

書式作成日：平成12年7月1日

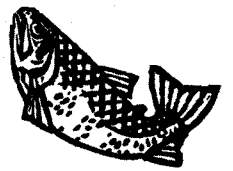
等12号 花田水産

HACCP委員会 花田 武美

(11/19)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 19日 (5時20分~6時00分) 天気：晴れ 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
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 22℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3℃

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄：洋子

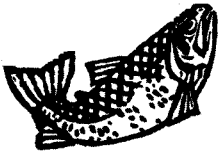
(11/19)

TSL

責任者確認欄：叔元

(11/19)

TSL



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 16 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 15 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
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	0.5 °C

確認者：洋子
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (11/16)

TSL

責任者確認欄： 友広 (11/16)

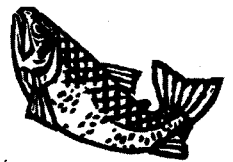
TSL

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 19 年 11 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温 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 水野	10	11	12

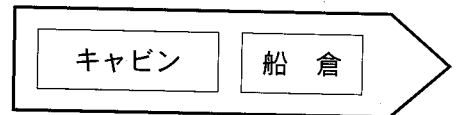
確認者：1-07
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1-07
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:20	°C
		10.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	4:20	°C
		1	

確認者：1-07 (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 0 °C

〈船内清掃記録〉

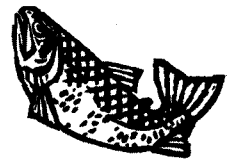
確認者：1-07
(5:45)

確認者特記欄： 1-07 (/)

責任者確認欄： 裕次 (/)



選別場での確認表



実施日：平成19年11月14日（5時10分～6時30分）天気：晴り 気温： 一 二 °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豊田	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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2 °C

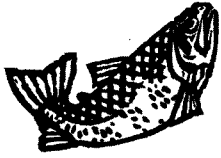
確認者：洋子
(6:30)

確認者特記欄： 洋子 (11/14)

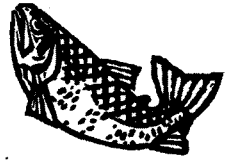
T&L

責任者確認欄： 友 弘 (11/14)

T&L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 14 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： - 2.3 °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 永井	10	11	12

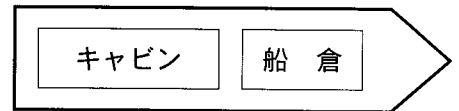
確認者： 11-07
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 11-07
(3 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 45) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 45) -1 °C

確認者： 11-07 (5 : 30)

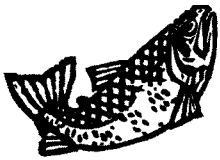
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 11-07
(6 : 30)

確認者特記欄： 11-07 (/)

責任者確認欄： 永井 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 9日 (5時15分~6時10分) 天気：(晴) 気温： 3 °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
(6:10)

〈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)	9.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2 °C

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (11/9)

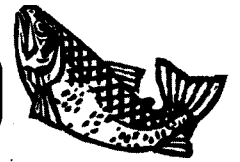
たし

責任者確認欄： 花田 (11/9)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇) 気温：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
	Pick	10	11	12

確認者：仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1 °C

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) 17 °C

〈船内清掃記録〉

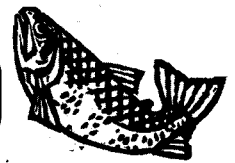
確認者：仁司
(6:10)

確認者特記欄：仁司 (/)

責任者確認欄：裕次 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 5 日 (4時00分~6時00分) 天気 晴 気温： 10.6 °C

〈健康チェック表〉

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

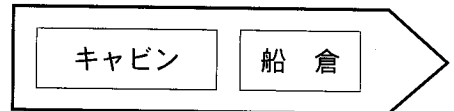
確認者：1=57
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 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：1=57
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1 °C

確認者：1=57 (5:40)

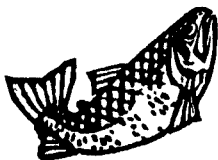
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 〇 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=57
(6:00)

確認者特記欄： 1=57 (/)

責任者確認欄： 裕次 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：21.6 °C

〈健康チェック表〉

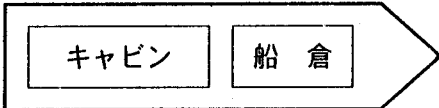
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨	⑩	11	12

確認者：(1-6)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(1-7)
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) / °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	(5:45) 6 °C

確認者：(1-6) (45:20)

〈船内清掃記録〉

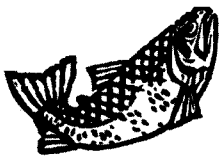
確認者：(1-8)
(6:10)

確認者特記欄

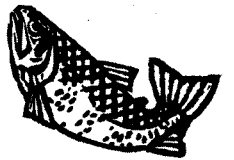
(1-6) (/)

責任者確認欄

21.6 (/)



選別場での確認表



実施日：平成19年11月7日 (5時15分～6時10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
(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
(6:10)

〈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)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.2 °C

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (11/7)

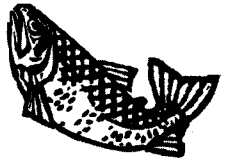
T&L

責任者確認欄： 花田 (11/7)

T&L



選別場での確認表



実施日：平成19年11月5日 (5時³⁰分~6時00分) 天気：晴れ 気温：17℃

〈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	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
(6:00)

〈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	(5:55)	1.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	2.5℃

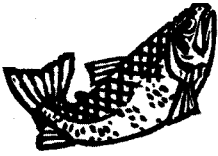
確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (11/5)

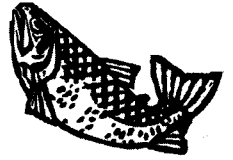
TSL

責任者確認欄：友元 (11/5)

TSL



選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 3日 (5時30分~6時05分) 天気： 気温： 4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：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 _____ → 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
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1.8℃

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (11/3)

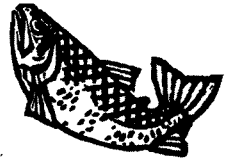
特にTSL

責任者確認欄： 友元 (11/3)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 4.5 °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 永井	10	11	12

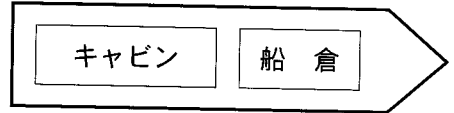
確認者：(一三) (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(一三) (4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) / °C

確認者：(一三) (4:00)

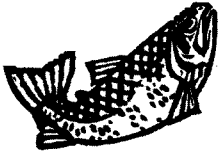
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 0 °C

