 ~ 7.4 °C	<input checked="" type="radio"/>

確認者：洋子
(6:20)

確認者特記欄：

洋子 (9/26)

②

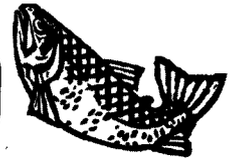
責任者確認欄：

武美 (9/26)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月26日 (3時05分~9時00分) 天気：晴 気温：13.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (8:5)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：仁司 (:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17℃ (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 7℃ (✓)

確認者：仁司 (8:00)

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	(8:00) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (9:00)

確認者特記欄： 仁司 (9/26)

責任者確認欄： 裕次 (9/26)

た

た

586



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月24日 (4時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	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	(5:40)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.6℃ <input type="radio"/>
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.0℃ <input type="radio"/>

確認者：洋子
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (9/24)

tsu

責任者確認欄： 武美 (9/24)

tsu



選別場での確認表



実施日：平成17年 9 月 23 日 (4時30分~6時00分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	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	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.7 °C

確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄： 洋子 (9/23)

78 L

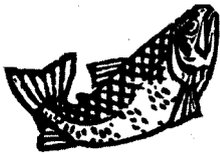
責任者確認欄： 武美 (9/23)

78 L

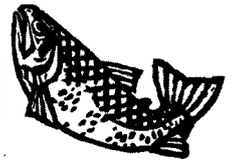
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美

(9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 23 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：15.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：仁司

(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		17.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		-1	

確認者：仁司 (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(6:00)

確認者特記欄：

仁司 (9/23)

ル

責任者確認欄：

裕次 (9/23)

ル

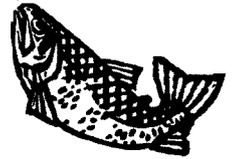
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美

(9/22)



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月22日 (4時30分~6時10分) 天気：(わり) 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.5℃

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/22)

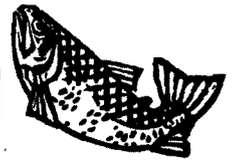
なし

責任者確認欄： 武美 (9/22)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 22 日 (3時15分~6時00分) 天気：晴 気温：27.7 °C

〈健康チェック表〉

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

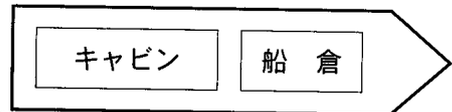
確認者：仁司 (3:15)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：仁司 (4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -1 °C

確認者：仁司 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4 °C

〈船内清掃記録〉

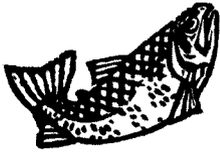
確認者：仁司 (6:00)

確認者特記欄： 仁司 (9/22)

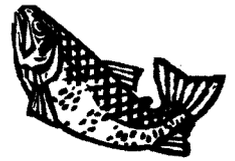
責任者確認欄： 裕次 (9/22)

仁司

裕次



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月21日 (4時30分~6時05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花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.6℃

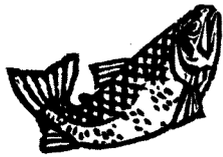
確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/21)

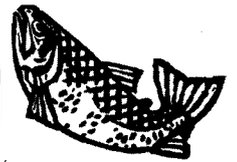
↑&L

責任者確認欄： 武美 (9/21)

↑&L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 21 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 00 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 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：仁司
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 7 °C

確認者：仁司 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:00)

確認者特記欄： 仁司 (9/21)

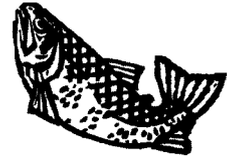
責任者確認欄： 裕次 (9/21)

仁司

裕次



選別場での確認表



実施日：平成17年9月20日 (4時30分~5時20分) 天気：晴れ 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花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:20)

終了後、外場の清掃、セリ場の回収
散らばったものを片づける

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0°C
鮮度タンク内海水温	(5:15) 28°C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 8.5°C

確認者：洋子
(5:20)

