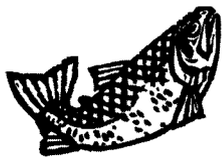
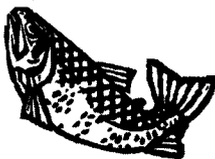


平成21年度
秋鮭地域HACCP管理表

第12号
花田水産



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 20 日 (5時00分~6時10分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

確認者：柴田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者：柴田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) -1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) -0.1 °C

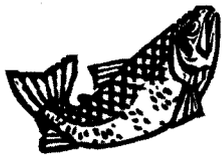
確認者：柴田
(6:10)

確認者特記欄： 友衣 (11/20)

特になし

責任者確認欄： 柴田 (11/20)

今年、漁も 終了です
寒いです



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (5時00分～6時20分) 天気：晴 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(6:20)

〈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) - 24 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 0 °C

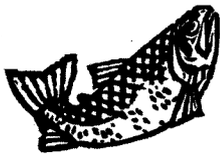
確認者：柴田
(6:20)

確認者特記欄： 坂底 (11/17)

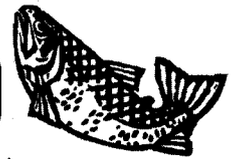
特になし

責任者確認欄： 柴田 (11/17)

後何回網起しできるのぞしほうか、
鮮場の3ヵ月もつ終りですネ。
朝の寒エ 主ひいす。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 17 日 (4 時 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

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

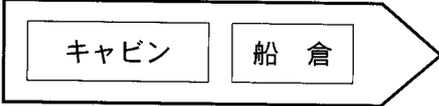
確認者：仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 9.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0 °C

確認者：仁司 (6:5)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:5) -2 °C

〈船内清掃記録〉

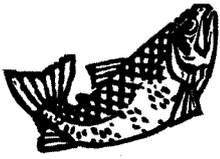
確認者：仁司
(6:30)

確認者特記欄： 仁司 (11/17)

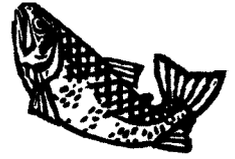
責任者確認欄： 裕次 (11/17)

井

井



選別場での確認表



実施日：平成 21 / 年 11 / 月 13 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： -4 °C

〈健康チェック表〉

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:5) -1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 0.2 °C

確認者：洋子 (6:5)

確認者特記欄： 友元 (11/13)

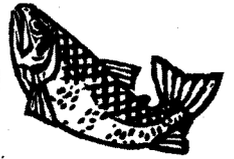
友元

責任者確認欄： 洋子 (11/13)

洋子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 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
	9	10	11	12

確認者：11/13
(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：11/13
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 9.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -1 °C

確認者：11/13 (5:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) -3 °C

〈船内清掃記録〉

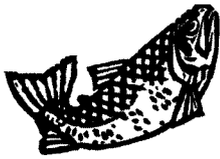
確認者：11/13
(6:10)

確認者特記欄： 11/13 (11/13)

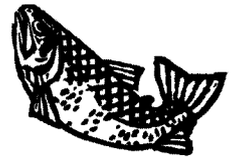
責任者確認欄： 11/13 (11/13)

11/13

11/13



選別場での確認表



実施日：平成 2 / 年 11 月 11 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気：雪 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	2.9 °C

確認者：
(6 : 20)

確認者特記欄： 友広 (11/11)

YCL

責任者確認欄： 洋子 (11/11)

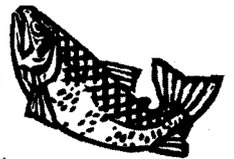
洋子 なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 / 月 / 日 (4時⁰分~6時¹⁵分) 天気：雨 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

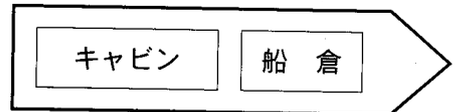
確認者：①=⑧
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：①=⑧
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 3 °C

確認者：①=⑧ (6:00)

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	(6:00) ○ °C

〈船内清掃記録〉

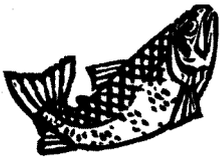
確認者：①=⑧
(6:15)

確認者特記欄： ①=⑧ (/)

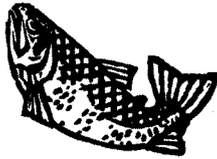
責任者確認欄： 花田 (/)

HL

HL



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 9 日 (5時00分～6時05分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 9

確認者：柴田 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：柴田 (6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:05) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.4 °C

確認者：柴田 (6:05)

確認者特記欄： 友元 (11/9)

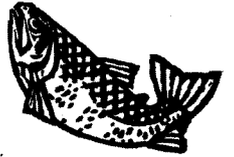
物に気

責任者確認欄： 柴田 (11/9)

今週から火木日休業日に
取り上げ
近も全く活気か 故に
静かなです



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 0 分) 天気：(晴) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

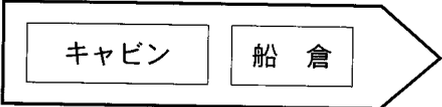
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

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	(4:05) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 3 °C

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

確認者：(一三) (5:50)

〈船内清掃記録〉

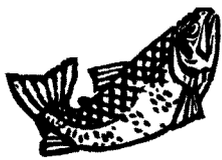
確認者：(一三) (6:10)

確認者特記欄： (一三) (11/9)

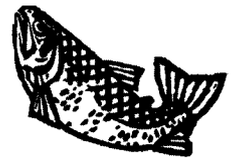
責任者確認欄： (11/9)

W

W



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 7 日 (5時00分~6時25分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) ○
鮮度タンク内海水温	(6:25) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 4.5 °C

確認者：柴田
(6:25)

確認者特記欄： 友丸 (11/7)

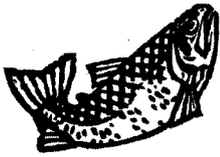
物に手

責任者確認欄： 柴田 (11/7)

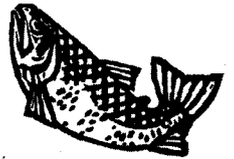
全く魚は いません。
イカは たくさん いました

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11月 7日 (4時00分～6時30分) 天気：欠 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:30)

確認者特記欄：仁司 (11/7)

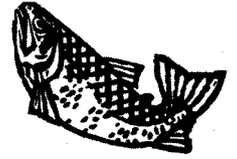
責任者確認欄：永井 (11/7)

永井

永井



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 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永井市治	⑥花田幸江	⑦柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

確認者：柴田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者：柴田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.8 °C

確認者：柴田
(6:30)

確認者特記欄： 友玄 (11/5)

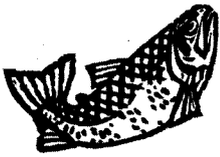
特記なし

責任者確認欄： 柴田 (11/5)

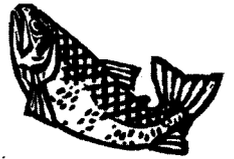
今朝は少しお休みにして
1日おまの細走りにして
明日は休みです。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 5 日 (8時20分~8時40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 永井	10	11	12

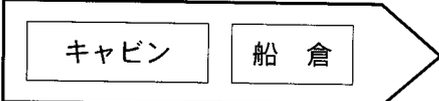
確認者：1207
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1207
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 3 °C

確認者：1207 (6:5)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:5) 2 °C

〈船内清掃記録〉

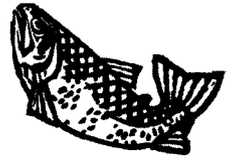
確認者：1207
(6:30)