〈船内清掃記録〉

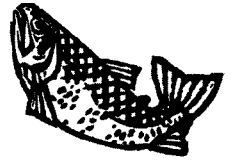
確認者：(一三) (8:00)

確認者特記欄： (一三) (/)

責任者確認欄： 花田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成19年11月2日(5時20分~6時20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 (5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子 (5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子 (6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.7 °C

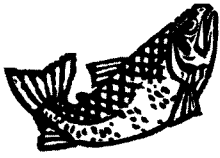
確認者：洋子 (6:15)

確認者特記欄： 洋子 (1/2)

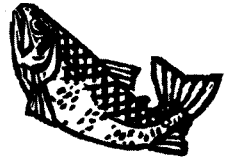
T&L

責任者確認欄： 長広 (1/2)

T&L



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
	⑤ 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)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.2 °C

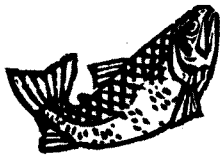
確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/17)

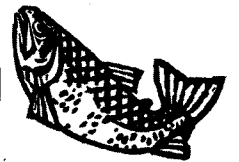
TSL

責任者確認欄： 坂元 (10/17)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 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) (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花田) (3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(花田) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 1 °C

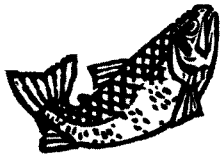
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5 °C

〈船内清掃記録〉

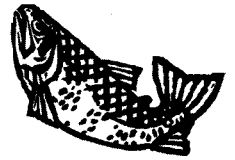
確認者：(花田) (5:40)

確認者特記欄： (花田) (10/17)

責任者確認欄： (裕次) (10/17)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 (4時30分~5時45分) 天気：晴れ 気温： -2 °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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.8 °C

確認者：洋子
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/16)

TSL

責任者確認欄： 友広 (10/16)

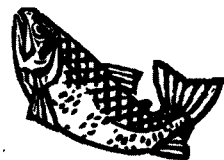
TSL

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 19 年 10 月 16 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：0.5 °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	(3:10) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1 °C

確認者：1=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) 2 °C

〈船内清掃記録〉

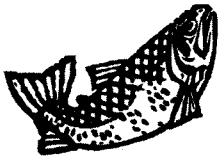
確認者：1=0
(5:50)

確認者特記欄： 1=0 (10/16)

責任者確認欄： 花田 (19/16)

ll

ll



選別場での確認表



実施日：平成19年10月15日(4時20分~6時40分) 天気：晴れ 気温：-1℃

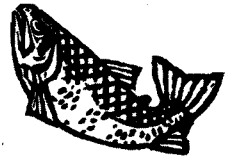
〈健康チェック表〉		確認者：洋子 (4:20)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①柴田 正</td> <td style="width: 25%;">②柴田キミ</td> <td style="width: 25%;">③花田洋子</td> <td style="width: 25%;">④花田武美</td> </tr> <tr> <td>⑤花田幸江</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美	⑤花田幸江	6	7	8	9	10	11	12	
①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美											
⑤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 (4:20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → <input type="radio"/> ・計量器の清潔度 → <input type="radio"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input type="radio"/> ・シートは清潔に用意されているか → <input type="radio"/> ・海水の清浄度は → <input type="radio"/> ・岸壁海水の状態は → <input type="radio"/> ・作業場の状態は → <input type="radio"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：洋子 (6:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → <input type="radio"/> ・計量器は清掃されているか → <input type="radio"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input type="radio"/> ・シートは全タンクにかぶせているか → <input type="radio"/> ・作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="radio"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：洋子 (6:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:20)</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:20)</td> <td style="text-align: center;">5.6℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:20)</td> <td style="text-align: center;">5.9℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:20)	○	鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.6℃	秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.9℃				
氷の状態	(6:20)	○												
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.6℃												
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.9℃												
確認者特記欄： 洋子 (10/15) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">TSL</div>	責任者確認欄： 花田 (10/15) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">TSL</div>													

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 19 年 10 月 15 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	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

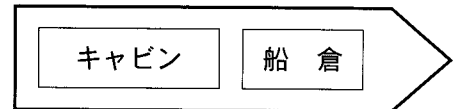
確認者：1=07
(2 : 50)

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

確認者：1=07
(4 : 20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 1 °C

確認者：1=07 (5 : 00)

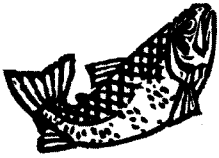
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=07
(6 : 30)

確認者特記欄： 1=07 (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：雨 気温： 2 °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
(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)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	3.7 °C

確認者：洋子
(6 : 10)

確認者特記欄： 洋子

(10 / 13)

tsu

責任者確認欄： 花田

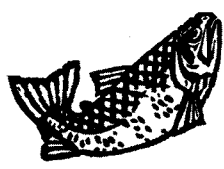
(10 / 13)

tsu

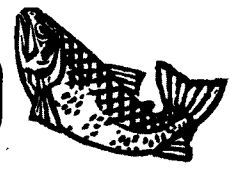
書式作成日：平成12年7月1日

180
45
90
1000
2000
4000
3800
1800
111

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 19 年 10 月 13 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇り 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

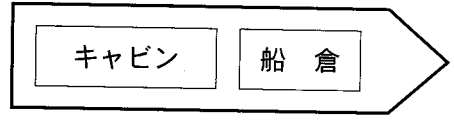
確認者：仁司 (2:50)

〈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 4:30 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〉

確認者：仁司 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

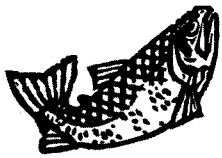
確認者：仁司 (6:15)

確認者特記欄： 仁司 (/)

責任者確認欄： 花田 (/)

花田

花田



選別場での確認表



実施日：平成 19年10月12日 (4時30分~5時35分) 天気： 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
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.1 °C

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/12)

責任者確認欄： 灰 広 (10/12)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田武美 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温：26 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 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 (43:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (3:00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:30)

確認者特記欄： 仁司 (10/12)

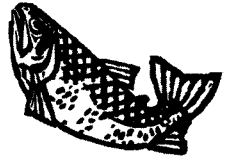
責任者確認欄： 花田 (10/12)

花田

花田



選別場での確認表



実施日：平成19年10月11日(4時20分~6時00分) 天気：(曇り) 気温：7℃

〈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 → 9

確認者：洋子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.9℃

確認者：洋子
(5:50)

確認者特記欄：洋子 (10/11)

TSL

責任者確認欄：長広 (10/11)

TSL

書式作成日：平成12年7月1日

18
34
620
620
1250
900
2150
180
23
e

HACCP委員会 花田武美 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

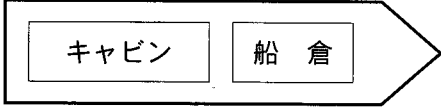
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：1=7
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：1=7
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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：1=7 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=7
(6:00)