5分間の温度を7分ごとに取り
2分間、氷の溶け具合を確認

確認者特記欄： 洋子 (9/20)

TSL

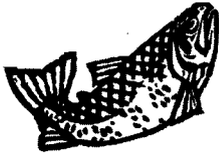
責任者確認欄： 武美 (9/20)

TSL

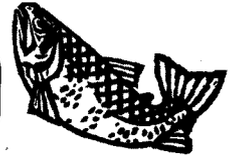
記録と整理をお願いします。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田武美 (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 20 日 〇 時 45 分 ~ 5 時 20 分 天気：晴 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

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

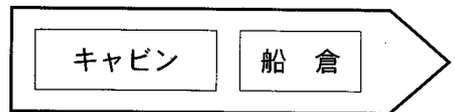
確認者：仁司 (5:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 〇:45 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：仁司 (3:50)



大漁に因って追加清掃

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)	°C
		17	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)	°C
		-1	

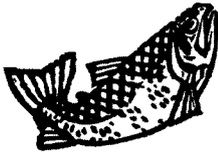
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) / °C

〈船内清掃記録〉

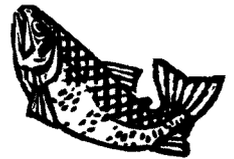
確認者：仁司 (5:20)

確認者特記欄： 仁司 (9/20) 〇

責任者確認欄： 裕次 (9/20) 〇



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月19日 (4時30分~6時20分) 天気：(曇り) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:05)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	7.5 °C

確認者：洋子
(6:15)

確認者特記欄： 洋子 (9/19)

読取

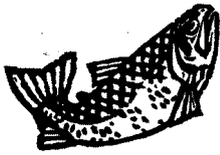
なし

責任者確認欄： 武美 (9/19)

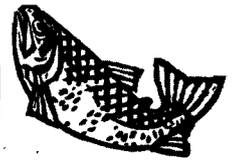
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月19日 〇時 45分 ~ 6時 10分 天気：(曇) 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

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

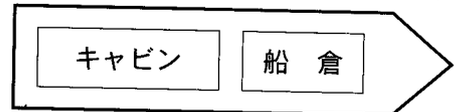
確認者：(仁司)
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(仁司)
(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)	17	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)	17	℃

確認者：(仁司) (5:5)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 17

〈船内清掃記録〉

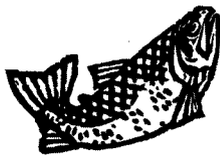
確認者：(仁司)
(6:10)

確認者特記欄： (仁司) 9/19

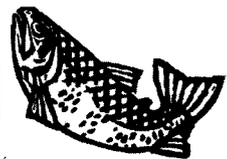
責任者確認欄： 裕次 9/19

22

22



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 17 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 50 分) 天気：☁️ 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

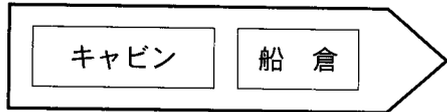
確認者：仁司 (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 3:15 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：仁司 (4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 18 °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	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	(5:5) 6 °C

確認者：仁司 (5:5)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:50)

確認者特記欄： 仁司 (9/17)

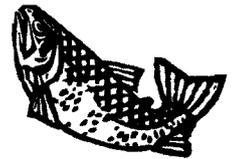
責任者確認欄： 裕次 (9/17)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9 月 17 日 (5時00分~5時50分) 天気：雨 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6℃ ○
秋サケ腹部内温度	(5:45)	7.7℃ ○

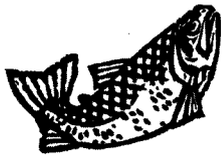
確認者：洋子
(5:50)

確認者特記欄：洋子 (9/17)

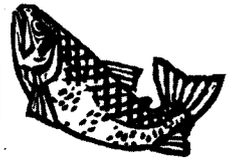
よし

責任者確認欄：武美 (9/17)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月16日 (3時15分~5時45分) 天気：晴 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：仁司 (4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:5) 3℃

確認者：仁司 (5:5)