確認者特記欄： 1207 (11/5)

責任者確認欄： 裕次 (11/5)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (5時00分～ 時 分) 天気：晴 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：柴田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：柴田
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:05) -1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) -0.4 °C

確認者：柴田
(6:05)

確認者特記欄： 友田 (11/3)

特になし

責任者確認欄： 柴田 (11/23)

今朝は どのも 寒かったです。
明日は 休みになりました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 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
	⑨ <i>IKH</i>	10	11	12

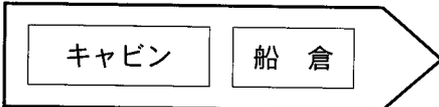
確認者： *仁司*
(4 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 *仁司*
(4 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 0 °C

確認者： *仁司* (5 : 45)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 45) - 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *仁司*
(6 : 20)

確認者特記欄： *仁司* (11/3)

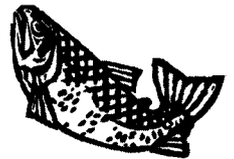
責任者確認欄： *裕次* (11/3)

IKH

裕次



選別場での確認表



実施日：平成21年 11月 2日 (4時00分~5時20分) 天気：晴 気温：3.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 2.4℃

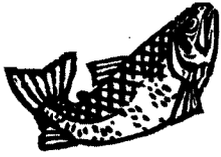
確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 友元 (1/2)

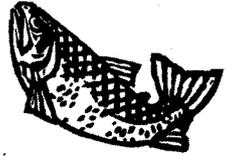
特になし

責任者確認欄： 柴田 (1/2)

朝 とも寒いです。
11月に 入りました。
1日置きの糸網起ニシト なるのでしほうト...



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11月 2日 (2時55分~5時20分) 天気(曇) 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

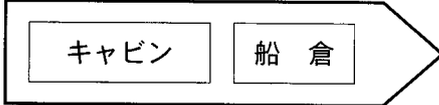
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 井	10	11	12

確認者：仁司
(2:55)

〈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 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：仁司
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) °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 °C

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

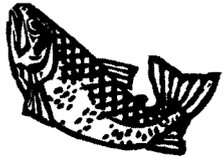
確認者：仁司
(5:20)

確認者特記欄： 仁司 (11/2)

責任者確認欄： 裕次 (11/2)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 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 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者： 柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 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： 柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 柴田
(5:10)

〈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) 5.4°C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 0.9°C

確認者： 柴田
(5:10)

確認者特記欄： 花田 (10/30)

Tsu

責任者確認欄： 柴田 (10/30)

明日は10月も終了です
アック言う向の2カ月21日



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 30 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 15 分) 天気：<u>曇</u> 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

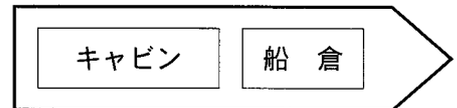
確認者：仁司 (2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：仁司 (2:55)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3 °C

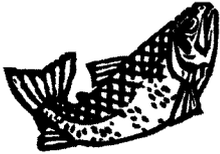
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 18 °C

〈船内清掃記録〉

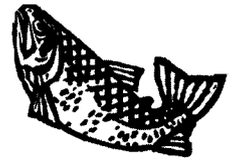
確認者：仁司 (5:15)

確認者特記欄： 仁司 (10/30)
OK

責任者確認欄： 折原 (10/30)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 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 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.8 °C

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄：友広 (10/29)

特にナシ

責任者確認欄：柴田 (10/29)

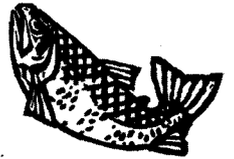
10月も後2日終了
ニルから後 どれ位 魚は あるぞ
しょうか ……

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 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 永井	10	11	12

確認者：仁司 (3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (4 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5 : 40)

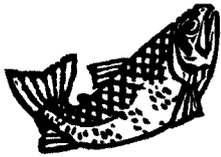
確認した

確認者特記欄： 仁司 (10/29)

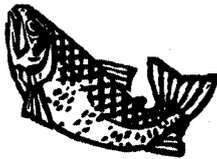
責任者確認欄： 裕次 (10/29)

仁司

裕次



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：~~晴~~ 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 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 0
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 3.4 °C

確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄： 取込 (10/27)

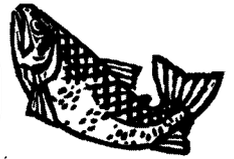
特記欄

責任者確認欄： 柴田 (10/27)

漁場は明日は休みです



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 27日 (3時00分~5時10分) 天気：雨 気温：12℃

〈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
(3:00)

〈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 : 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〉

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

確認者：仁司 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

確認者特記欄： 仁司 10/27

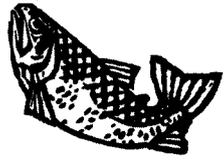
責任者確認欄： 裕次 10/27

永井

仁司



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (4時00分~5時20分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田 (4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田 (5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.8 °C

確認者：柴田 (5:20)

確認者特記欄：友礼 (10/26)

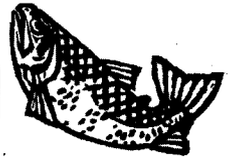
特記

責任者確認欄：柴田 (10/26)

週明けもっと漁が好むと思っただけに...
もう 終りなれすね...



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月26 日 (3時00分~5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水田	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:30)

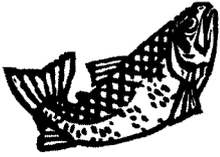
普通

確認者特記欄： 仁司 (10/26)

責任者確認欄： 裕次 (10/26)

仁司

裕次



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 24 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気 晴 気温： // °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 0
鮮度タンク内海水温	(5:10) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.1 °C

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄： 反老 (10/24)

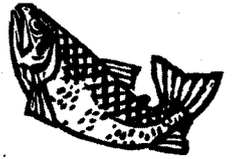
特になし

責任者確認欄： 柴田 (10/24)

漁師 切工等 ... a - 言



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

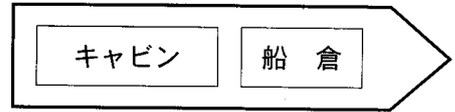
確認者：仁司 (3:00)

〈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〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 3 °C

確認者：仁司 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

確認者特記欄： 仁司 (10/24)

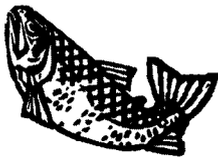
責任者確認欄： 裕次 (10/24)

TRU

TRU



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 23 日 (4 時 00 分～5 時 20 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(4:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.5 ℃

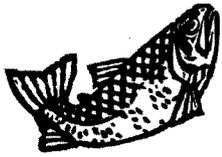
確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 友元 (10/23)

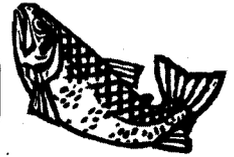
ナシ

責任者確認欄： 柴田 (10/23)

昨日と同じくらい漁です。
魚残り出すので、もう少し漁が
10分
続いたらいいですわ……



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 23日 時 0分~5時30分 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

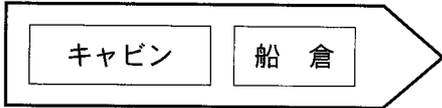
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	⑨ <i>花田</i>	10	11	12

確認者：仁司
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：仁司
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3 20)	°C
		14	
船倉内の海水温度	漁獲前	3 20)	°C
		3	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:09 3 °C

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:30)