確認者特記欄： 1=7 (10/11)

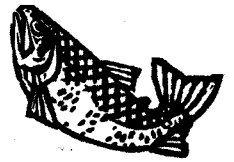
水

責任者確認欄： 24次 (10/11)

水



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
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
(4:00)

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	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7℃

確認者：洋子
(6:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/10)

なし

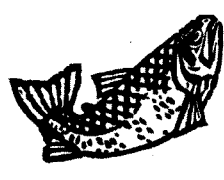
責任者確認欄： 友元 (10/10)

なし

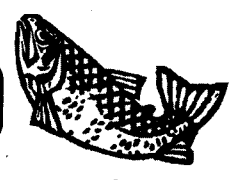
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田武美 (/)

2518
52700
3260
180
12
360
12
360



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 9日 (3時00分~6時00分) 天気：晴 気温：6.8℃

〈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

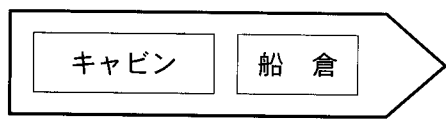
確認者： (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 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	(3:20) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1℃

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

確認者：(仁司) (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司) (5:00)

OL

確認者特記欄： (仁司) (10/9)
OL

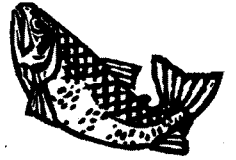
責任者確認欄： (仁司) (10/9)
OL

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 19 年 10 月 10 日 (~~6時23分~~ 3:00 ~ 6時30分) 天気：晴 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(仁司)

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：(仁司)

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

確認者：(仁司) (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)

(6:30)

72L

確認者特記欄： (仁司) (10/10)

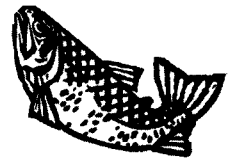
72L

責任者確認欄： (仁司) (10/10)

72L



選別場での確認表



実施日：平成19年10月9日(4時30分~6時10分) 天気晴れ 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)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7℃

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (10/9)

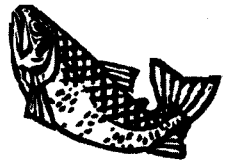
たし

責任者確認欄：友元 (10/9)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 20日 (4時30分~9時00分) 天気：雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤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	(9:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 8:45	9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 8:45	8℃ 8.6

確認者：洋子
(9:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/8)

責任者確認欄： 坂元 (10/8)

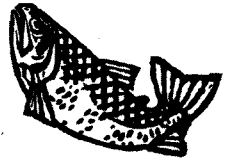
2回分

T&L

T&L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (3 時⁰⁰分~9 時⁰⁰分) 天気：(雨) 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 花田仁司	10	11	12

確認者：1=07
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1=07
(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15	17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	1 °C

確認者：1=07 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=07
(9:00)

確認者特記欄： 1=07 (10/8)

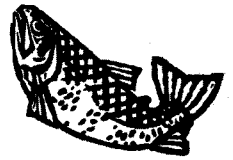
責任者確認欄： 花田 (10/8)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月6日(4時30分~6時00分) 天気：(曇り) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	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)	7.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	8℃

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (10/6)

なし

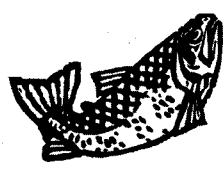
責任者確認欄：花田 (10/6)

なし

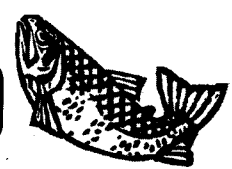
書式作成日：平成12年7月1日

500
1200
1900
18
34
92

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 19 年 10 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

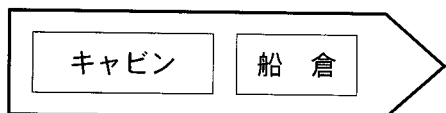
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

確認者：1=5
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 } :00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：1=5
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20	16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20	1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 6.7 °C

確認者：1=5 (5:00)

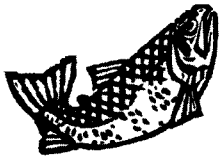
〈船内清掃記録〉

確認者：1=5
(6:00)

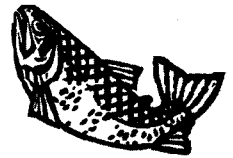
なし

確認者特記欄： 1=5 (10/6)
なし

責任者確認欄： 裕次 (10/6)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 5日 (4時30分~5時45分) 天気：曇り 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	6.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	25℃

確認者：洋子
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/5)

TSL

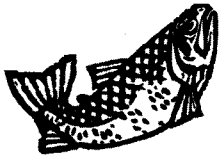
責任者確認欄： 花田 (10/5)

TSL

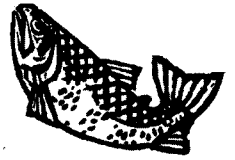
書式作成日：平成12年7月1日

400
900
700
1600
200
180
23
340
180
124
32

HACCP委員会 花田 武美 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (3 時⁰⁰分~5 時⁴⁰分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

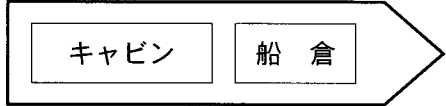
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：1=07
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：1=07
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 2.3 °C

確認者：1=07 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=07
(5:40)

たし

確認者特記欄： 1=07 (10/5)

たし

責任者確認欄： 10/5 (10/5)

たし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月4日 (4時30分~6時00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
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:50)	6.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.8℃

確認者：洋子
(5:50)

確認者特記欄： 洋子 (10/4)
TSL

責任者確認欄： 友広 (10/4)
TSL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田武美

(10/4)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：11.6 °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

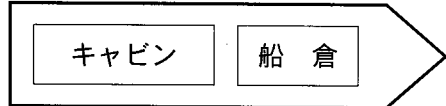
確認者：1=07
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } : 00 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：1=07
(4 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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：1=07
(6 : 00)

7/2

確認者特記欄： 1=07 (10/4)

責任者確認欄： 裕次 (10/4)

7/2

7/2

書式作成日：平成12年7月1日

(200 600 / 1000 1200) x 3 / 620

188 / 48

(12)

HACCP委員会 花田武美 (10/3)



非常に良く管理された魚種であると判断

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月3日(3時00分~6時10分) 天気：晴 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

全員が体調良好で作業に支障ありません。

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

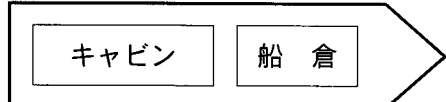
確認者：(仁司) (3:09)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 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) (3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 2.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司) (6:10)