〈船内清掃記録〉

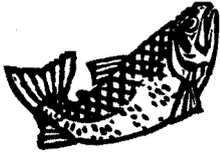
確認者：仁司 (5:45)

確認者特記欄： 仁司 (9/16)

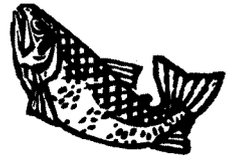
責任者確認欄： 裕次 (9/16)

仁司

裕次



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月16日 (5時00分~5時50分) 天気：晴れ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.8℃ <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.0℃ <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：洋子
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (9/16)

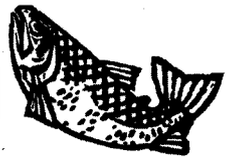
魚の処理がスムーズにすすむように

責任者確認欄：武美 (9/16)

終了



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 15 日 (3 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

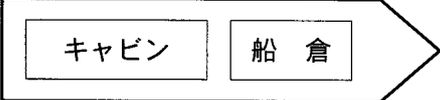
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(一三) (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：(一三) (4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.3 °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	(5:10) 4 °C

確認者：(一三) (5:10)

〈船内清掃記録〉

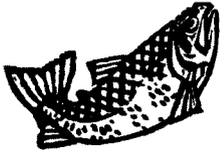
確認者：(一三) (6:00)

確認者特記欄： (一三) (9/15)

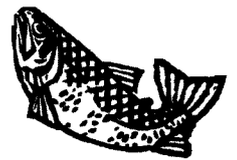
責任者確認欄： 裕次 (9/15)

JK

JK



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月15日 (4時30分~6時00分) 天気：晴水 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	⑤ 花田幸江	6	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	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.6 °C

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/15)

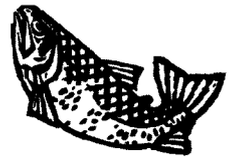
朝の朝日村には、

責任者確認欄： 武美 (9/15)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月14日 (4時30分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.8 °C

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/14)

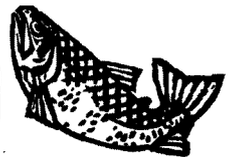
特記なし

責任者確認欄： 武美 (9/14)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 14日 (3時15分~6時00分) 天気：(曇) 気温：14.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) -1℃

確認者：仁司 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:00)

確認者特記欄： 仁司 (9/14)

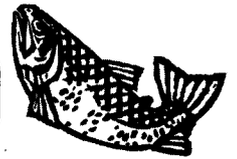
責任者確認欄： 裕次 (9/14)

720

720



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 13 日 (3 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

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

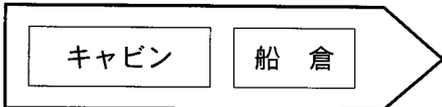
確認者：仁司 (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 3:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：仁司 (4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) — °C

確認者：仁司 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:00)

確認者特記欄：仁司 (9/13)

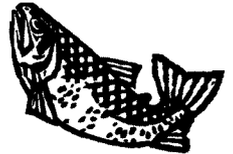
〇

責任者確認欄：裕次 (9/13)

〇



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (4時30分～6時00分) 天気：(雨) 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.7 °C

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/13)

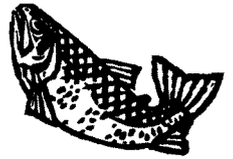
途中、2時か雨

責任者確認欄： 武美 (9/13)

T&L



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 12日 (4時 40分 ~ 6時 20分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	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
(6:20)

〈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)	7.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	7.5 °C

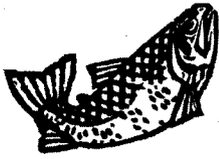
確認者：洋子
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (9/12)

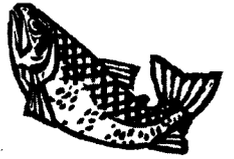
なし

責任者確認欄： 武美 (9/12)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 12 日 (3時15分~6時10分) 天気：晴 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

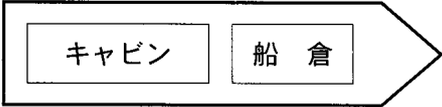
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(仁司)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：(仁司)
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.4°C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -3°C (✓)