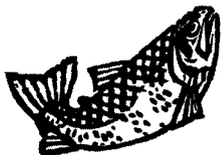
花田

確認者特記欄： *仁司* (10/23)

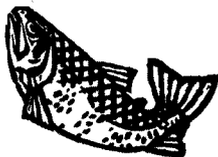
花田

責任者確認欄： *花田* (10/23)

花田



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 (4 時00分~5 時20分) 天気：晴 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
5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8
9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 〇
- ・計量器の清潔度 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・シートは清潔に用意されているか 〇
- ・海水の清浄度は 〇
- ・岸壁海水の状態は 〇
- ・作業場の状態は 〇

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場は整理整頓されているか 〇

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 13.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 13.7 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 友永 (10/22)

特記欄

責任者確認欄： 柴田 (10/22)

やはり 同じ 漁は 続かならぬですネ。
明日は

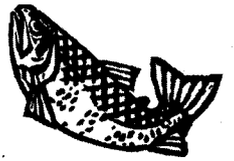
書式作成日：平成12年7月1日

200
200

HACCP委員会 花田 武美 (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 22日 時 00分 ~ 5時 30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	10	11	12

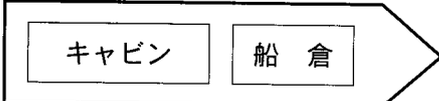
確認者： 仁司
(5:30)

〈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 : 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
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司
(5:30)

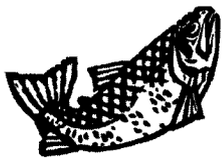
仁司

確認者特記欄： 仁司 (10/22)

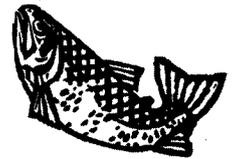
仁司

責任者確認欄： 仁司 (10/22)

仁司



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 21 日 (4時00分~5時30分) 天気： 曇り 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永井市治	⑥花田幸江	⑦柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：柴田
(5:30)

〈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) 37 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 36 °C

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄： 友永 (10/21)

特記欄

責任者確認欄： 柴田 (10/21)

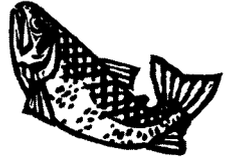
昨日よりちょっと増えました。
ズレこの漁か続くか
有り体にいって……

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月21日 〇時00分~5時40分 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 杉次	③ 友広	④ 柴田
	⑤ 石丸	⑥ 豊田	⑦ 菊地	⑧ 高桑
	⑨ 小川	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
- ・水の投入は 1回目 3:00 2回目 4:5 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：仁司
(4:5)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

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

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) 2

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:40)

7/L

確認者特記欄： 仁司

(10/21)

責任者確認欄： 杉次

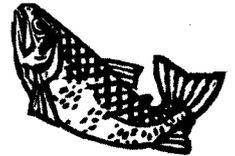
(10/21)

仁司

杉次



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:25) ○
鮮度タンク内海水温	(5:25) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4.5 °C

確認者：柴田
(5:25)

確認者特記欄： 友光 (10/20)

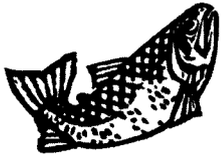
特ニテスル

責任者確認欄： 柴田 (10/20)

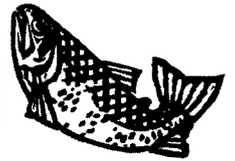
同じ漁か 続キマセンネ。
10月も 後 10日ニ 終リ 鮭場モ
アト 言フ 向ニ 終ッテ シヨウニ マスネ……

1300

HACCP委員会：花田(10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：ガス 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 侑	② 裕次	③ 友広	④ 果田
	⑤ 石丸	⑥ 菊地	⑦ 豊田	⑧ 高桑
	⑨ 永井	10	11	12

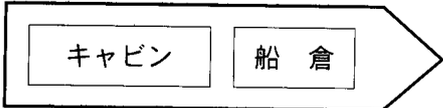
確認者 侑
(3:00)

〈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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(=)7
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：(=)7 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:09 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(=)7
(5:30)

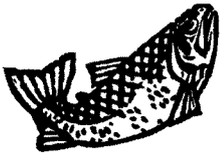
たし

確認者特記欄： (=)7 (10/20)

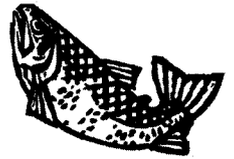
責任者確認欄： 裕次 (10/20)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (4時00分~5時50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永井市治	⑥花田幸江	⑦柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.5 °C

確認者：柴田
(5:50)

確認者特記欄： 友広 (10/19)

特になし

責任者確認欄： 柴田 (10/19)

週明け思えば魚がおいしく、
町民配り布の魚が取れるた
心西にぞし。
明日からどうなるかぞしうた……？

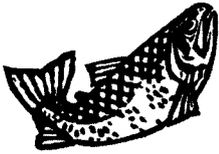
書式作成日：平成12年7月1日

200
400
800

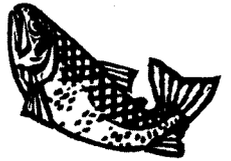
1300
800

2300

HACCP委員会： (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 花田 友弘	③ 花田 裕次	④ 柴田 高彦
	⑤ RA	⑥ 豊田	⑦ 疎地	⑧ 高彦
	⑨ KH	10	11	12

確認者：1=司
(300)

〈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 } :00 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：1=司
(420)



〈温度の測定〉

確認者：1=司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °C

船倉内の水の状態	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：1=司
(5:50)

確認者特記欄： 1=司

(10/19)

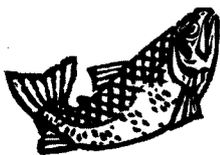
責任者確認欄：

裕次

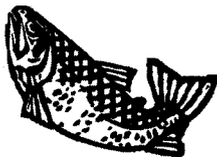
(10/19)

PL

PL



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： // °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
5
(4:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 友元 (10/17)

特になし

責任者確認欄： 柴田 (10/17)

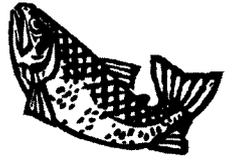
又、魚が減ってしまった。
週明け どうなるか、どうしようか……
もう期待も できせんね……

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田 武美 (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

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

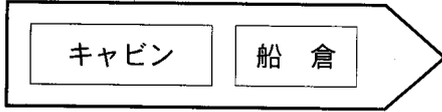
確認者：仁司 (3:00)

〈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 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 4 °C

〈船内清掃記録〉

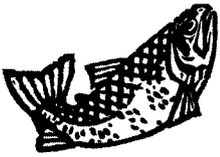
確認者：仁司 (5:20)

PL

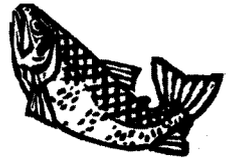
確認者特記欄： 仁司 (10/17)

責任者確認欄： 裕次 (10/17)

PL



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 (4時00分~5時20分) 天気：晴 気温：~~16~~ 5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.6℃

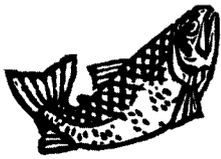
確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄：友元 (10/16)

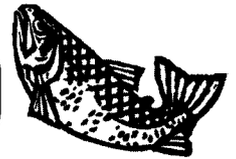
特になし

責任者確認欄：柴田 (10/16)

すごく寒くなりました。
魚が手で減りました。
何もかもが寒すぎます。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