確認者特記欄： (仁司) (10/3)

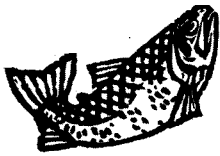
責任者確認欄： (仁司) (10/3)

仁司

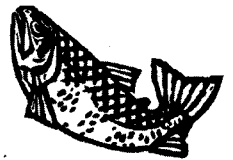
花田武美

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 19 年 11 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気 晴 気温： 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 永井	10	11	12

確認者：1-27
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1-27
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1 °C

確認者：1-27 (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：1-27
(6:15)

確認者特記欄： 1-27 (/)

責任者確認欄： 裕次 (/)

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 19 年 11 月 1 日 (4時00分~6時35分) 天気 (曇) 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

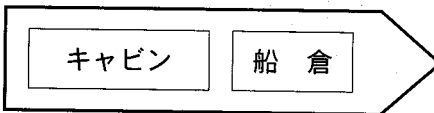
確認者： 11/1
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:00 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： 11/1
(5:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 13 °C

確認者： 11/1 (5:50)

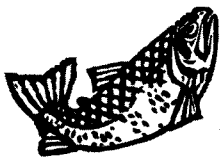
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 4 °C

〈船内清掃記録〉

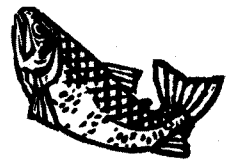
確認者： 11/1
(6:35)

確認者特記欄： 11/1 (/)

責任者確認欄： 花田 武美 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(わり) 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花田友彦	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(6:30)

〈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)	47 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	43 °C

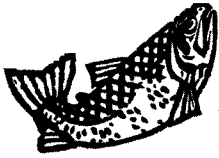
確認者：洋子
(6:20)

確認者特記欄：洋子 (11/1)

T&L

責任者確認欄：友彦 (11/1)

T&L



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 31日 (4時45分~6時00分) 天気：ハシ 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
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(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	(5:50)	-0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.6 °C

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/31)

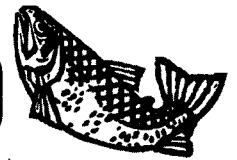
ナシ

責任者確認欄： 友太 (10/31)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (3 時 5 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

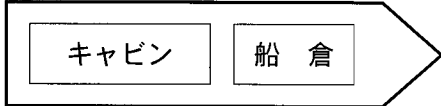
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ <i>Oketa</i>	10	11	12

確認者：花田
(3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:5 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：花田
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 27.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) / °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：花田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(6:00)

確認者特記欄： *花田* (/)

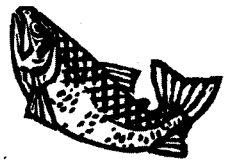
責任者確認欄： *花田* (/)

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 19 年 10 月 30 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 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永井	10	11	12

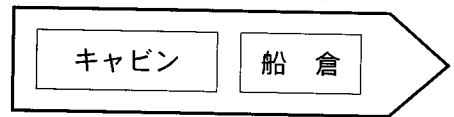
確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

確認者：仁司 (5:09)

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：仁司 (6:00)

なし

確認者特記欄： 仁司 (/)

責任者確認欄： 裕次 (/)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 30 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雨 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
(4:30)

〈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
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.3 °C

確認者：洋子
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/30)

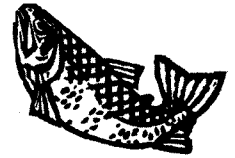
なし

責任者確認欄： 友広 (10/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月29日（4時30分～6時40分）天気：1841 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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	7.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7.7℃

確認者：洋子
(6:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/29)

TSL

責任者確認欄： 坂広 (10/29)

TSL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田武美 (/)

600
2000
2400
2500



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 (2 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 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 〇	10	11	12

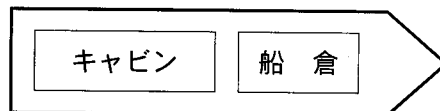
確認者：仁司 (3 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } (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 (3 : 10)



〈温度の測定〉

確認者： (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 13 °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	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 : 30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

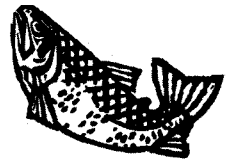
確認者：仁司 (6 : 30)

確認者特記欄： 仁司 (/)

責任者確認欄： 花田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (4時30分~5時40分) 天気：雨 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
(4:30)

〈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)	8.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	9 °C

確認者：洋子
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/27)

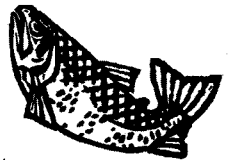
TSL

責任者確認欄： 友広 (10/27)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (3 時 10 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 永井	10	11	12

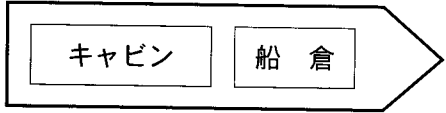
確認者：(永井)
(3 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(永井)
(3 : 10)



〈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：(永井) (3 : 00)

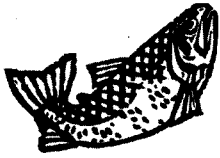
船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	X
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

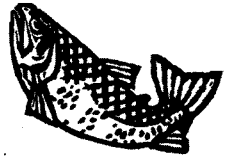
確認者：(永井)
(5 : 40)

確認者特記欄： (永井) (/)

責任者確認欄： (永井) (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 26日 (3時10分~5時30分) 天気 晴 気温：9.4 °C

〈健康チェック表〉

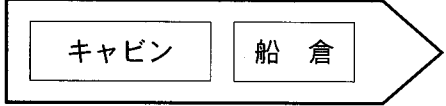
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(128)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } : 102回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：(128)
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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

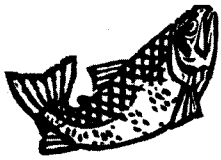
確認者：(128) (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者 (128)
(5:30)

確認者特記欄： (128) (/)

責任者確認欄： 花田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 26日 (4時30分~5時25分) 天気：曇り 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
(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
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.6 °C

確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (10/26)

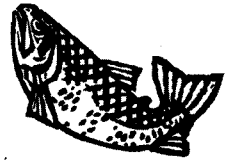
T&L

責任者確認欄： 友光 (10/26)

T&L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 25 日 () 時 10 分 ~ 5 時 30 分 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

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

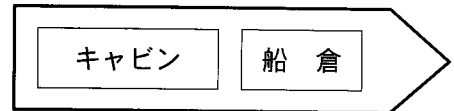
確認者：11/28
(3:10)

〈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 } : 102回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：11/28
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