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

確認者：(仁司) (5:30)

〈船内清掃記録〉

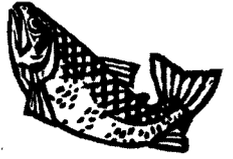
確認者：(仁司)
(6:10)

確認者特記欄： (仁司) 9/12

責任者確認欄： 裕次 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 10 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(曇) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3:15)

〈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 3:15 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：仁司 (4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) — °C

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

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

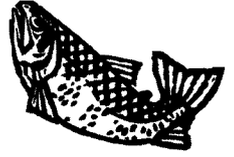
確認者：仁司 (5:40)

確認者特記欄： 仁司 (9/10)
h v

責任者確認欄： 裕次 (9/10)
h v



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 10日 (4時30分～ 時 分) 天気：(ちり) 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業名	⑤花田幸江	6	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	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.0℃

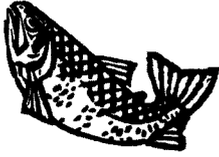
確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/10)
 各り地
 霜か出た下

責任者確認欄：武美 (9/10)
 下し



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (4時30分~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5)	0
鮮度タンク内海水温	(6:5)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5)	5.5 °C

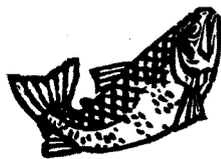
確認者：洋子
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (9/9)

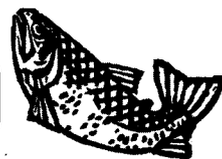
押印

責任者確認欄： 武美 (9/9)

押し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 9 日 (3 時15分~6 時10分) 天気：~~晴~~ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(仁司)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：(仁司)
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 8.6 °C

確認者：(仁司) (5:15)

〈船内清掃記録〉

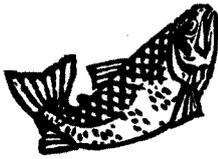
確認者：(仁司)
(6:10)

確認者特記欄： (仁司) (9/9)

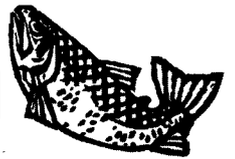
HL

責任者確認欄： (P/P) (9/9)

HL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 7 日 0 時 20 分 ~ 5 時 30 分 天気：雨 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(仁司) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：(仁司) (4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(5:00) 4.5 °C

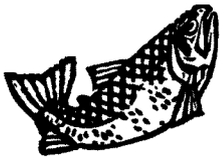
確認者：(仁司) (5:00)

〈船内清掃記録〉

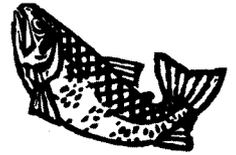
確認者：(仁司) (5:30)

確認者特記欄： (仁司) (9/7)

責任者確認欄： (裕次) (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (4時30分~5時30分) 天気：雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	5 花田幸江	6	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)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.1 °C

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/7)

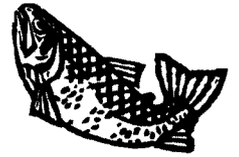
台風接近中なので...

責任者確認欄：武美 (9/7)

よし



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 6日 (4時30分~5時20分) 天気：ほれ 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4.0℃ ①
秋サケ腹部内温度	(5:15) 7.8℃ ②

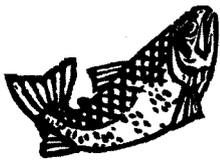
確認者：洋子
(5:15)

確認者特記欄：洋子 (9/6)

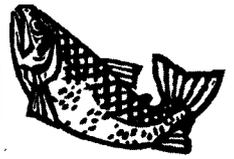
洋子
たし

責任者確認欄：武美 (9/6)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 6 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

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

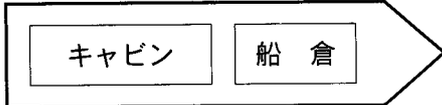
確認者：A=7
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：A=7
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：A=7 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.3 °C	ⓧ
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) / °C	ⓧ