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

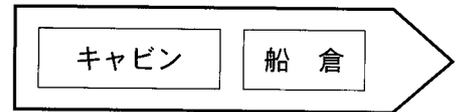
確認者：花田 武美
(3:00)

〈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 武美
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：花田 武美 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田 武美
(5:20)

花田

確認者特記欄： 花田 (10/16)

花田

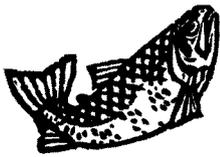
責任者確認欄： 花田 (10/16)

花田

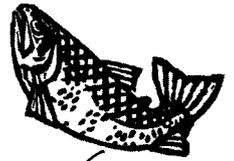
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田
武美

(10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 15 日 (3 時00 分~5 時20 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:20)

確認者特記欄：

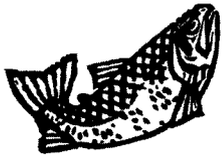
仁司 (10/15)

仁司

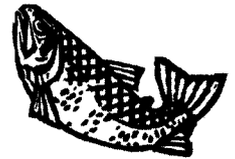
責任者確認欄：

裕次 (10/15)

裕次



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 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 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) ○
鮮度タンク内海水温	(5:10) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 2.7 °C

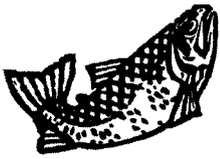
確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄： 板元 (10/15)

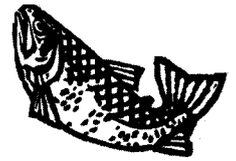
特に何

責任者確認欄： 柴田 (10/15)

昨日の半分くらいは漁止し。
同じ漁も続ければもう2週間。
明日も又減るんではないかと……



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 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永井市治	6花田幸江	7柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) ○
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3.3 °C

確認者：柴田
(5 : 30)

確認者特記欄：友 宏 (10/14)

特に下

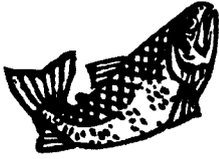
責任者確認欄：柴田 (10/14)

減らしました。
中々毎日同じ数が続かないものに
明日は……

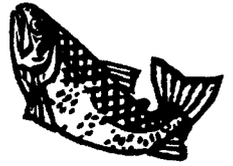
書式作成日：平成12年7月1日

550
400
800
500
1300

HACCP委員会：花田(10/14)
武美



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 14 日 (3 時⁰⁰分~5 時³⁰分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②紫田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦花田友廣	⑧永井雅幸
	⑨高桑晴彦	10	11	12 1156

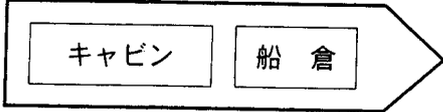
確認者：1156
(3:00)

〈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：1156
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：1156 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20	14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20	3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：1156
(5:30)

確認者特記欄：1156

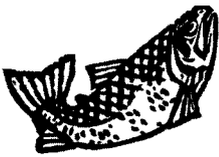
10/14

1156

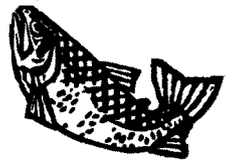
責任者確認欄：裕次

(10/14)

1156



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 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 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：柴田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.6°C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.4°C

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄： 反省 (10/13)

特にこれ

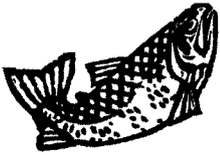
責任者確認欄： 柴田 (10/13)

昨日より 少々少なくなりましたが
明日から より少なくならば 事を願って します

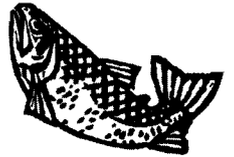
書式作成日：平成12年7月1日

1200
400
300

HACCP委員会：花田 武美 (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 13日 (3) 時00分~5時30分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

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

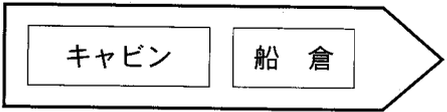
確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (4:20)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 3℃

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℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:30)

ひとし

確認者特記欄： 仁司 (10/13)

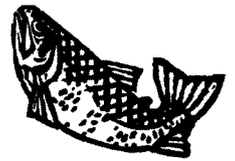
責任者確認欄： 裕次 (10/13)

ひとし

ひとし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 〇
- ・計量器の清潔度 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・シートは清潔に用意されているか 〇
- ・海水の清浄度は 〇
- ・岸壁海水の状態は 〇
- ・作業場の状態は 〇

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場は整理整頓されているか 〇

確認者：柴田
(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) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.9 °C

確認者：柴田
(6:00)

確認者特記欄： 友光 (10/12)

(Handwritten signature)

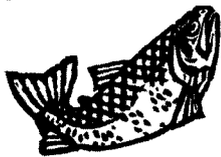
責任者確認欄： 柴田 (10/12)

週明け 思ってより 漁が
お持ちせん でした。
明日 ... 2人以上 漁が 来りせん 様に ...

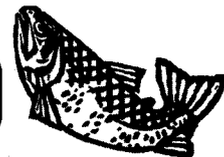
書式作成日：平成12年7月1日

200
400
500
1200
600
400
2200

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 年 10 月 12 日 (3 時00 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 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	⑫ 井川いし

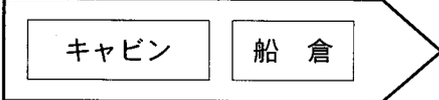
確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (4:20)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:00)

確認者特記欄： 仁司 (10/12)

責任者確認欄： 花田 (10/12)

仁司

花田



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 50 分) 天気： 11 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 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(7:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50) ○
鮮度タンク内海水温	(7:50) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:50) 5.1 °C

確認者：柴田
(7:50)

確認者特記欄： 反産 (10/10)

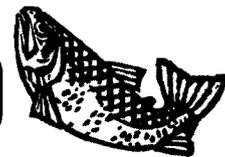
持にイシ

責任者確認欄： 柴田 (10/10)

台風の後、稚魚の多くに
ビックリです
普段から、このくらい、魚が
おるといふに……



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月10日 (8時0分~8時00分) 天気：~~晴~~ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

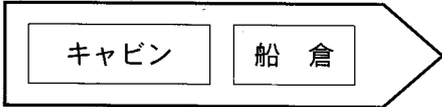
確認者：11=司
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:10 2回目 6:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：11=司
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 3℃

確認者：11=司 (7:00)

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	(7:00) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：11=司
(8:00)

✓

確認者特記欄： 11=司 (10/10)

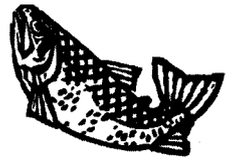
責任者確認欄： 花田 (10/10)

✓

✓



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 (4 時00分~5 時20分) 天気：晴 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 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

新規の工場の衛生状態を確認する

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.1 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 友広 (10/8)

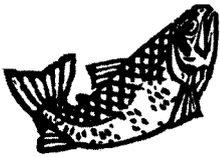
特記なし

選別場の衛生と計量場の確認

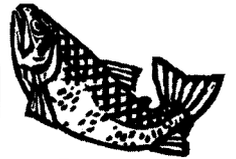
責任者確認欄： 柴田 (10/8)

台風が来たらどうなるか。何もなく通り過ぎたほうがいいですね。その後、魚はどうなるか？

心配です。魚の衛生状態はどうか。10/8 柴田



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 8日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3:00)