確認者：11/28 (3:00)

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

〈船内清掃記録〉

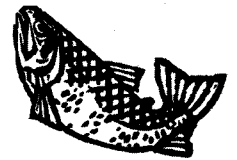
確認者：11/28
(5:30)

確認者特記欄： 11/28 (/)

責任者確認欄： 水野 (/)



選別場での確認表

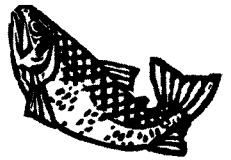


実施日：平成19年10月25日(4時30分~5時30分) 天気晴れ 気温：-1℃

<健康チェック表>				確認者：洋子 (4:30)
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 (4:30)
・選別台 _____ → ○				
・計量器の清潔度 _____ → ○				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○				
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○				
・海水の清浄度は _____ → ○				
・岸壁海水の状態は _____ → ○				
・作業場の状態は _____ → ○				
チェック内容(作業終了後)				確認者：洋子 (5:30)
・選別台は清掃されているか _____ → ○				
・計量器は清掃されているか _____ → ○				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○				
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：洋子 (5:20)
氷の状態	(5:20) ○			
鮮度タンク内海水温	(5:20) 1.7℃			
秋サケ腹部内温度	(5:20) 1.1℃			
確認者特記欄： 洋子 (10/25)	責任者確認欄： 友元 (10/25)			
なし	なし			



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 24日 (4時30分~5時15分) 天気：晴れ 気温： 2 °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
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	1 °C

確認者：洋子
(5:10)

確認者特記欄：

洋子 (10/24)

なし

責任者確認欄：

友元 (10/24)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 15 分) 天気 晴 気温： 6.1 °C

〈健康チェック表〉

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

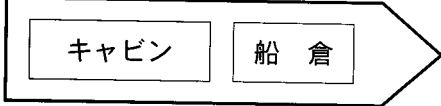
確認者：(花田)
(3 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(花田)
(3 : 10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 30) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 30) 1 °C

確認者：(花田) (4 : 50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)
(5 : 15)

確認者特記欄： (花田) (/)

責任者確認欄： (花田) (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (4時30分~5時10分) 天気：晴れ 気温： 27 °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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	1.4 °C

確認者：洋子
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/23)
たし

責任者確認欄： 友弘 (10/23)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 3日 (2時50分~5時10分) 天気 晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤水井雅幸	⑥石丸勝朗	⑦林強徳	⑧花田友廣
	⑨高桑	⑩豊田	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 : 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	(3:10) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 5/ °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	(4:40) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (仁司)
(5:10)

確認者特記欄：

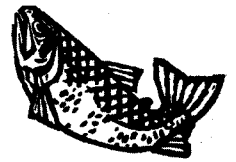
(仁司) (/)
水

責任者確認欄：

稲坂 (/)
水



選別場での確認表



実施日：平成19年10月22日 (4時30分～7時00分) 天気：晴れ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	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
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	○
鮮度タンク内海水温	(6:50)	5.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	4.8℃

確認者：洋子
(6:50)

確認者特記欄： 洋子 (10/22)

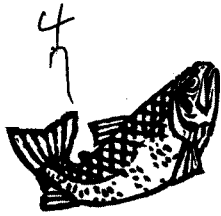
fgl

責任者確認欄： 友元 (10/22)

fgl

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 19年 10月 22日 (2時⁵⁰分~6時⁴⁰分) 天気：~~晴~~ 気温：5.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (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 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0

確認者：仁司 (4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10	13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10	1℃

確認者：仁司 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:40)

確認者特記欄： 仁司 (/)

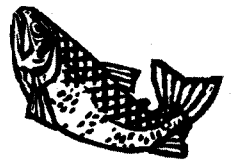
責任者確認欄： 裕次 (/)

ul

ul



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 20 日 (8 時 45 分 ~ 9 時 30 分) 天気：雨 気温：15.4 °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	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
(8:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(8:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>9:30</u>)	0
鮮度タンク内海水温	(<u>9:30</u>)	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(<u>9:30</u>)	9 °C

確認者：
(9:30)

確認者特記欄：洋子 (10/20)

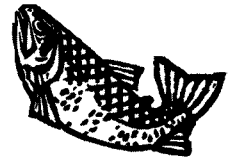
TSU

責任者確認欄：友元 (10/20)

TSU



選別場での確認表



実施日：平成 19年10月19日 (4時30分~6時40分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.2 °C

確認者：洋子
(6:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/19)

よし

責任者確認欄： 長元 (10/19)

よし

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 19年 10月 19日 (2時⁵⁰分~6時³⁰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 〇	10	11	12

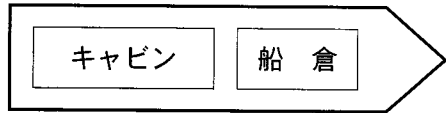
確認者：(仁司)
(2:50)

〈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 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	(3:10) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 6 °C

確認者：(仁司) (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(6:30)

確認者特記欄： (仁司) (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10 月 3 日 (4時30分～6時00分) 天気：晴 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

(6:00)

〈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	(5:50)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	8 °C

確認者：洋子

(5:50)

計量時 4~7°C かなり低い

確認者特記欄： 洋子 (10/3)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月2日(4時30分~6時40分) 天気 晴れ 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
(4:30)

〈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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.6 °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 (10/2)

なし

責任者確認欄： 長元 (10/2)

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



Handwritten calculations:
 1800
 500
 700
 1800
 300
 1300
 3600
 1300
 1800
 500
 1260
 700
 1300

実施日：平成 19 年 10 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：青 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

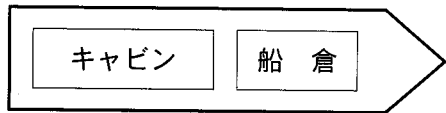
確認者：仁司 (3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (4 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (8 : 00)

なし

確認者特記欄： 仁司 (/)

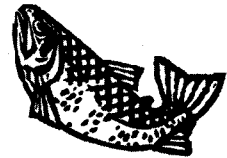
なし

責任者確認欄： 302 (/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴れ 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
(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	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 7.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 9.5 °C

確認者：洋子
(6:30)

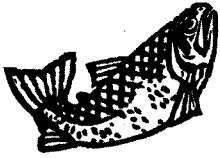
確認者特記欄： 洋子 (10/1)

fgl

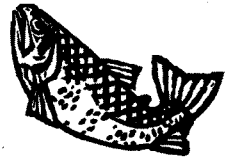
責任者確認欄： 友元 (10/1)

fgl ✓

300
4
2000



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 1日 (3時00分~6時40分) 天気：晴 気温：5.6 °C