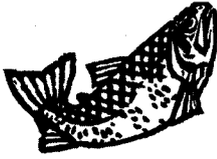
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 / °C

〈船内清掃記録〉

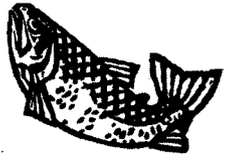
確認者：A=7
(5:30)

確認者特記欄： A=7 (9/6)
AL

責任者確認欄： 裕次 (9/6)
AL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 5 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(石丸) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(石丸) (4:30)



〈温度の測定〉

確認者：(石丸) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18 °C (Y)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °C (Y)

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	2
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) — / °C (Y)

〈船内清掃記録〉

確認者：(石丸) (5:30)

確認者特記欄：(石丸) (9/5)
 〇

責任者確認欄：(石丸) (9/5)
 〇



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月 5日 (4時50分~5時30分) 天気 晴れ 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業名	5 花田幸江	6	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.3 °C <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.8 °C <input checked="" type="checkbox"/>

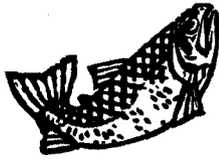
確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄：洋子 (9/5)

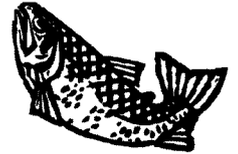
分付毎福かゆし
瓶くしる

責任者確認欄：武美 (9/5)

特にPR



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月 13日 (4時50分~5時20分) 天気：(ちり) 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花田武美
作業者名	5花田幸江	6	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
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 9.2℃

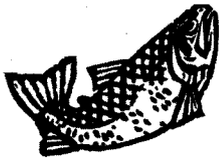
確認者：洋子
(5:15)

確認者特記欄：洋子 (9/13)

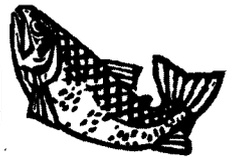
特記なし

責任者確認欄：武美 (9/13)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 3 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：☁️ 気温：19.3 °C

〈健康チェック表〉

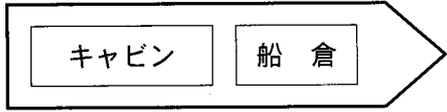
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：1-07
(5:20)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：1-07
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(5:00) 6 °C

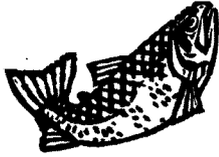
確認者：1-07 (5:00)

〈船内清掃記録〉

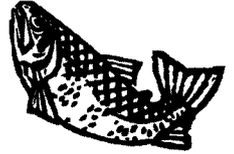
確認者：1-07
(5:30)

確認者特記欄： 1-07 (9/3)
✓

責任者確認欄： 2/07 (9/3)
✓



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月 2日 (5時00分~5時30分) 天気：(曇り) 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:25)	6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	9 °C

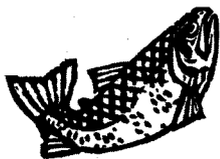
確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/2)

洋子

責任者確認欄：武美 (9/2)

武美



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 2 日 (3 時³⁰分~5 時³⁰分) 天気：(晴) 気温：21.5 °C

〈健康チェック表〉

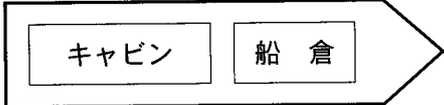
1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 高桑晴彦	8 花田友廣
9	10	11	12

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



確認者：(仁司)
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.6 °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	△
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) 8 °C

確認者：(仁司) (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:30)

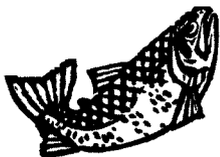
TL

確認者特記欄： (仁司) (9/2)

責任者確認欄： 裕次 (9/2)

TL

TL



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月 1日 (5時00分~5時40分) 天気：(曇り) 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	8.7℃

確認者：洋子
(5:00)

確認者特記欄：洋子 (9/1)

清潔

責任者確認欄：武美 (9/1)

Wm