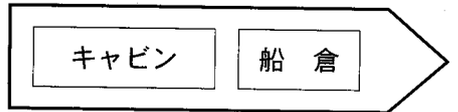
〈船内衛生状態確認表〉

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 → ○

新型インフルエンザの予防対策として、
十分な休養が一番の対策です。(添削)

確認者：仁司 (3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	8:20 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 3 °C

確認者：仁司 (4:50)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:30)

なし

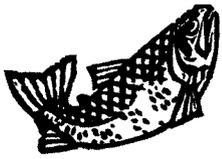
確認者特記欄： 仁司 (10/8)

責任者確認欄： 裕次 (10/8)

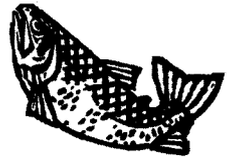
なし

なし

船内清掃記録管理表に付記



選別場での確認表



実施日：平成21年10月7日(4時00分~5時25分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:25)

〈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) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.1℃

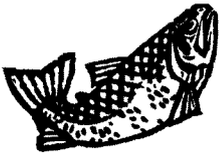
確認者：柴田
(5:25)

確認者特記欄：友志 (/)

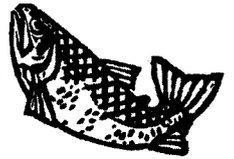
特になし

責任者確認欄：柴田 (10/7)

昨日と全く同じ本数でした。
減りもせずよかったです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 17日 (3時00分~5時30分) 天気：(曇) 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

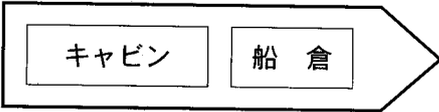
作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	9 高桑晴彦	10	11	12 いせし

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〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °C

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

確認者：(花田) (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田) (5:30)

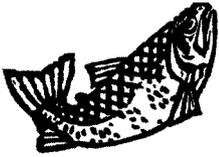
丸

確認者特記欄：(花田) (197)

責任者確認欄：裕次 (197)

丸

丸



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (4 時00分~5 時30分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田

(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6 °C

確認者：柴田

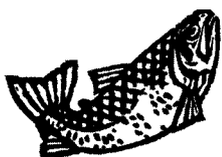
(5:30)

確認者特記欄： 友仁 (10/6)

特になし

責任者確認欄： 柴田 (10/6)

もう少し魚が 多く 期待して11月のは
少なくなりましてね。
明日は ?



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 6 日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

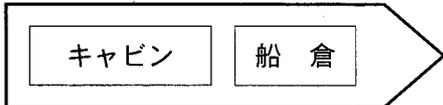
作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12 いし

確認者：(12/6)
(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：(12/6)
(4:20)

〈温度の測定〉

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

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

確認者：(12/6) (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：(12/6)
(5:30)

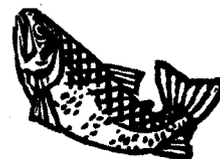
7/6

確認者特記欄： (12/6) 7/6

責任者確認欄： (10/6) 7/6



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:25) 7.3°C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 6.4°C

確認者：柴田
(6:25)

確認者特記欄：友広 (10/5)

特記なし

責任者確認欄：柴田 (10/5)

週明け... 今年一番の漁でした。
明日も 続くし がんばりますよ...
ちょっと 疲れました。

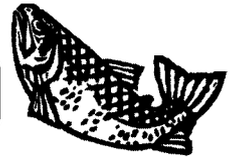
書式作成日：平成12年7月1日

2000
600
1200
2050
1750

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 年 10 月 5 日 3 時 10 分 ~ 6 時 30 分 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

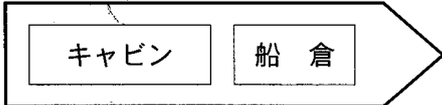
1 花田仁司	2 紫田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 花田友廣	8 永井雅幸
9 高桑晴彦	10	11	12 いべい

確認者：(仁司)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(仁司)
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7 °C

確認者：(仁司) (5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:30)

OK

確認者特記欄： (仁司) (/)

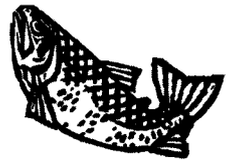
OK

責任者確認欄： (/)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:30</u>) <u>○</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>) <u>5.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>) <u>4.7</u> °C

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄：友元 (10/3)

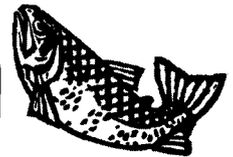
持込T/L

責任者確認欄：柴田 (10/3)

日付は 10/2 11 ます
週明けに 期待 します



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

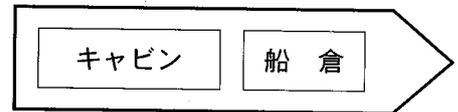
確認者：(12司)
(3:5)

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

確認者：(12司)
(3:5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

確認者：(12司) (5:5)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(12司)
(5:30)

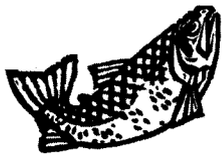
7/2

確認者特記欄：(12司) (10/3)

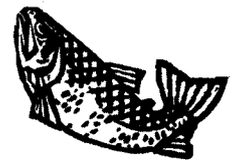
責任者確認欄：(10/3)

7/2

7/2



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：^曇晴 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.5 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄：友元 (10/2)

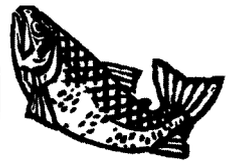
特記欄

責任者確認欄：柴田 (10/2)

昨日の半分より期待していいから……



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 2日 (3時5分~5時30分) 天気：(曇) 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3:5)

〈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：仁司 (3:5)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30) 3℃

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℃

〈船内清掃記録〉

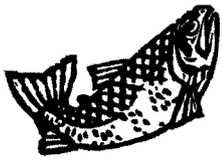
確認者：仁司 (5:30)

確認者特記欄：仁司 (10/2)

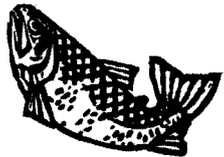
責任者確認欄：裕次 (10/2)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 〇
- ・計量器の清潔度 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・シートは清潔に用意されているか 〇
- ・海水の清浄度は 〇
- ・岸壁海水の状態は 〇
- ・作業場の状態は 〇

確認者：柴田
(4:06)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場は整理整頓されているか 〇

確認者：柴田
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:35) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.8 °C

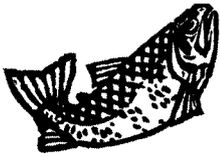
確認者：柴田
(5:35)

確認者特記欄： 友丸 (10/1)

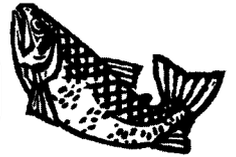
75L

責任者確認欄： 柴田 (10/1)

今日 毎日 今日くらゐの漁が
続けは 1111に..... と思ひます



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 1 日 13 時 5 分～13 時 40 分 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

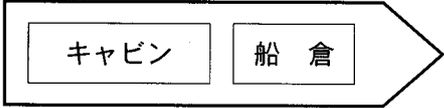
作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12 15人

確認者：1=0
(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：1=0
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:09 2 °C

確認者：1=0 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=0
(5:00)

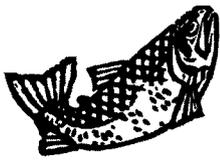
TL

確認者特記欄： 1=0 (10/1)

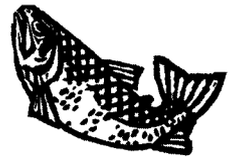
責任者確認欄： 裕次 (10/1)