〈健康チェック表〉

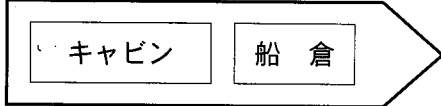
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・水の投入は 1回目 } :00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○



確認者：仁司
(4:20)

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:30)

xju

確認者特記欄：仁司 (10/1)

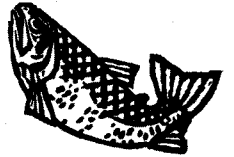
責任者確認欄：仁司 (10/1)

xju

xju



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 20 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 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 15)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 15)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 15)	2.9 °C

確認者：洋子
(5 : 20)

確認者特記欄： 洋子 (9/29)

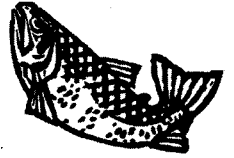
なし

責任者確認欄： 友云 (9/29)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月29日 (3時5分~5時20分) 天気：曇 気温：7.6 °C

〈健康チェック表〉

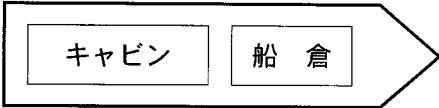
	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
作業者名	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：1=①
(3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：1=①
(3:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.3 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1 °C	

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

確認者：1=① (4:50)

〈船内清掃記録〉

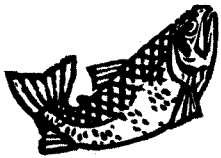
確認者：1=①
(5:20)

確認者特記欄： 1=① (9/29)

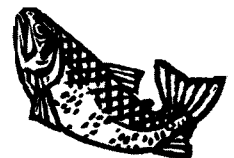
責任者確認欄： 花田 (9/29)

Handwritten signature

Handwritten signature



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 35 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
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	7.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6.9 °C

確認者：洋子
(5:35)

確認者特記欄： 洋子 (9/28)

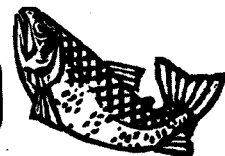
tsu

責任者確認欄： 長広 (9/28)

to



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 () 時 00 分 ~ 5 時 40 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

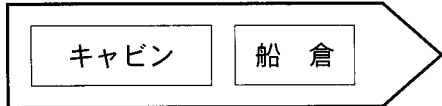
確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (3:00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20	°C
		16.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20	°C
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 6 °C

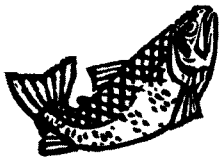
〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:40)

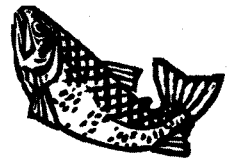
TL

確認者特記欄： 仁司 (9/28)
TL

責任者確認欄： 裕次 (9/28)
TL



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 5 分) 天気：晴れ 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 : 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 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	6.5 °C

確認者：洋子
(6 : 50)

確認者特記欄： 洋子 (9/27)

たし

責任者確認欄： 友太 (9/27)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 気温： 15.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=司 (3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・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 _____ → 0

確認者：1=司 (3:5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1 °C

確認者：1=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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司 (5:00)

なし

確認者特記欄： 1=司 (9/25)

責任者確認欄： 裕次 (9/25)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

200
600
1600
2500
1900
2500
1900
4200
180
123
27

HACCP委員会 花田 武美 (27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：8.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=57

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：1=57

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

確認者：1=57 (5:30)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：1=57

(6:40)

なし

確認者特記欄： 1=57 (9/27)

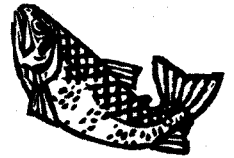
なし

責任者確認欄： 花田 (9/27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月25日 (4時30分~5時30分) 天気：(曇) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
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)	6.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.2℃

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/25)

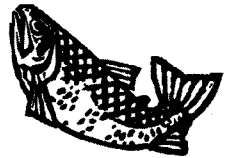
TSL

責任者確認欄： 友広 (9/25)

TSL



選別場での確認表



実施日：平成19年9月24日 (4時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温：7℃

〈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)	6.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.6℃

確認者：洋子
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (9/24)

TSL

責任者確認欄：友元 (9/24)

TSL

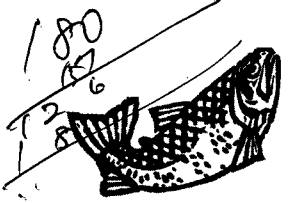
書式作成日：平成12年7月1日

33
43
42

14 10 18
2500
14
110
132

180x

HACCP委員会 花田武美 (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (3 時⁰⁰分 ~ 6 時⁰⁰分) 天気：晴 気温：17.8 °C

〈健康チェック表〉

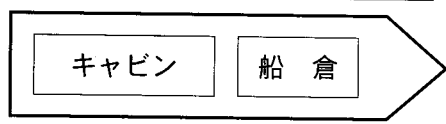
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨	10	11	12

確認者：1128
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：1128
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1 °C

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

確認者：1128 (5:5)

〈船内清掃記録〉

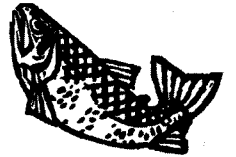
確認者：1128
(6:00)

確認者特記欄： 1128 (9/24)
10L

責任者確認欄： 1128 (9/24)
10L



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 22 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 20 °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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.9 °C

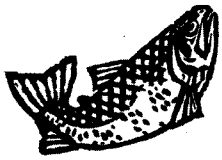
確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/22)

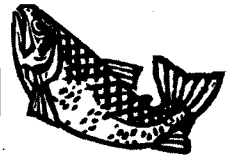
PR

責任者確認欄： 坂広 (9/22)

PR



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 日 (3 時00分~5 時30分) 天気：晴 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

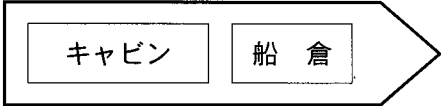
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(1=8) (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(1=8) (3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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：(1=8) (5:00)

〈船内清掃記録〉

TL

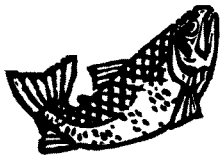
確認者：(1=8) (5:30)

確認者特記欄： (1=8) (9/22)

TL

責任者確認欄： 花田武美 (9/22)

TL



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(わり) 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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	8.3 °C

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/21)

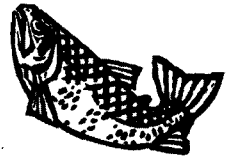
なし

責任者確認欄： 友広 (9/21)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：18.4 °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