TL

TL



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 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 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 〇
- ・計量器の清潔度 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・シートは清潔に用意されているか 〇
- ・海水の清浄度は 〇
- ・岸壁海水の状態は 〇
- ・作業場の状態は 〇

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場は整理整頓されているか 〇

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 8.1 °C

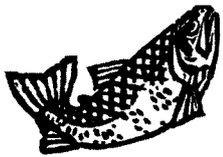
確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄：友 友 (9/30)

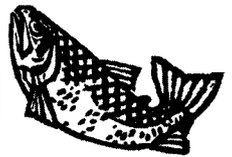
よし

責任者確認欄：柴田 (9/30)

昨日の倍でした。
明日は又、3の倍ほしいですネ。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 1 日 (3 時 5 分~5 時 20 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

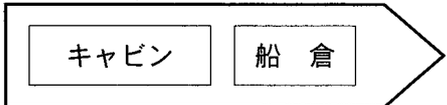
確認者：仁司 (3:5)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } :5 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：仁司 (4:25)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

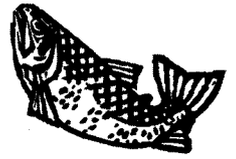
いし

確認者特記欄： 仁司 (10/1)
 いし

責任者確認欄： 花田 (10/1)
 いし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 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永井市治	6花田幸江	7柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

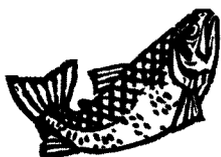
氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.2 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 長広 (9/29)

特になし

責任者確認欄： 柴田 (9/29)
さっぱり 取れません a 一言ですネ。



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

確認者：(仁司) (3:5)

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

確認者：(仁司) (3:5)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (5:00)

漁場の海水温度	33.0 (:)	漁獲前	17.4 °C
船倉内の海水温度	33.0 (:)	漁獲前	3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司) (5:20)

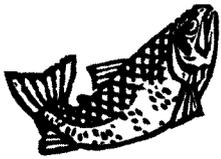
なし

確認者特記欄： (仁司) (9:29)

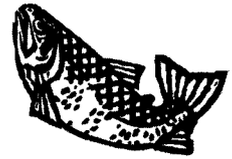
なし

責任者確認欄： (裕次) (9:29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 3.8 °C

確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 友太 (9/28)

特記欄

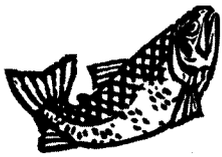
責任者確認欄： 柴田 (9/28)

週明け 期待はすしです
お待ちしております

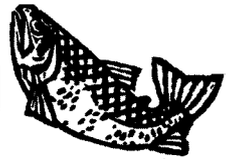
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田 武美

(9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 28日 (2時45分~5時20分) 天気：晴 気温：7℃

〈健康チェック表〉

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

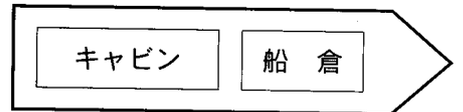
確認者：仁司
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 3℃

確認者：仁司 (4:50)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:20)

確認者特記欄：

仁司 (9/28)

責任者確認欄：

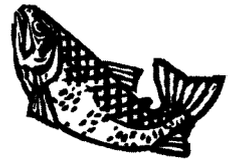
裕次 (9/28)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：小雨 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.2 °C

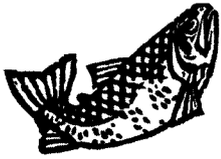
確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 花田 (9/26)

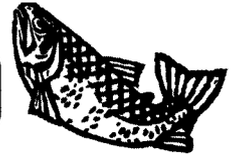
(Handwritten signature)

責任者確認欄： 柴田 (9/26)

又、1、2 しました。
日に日に 13、14 は 工が 11 です。
週明けに 期待します



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 26 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 20 分) 天気：☁ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12 15

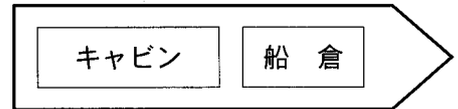
確認者：(15/8)
(3:5)

〈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 3:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(15/8)
(3:5)



〈温度の測定〉

確認者：(15/8) (5:00)

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) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(15/8)
(5:20)

TH

確認者特記欄： (15/8) (9/26)

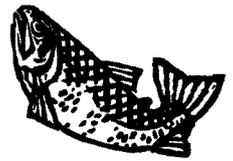
責任者確認欄： 鈴木 (9/26)

TH

TH



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (4 時 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	(5:20) 7.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.1℃

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 友元 (9/25)

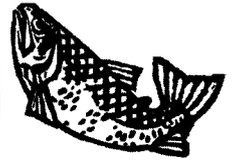
特になし

責任者確認欄： 柴田 (9/25)

昨日より氷増えました。
明日も又増えるといいのに……って
感じですね。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 25 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(1=5)
(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
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：(1=5)
(3:5)



〈温度の測定〉

確認者：(1=5) (5:09)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:39) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(1=5)
(5:30)

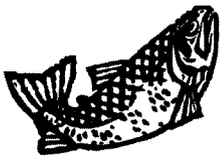
たれ

確認者特記欄： (1=5) (9/25)

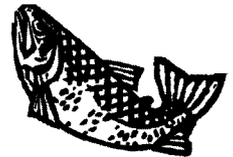
たれ

責任者確認欄： 裕次 (9/25)

たれ



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (4 時 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) ○
鮮度タンク内海水温	(5:15) 6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.1 °C

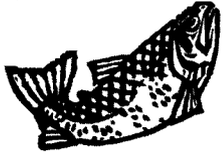
確認者：柴田
(5 : 15)

確認者特記欄： 友元 (9/24)

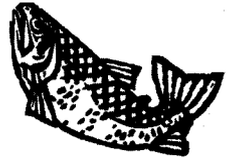
特になし

責任者確認欄： 柴田 (9/24)

又、172しりしり
ズーッと ニラびんぶしろうた……



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 〇
- ・ 計量器の清潔度 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか 〇
- ・ 海水の清浄度は 〇
- ・ 岸壁海水の状態は 〇
- ・ 作業場の状態は 〇

確認者：柴田
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか 〇
- ・ 計量器は清掃されているか 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか 〇

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.0 °C

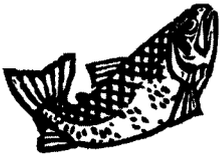
確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 友衣 (9/23)

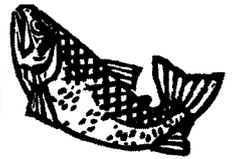
特記欄

責任者確認欄： 柴田 (9/23)

中々 魚が 続々と 手合せぬ。
大丈夫でしょうね……



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 23 日 (3時5分~5時30分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

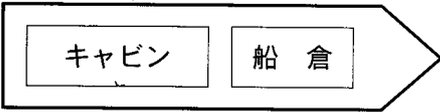
作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12 いし

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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：(花田)
(4:00)

〈温度の測定〉

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

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

確認者：(花田) (5:00)

〈船内清掃記録〉

なし

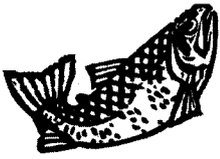
確認者：(花田)
(5:30)

確認者特記欄： (花田) (9/23)

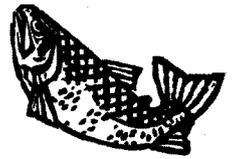
なし

責任者確認欄： 裕次 (9/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：小雨 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永井市治	⑥花田幸江	⑦柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6 °C

確認者：柴田
(5:40)

確認者特記欄： 友元 (9/22)

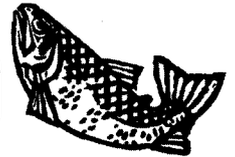
よし

責任者確認欄： 柴田 (9/22)

昨日 計量 休みました。
2日置いての漁です。
早くおりました。……
ホッとしたいです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 22 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 50 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 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	9 高桑晴彦	10	11	12 115kg

確認者：1=司
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：1=司
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:5	16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 3	

確認者：1=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：1=司
(5:50)

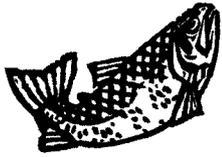
たし

確認者特記欄： 1=司 (1/22)

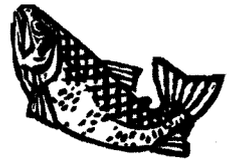
責任者確認欄： 裕次 (1/22)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：柴田
(5:30)

〈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) 7.4°C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.4°C

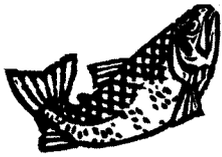
確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄： 友広 (9/19)

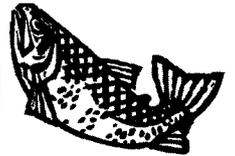
特になし

責任者確認欄： 柴田 (9/19)

1.000に 近い 数に やっと なりました。
週明けは どの数になるでしょう？...



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12 155-

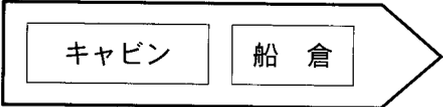
確認者：(125)
(9:19)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(125)
(9:30)



〈温度の測定〉

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

確認者：(125) (5:0)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(125)
(5:30)

tcl

確認者特記欄： (125) 9/19

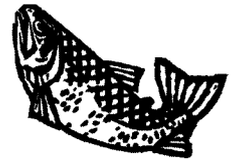
責任者確認欄： 花田 武美 9/19

tcl

tcl



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(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：柴田
(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：柴田
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) ○
鮮度タンク内海水温	(5:05) 6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 5.3 °C

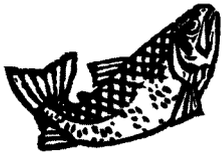
確認者：柴田
(5:05)

確認者特記欄： 友丸 (9/17)

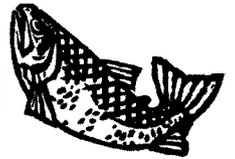
PSL

責任者確認欄： 柴田 (9/17)

魚は全くいなくなりました。
明日は休みです。
早朝リハ - 言 ... 下まけた!



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 17 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

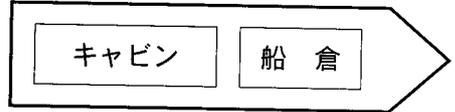
確認者：(一司)
(3:10)

〈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：(一司)
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(9:30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3 °C

確認者：(一司) (3:30)

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	(5:00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(一司)
(5:10)

なし

確認者特記欄： (一司) (9/17)

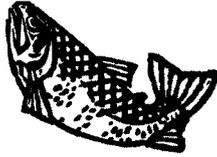
責任者確認欄： 裕次 (9/17)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月 16日 (4時60分~5時20分) 天気：小雨 気温：19℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.2℃

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄：友元 (9/16)

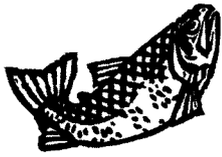
よし

責任者確認欄：柴田 (9/16)

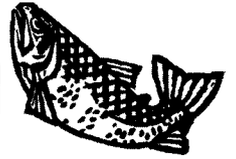
昨日より へつしましりました。
残念です

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田 武美 (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11 永井 155	12

確認者：157
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 10 2回目 4 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：157
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：157 (5:00)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：157
(5:05)

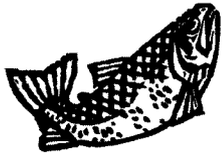
TLC

確認者特記欄：157 (9/16)

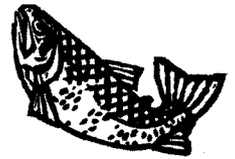
TLC

責任者確認欄：157 (9/16)

TLC



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 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永井市治	⑥花田幸江	⑦柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.1 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄：友広 (9/15)

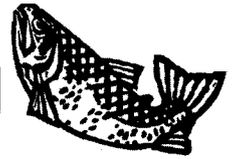
特になし

責任者確認欄：柴田 (9/15)

前日 ~~と~~ 変りなく
ホッとしました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 15 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12 1155

確認者：仁司
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 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〉

確認者：仁司 (5:00)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:30)

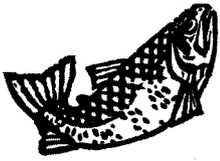
丸

確認者特記欄： 仁司 (9/15)

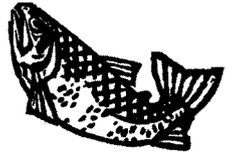
丸

責任者確認欄： 裕次 (9/15)

丸



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 日 (4 時00分~5 時30分) 天気：晴 気温：14.6 °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永井市治	6花田幸江	⑦柴田明子	⑧市原
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：柴田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

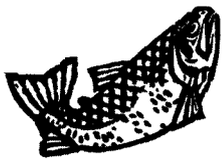
氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.3°C

確認者：柴田
(5:30)

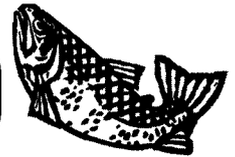
確認者特記欄： 友弘 (9/14)

なし

責任者確認欄： 柴田 (9/14)
週始め もう少し
漁はほしいです



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月14日 (3時10分~5時30分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

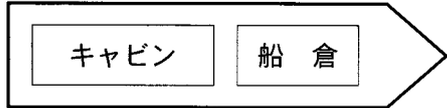
確認者：(仁司)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 10 2回目 4 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(仁司)
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:30)

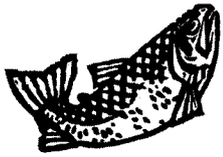
たし

確認者特記欄： (仁司) (9/14)

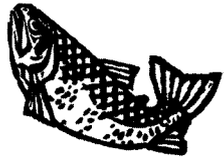
責任者確認欄： 裕次 (9/14)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (3時30分~5時15分) 天気： 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.5 °C

確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 友元 (9/12)

↑

責任者確認欄： 柴田 明子 (9/12)

昨日より 1つ減りました。
どうして、と 感じます。

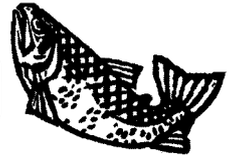
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田
武美

(9/12)



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20分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司

(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：仁司

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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：仁司

(5:20)

確認者特記欄： 仁司 (9/12)

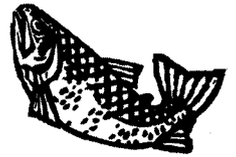
なし

責任者確認欄： 裕次 (9/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 11 日 (3時30分～5時20分) 天気：晴 気温：19.6 °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永井市治	⑥花田幸江	⑦柴田明子	8
	9	10	11	12

確認者 柴田
(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：柴田
(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：柴田
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) ○
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.5 °C

確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄：友広 (9/11)

なし

責任者確認欄：柴田 (9/11)
昨日より少し ~~少~~ へりました。
早く「E」の漁が なる様には
なると いろいろですわ...