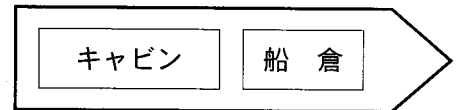
確認者：(仁司)
(3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:5 2回目 4:10 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	(3:20) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:40)

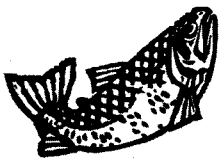
たし

確認者特記欄： (仁司) (9/21)

たし

責任者確認欄： 裕次 (9/21)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 20日 (4時50分~5時45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
(4:50)

〈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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	8.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	8.6 °C

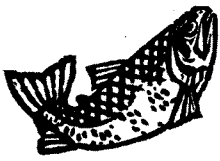
確認者：洋子
(5:45)

確認者特記欄： 洋子 (9/20)

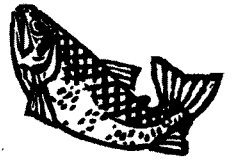
T&L

責任者確認欄： 友元 (9/20)

T&L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 (3時5分~5時40分) 天気：雨 気温：18.7 °C

〈健康チェック表〉

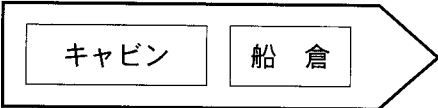
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	7 高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(1=5) (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：(1=5) (4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.4	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 8.8

確認者：(1=5) (5:00)

〈船内清掃記録〉

丸

確認者：(1=5) (5:00)

確認者特記欄： (1=5) (9/20)

丸

責任者確認欄： 裕次 (9/20)

丸



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 19日 (4時45分~5時20分) 天気：(曇) 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
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.4 °C

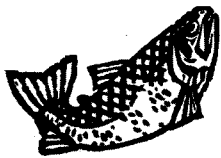
確認者：洋子
(5:15)

確認者特記欄： 洋子 (9/19)

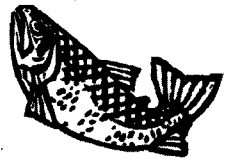
T&L

責任者確認欄： 長丸 (9/19)

T&L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 19日 (3時0分~5時30分) 天気：晴 気温：12.8℃

〈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：1=07
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1=07
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1	℃

確認者：1=07 (4:50)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：1=07
(5:30)

たし

確認者特記欄： 1=07 (9/19)

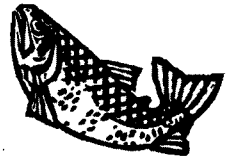
責任者確認欄： 裕次 (9/19)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 18 日 (3 時 5 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：仁司 (3:5)

〈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 : 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：仁司 (3:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.18.7 °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) 1 °C

確認者：仁司 (5:09)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:30)

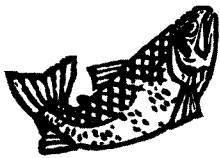
なし

確認者特記欄： 仁司 (9/18)

なし

責任者確認欄： 裕次 (9/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 18日 (4時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.2 °C

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/18)

TSL

責任者確認欄： 友元 (9/18)

TSL



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 17日 (4時45分~5時40分) 天気：(わり) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	9.4 °C

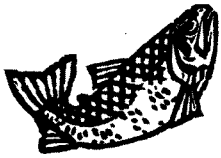
確認者：洋子
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (9/17)

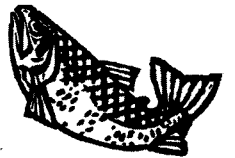
TSU

責任者確認欄： 友広 (9/17)

TSU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 17 日 (3時00分~5時40分) 天気：(晴) 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

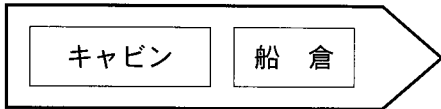
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者 ①=⑦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：①=⑦
(4:10)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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：①=⑦ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：①=⑦
(5:40)

確認者特記欄： ①=⑦ 9/17

責任者確認欄： 裕次 (9/19)

丸

丸



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：15.9 °C

〈健康チェック表〉

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

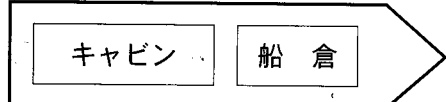
確認者：(花田) (9:10)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者 (花田) (3:10)



〈温度の測定〉

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

確認者：(花田) (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田) (5:30)

+2L

確認者特記欄： (花田) (9/15)
2L

責任者確認欄： 裕次 (9/15)
10L



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 15日 (4時30分~5時20分) 天気：(曇) 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
(4:30)

〈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	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	7.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	7℃

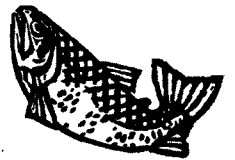
確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄：洋子 (9/15)
TSL

責任者確認欄：花田 (9/15)
TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 14 日 (3時10分~5時20分) 天気：~~晴~~ 気温：14.5 °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

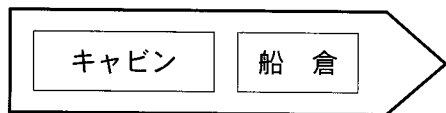
確認者：1=57
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1=57
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	1 °C

確認者：1=57 (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	5:50 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=57
(5:20)

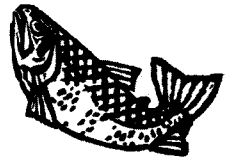
なし

確認者特記欄： 1=57 (9/14)
なし

責任者確認欄： 裕次 (9/14)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月14日 (14時30分~5時20分) 天気：(曇) 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
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) ○
鮮度タンク内海水温	(5:15) 39℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 7.9℃

確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (9/14)

なし

責任者確認欄： 友広 (9/14)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 13日 (4時40分~5時20分) 天気：ほれ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:15) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.9 °C

確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (9/13)

TSL

責任者確認欄： 花田 (9/13)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 13 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

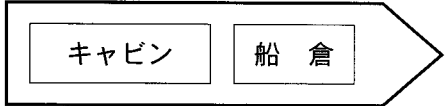
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司 (3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

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

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：仁司 (5:20)

確認者特記欄： 仁司 (9/13)

なし

責任者確認欄： 裕次 (9/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月12日 (4時40分~5時30分) 天気：(むり) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.3℃

確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/12)

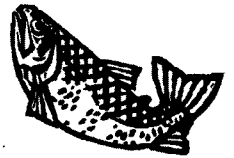
TSL

責任者確認欄： 友広 (9/12)

TSL



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10分~5時30分) 天気：晴 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

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

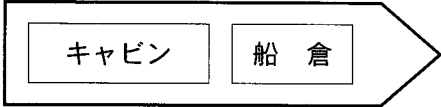
確認者：1=6
(3:10)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：1=6
(3:10)



〈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) 1 °C

確認者：1=6 (5:00)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：1=6
(5:30)

たし

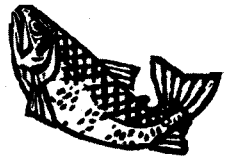
確認者特記欄： 1=6 (9/12)

責任者確認欄： 裕次 (9/12)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 11日 (4時40分～ 時 分) 天気：<u>曇り</u> 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	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
(4:40)

〈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
(6:10)

〈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)	7.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8.5 °C

確認者：洋子
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (9/11)

なし

責任者確認欄： 友広 (9/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

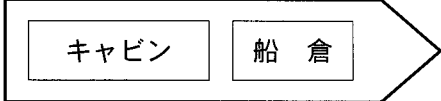
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(仁司)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(仁司)
(3:00)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.10 7 °C

確認者：(仁司) (5:10)

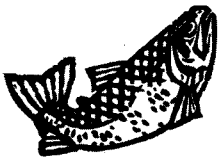
〈船内清掃記録〉

確認者 (仁司)
(6:00)

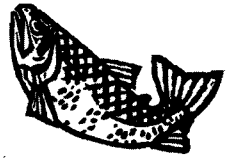
etc

確認者特記欄： (仁司) (9/11)
etc

責任者確認欄： (仁司) (9/11)
etc



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00分~6時30分) 天気：雨 気温：17.3℃

〈健康チェック表〉

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

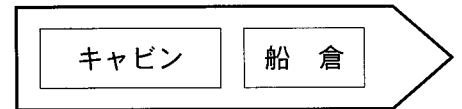
確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(5:00)



〈温度の測定〉

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

確認者：仁司 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 9℃

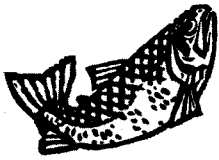
〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:30)

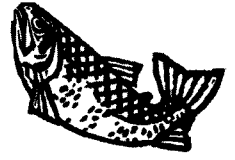
丸

確認者特記欄： 仁司 (9/10)
+2L

責任者確認欄： 裕次 (9/10)
+2L



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (5 時 15 分 ~ 時 分) 天気：~~天~~ 気温：~~24~~ 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
(5:15)

〈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	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	8.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	8.8℃

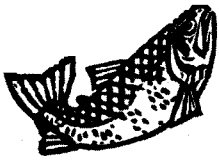
確認者：洋子
(6:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/10)

TFL

責任者確認欄： 友元 (9/10)

TFL



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雨 気温：17 °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
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	0
鮮度タンク内海水温	(5:05)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	4.5 °C

確認者：洋子
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (9/7)

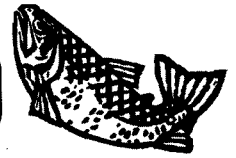
tsu

責任者確認欄： 友成 (9/7)

tsu



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 7 日 (3時10分~5時10分) 天気：曇り 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 永井	10	11	12

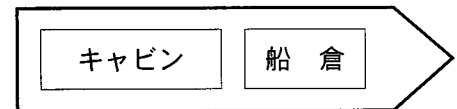
確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (3:10)



〈温度の測定〉

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

確認者：仁司 (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) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

TL

確認者特記欄： 仁司 (9/7)

責任者確認欄： 永井 (9/7)

TL

TL



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (4時40分~5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
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	6.6 °C

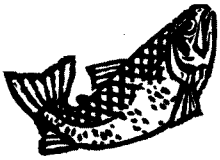
確認者：洋子
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (9/6)

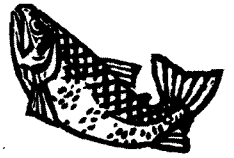
なし

責任者確認欄： 友 広 (9/6)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 6 日 8 時 10 分 ~ 5 時 20 分 天気：(晴) 気温：17.3 °C

〈健康チェック表〉

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

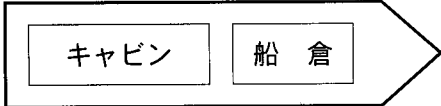
確認者：仁司 (3:10)

〈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 : 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〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

たし

確認者特記欄： 仁司 (9/6)

責任者確認欄： 裕次 (9/6)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 5日 (4時40分~5時30分) 天気(曇り) 気温： 18℃

〈健康チェック表〉

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	8.7℃

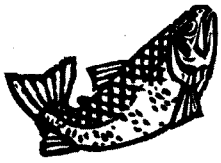
確認者：洋子
(5:25)

確認者特記欄： 洋子 (9/5)

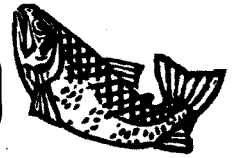
なし

責任者確認欄： 友 (9/5)

なし



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 10 分 ~ 5 時 30 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永井	10	11	12

確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.2 °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 6 °C

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:30)

2L

確認者特記欄： 仁司 (9/5) 永井

責任者確認欄： 船長 (/) 仁司



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 4 日 (3時10分~5時30分) 天気：雨 気温：17.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：永井
(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：永井
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1℃

確認者：永井 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：永井
(5:30)

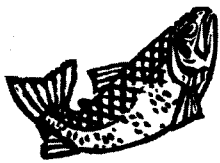
TL

確認者特記欄： 永井 (9/4)

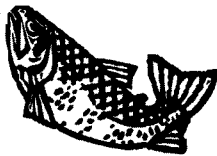
責任者確認欄： 裕次 (9/10)

TL

TL



選別場での確認表



実施日：平成 / 9年 9月 4日 (4時40分~ 時 分) 天気：雨 気温：17℃

〈健康チェック表〉

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.9℃

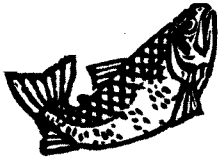
確認者：洋子
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/4)

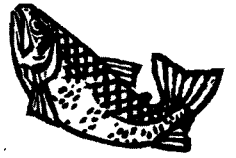
なし

責任者確認欄：友元 (9/4)

なし



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10分~5時30分) 天気：(晴) 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=8
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1=8
(3:10)



〈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) 1 °C

確認者：1=8 (5:00)

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

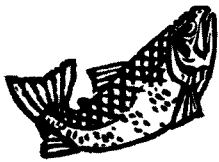
〈船内清掃記録〉

なし

確認者：1=8
(5:30)

確認者特記欄： 1=8 (9/3)
なし

責任者確認欄： 花田 (9/3)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 3 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：~~フリカ~~ 気温：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
(4:50)

〈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	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.8 °C

確認者：
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/3)

なし

責任者確認欄： 友太 (9/3)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 1日 (4時45分~5時40分) 天気：(お) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(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)	7.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.3℃

確認者：洋
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/1)

責任者確認欄： 友広 (9/1)