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 11 日 3 時 10 分 ~ 5 時 20 分 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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：仁司
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:20)

仁

確認者特記欄： 仁司 (9/11)

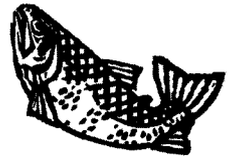
仁

責任者確認欄： 裕次 (9/11)

仁



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (5³時³⁰分~5時20分) 天気：^{雨あり}曇り 気温： 11.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(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：柴田
(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：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 7.7 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 7.1 °C

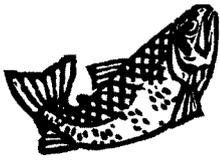
確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 友広 (9/10)

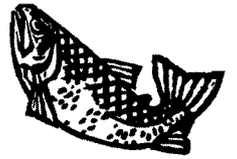
TFL

責任者確認欄： 柴田 (9/10)

全魚が 増えません



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

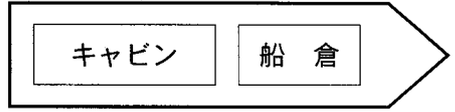
確認者：1=01
(93:10)

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

確認者：1=01
(4 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：1=01 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3 ℃

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 ℃

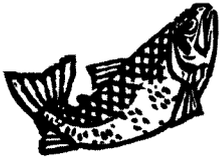
〈船内清掃記録〉

確認者：1=01
(5 : 20)

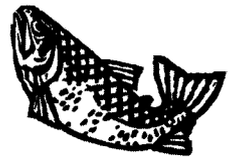
なし

確認者特記欄： 1=01 (9/10)
なし

責任者確認欄： 裕次 (9/10)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気： _____ 気温：23.3 °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永井市治	⑥花田幸江	⑦柴田明子	⑧
	⑨	10	11	12

確認者：柴田
(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：柴田
(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：柴田
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) ○
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.2 °C

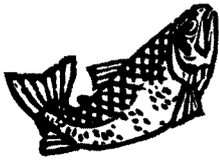
確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄：友広 (9/9)

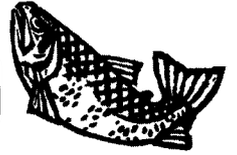
なし

責任者確認欄：柴田 (9/9)

全ク魚付 11時せん。
エジロいすネ。



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

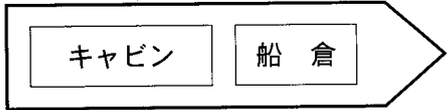
作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	⑩	11	12

確認者：1=07
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：1=07
(4:40)

〈温度の測定〉

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

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℃

確認者：1=07 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=07
(5:20)

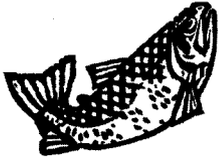
たし

確認者特記欄： 1=07 (9/9)

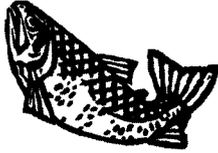
責任者確認欄： 裕次 (9/9)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (3 30 5時15分~5時40分) 天気：(雨) 気温：17.9 °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
5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8
9	10	11	12

確認者：柴田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 〇
- ・計量器の清潔度 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・シートは清潔に用意されているか 〇
- ・海水の清浄度は 〇
- ・岸壁海水の状態は 〇
- ・作業場の状態は 〇

確認者：柴田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場は整理整頓されているか 〇

確認者：柴田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.9°C

確認者：柴田
(5:40)

確認者特記欄：板取 (9/8)

特記に付し

責任者確認欄：柴田 (9/8)

雨降りの作業は
Eいへんを止す。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 8 日 (3時10分~6時00分) 天気：雨 気温：17℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(仁司)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(仁司)
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 3℃

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

確認者：(仁司) (5:15)

〈船内清掃記録〉

デッキにゴミをかけた

確認者：(仁司)
(6:00)

確認者特記欄：(仁司) (98)

責任者確認欄：裕次 (92)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 7 日 (~~5時~~^{3:30} 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇り 気温：20.6 °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
5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8
9	10	11	12

確認者：柴田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(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：柴田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	7.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	9.1 °C

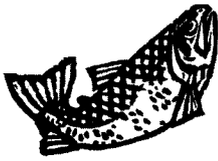
確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄：友元 (9/7)

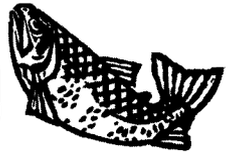
特になし

責任者確認欄：柴田 明子 (9/7)

週始め... 魚がいません。
ピンと寄り道してるのよしょうね...



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 7 日 (3時5分~5時30分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=司
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：1=司
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4 °C

確認者：1=司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司
(5:30)

THU

確認者特記欄： 1=司 (9/7)

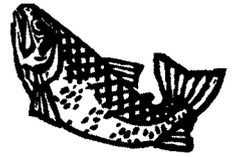
責任者確認欄： 裕友 (9/7)

THU

THU



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (~~5~~ 時 ^{3.30} ~~00~~ 分 ~ ³⁰ 5 時 ~~15~~ 分) 天気：~~晴~~ 雨 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.8 °C

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄：不明 (9/5)

特になし

責任者確認欄：柴田 (9/5)

雨降りの中 5:17 ~ 6:21



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15分~5時20分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

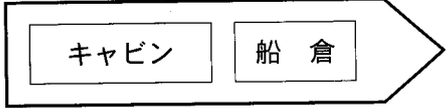
作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12

確認者：(花田) (9/5) 15

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 15 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) (9/5) 15

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 3 °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) 17 °C

確認者：(花田) (9/5) 00

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：(花田) (9/5) 30

確認者特記欄： (花田) (9/5)

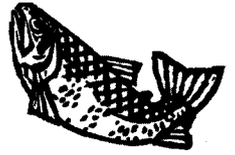
なし

責任者確認欄： (花田) (9/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (^{3 35} 5 時 ~~35~~ 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 16.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(5 : ~~35~~)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(5 : ~~35~~)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.6 °C

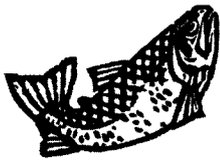
確認者：柴田
(6 : 00)

確認者特記欄： 良 元 (9/4)

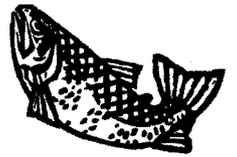
4時以降

責任者確認欄： 柴田 明子 (9/4)

全々魚が口へ残念です



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20分~6時00分) 天気：晴 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

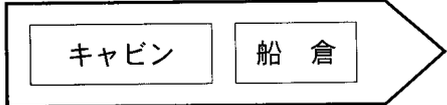
作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 永井雅幸
	⑨ 高桑晴彦	10	11	12

確認者：仁司 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司 (5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

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

確認者：仁司 (5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:00)

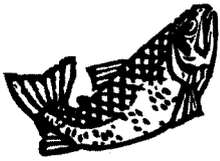
たし

確認者特記欄： 仁司 (9/4)

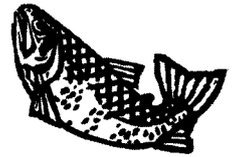
たし

責任者確認欄： 裕次 (9/4)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 2 日 (8⁷時~~50~~分 ~ 9 時 5 分) 天気： 気温： 21.2 °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永井市治	6花田幸江	7柴田明子	8柴田雅昭
	9	10	11	12

確認者：柴田
(8:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:05)	良
鮮度タンク内海水温	(9:05)	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(9:05)	7.9 °C

確認者：柴田
(9:00)

確認者特記欄： 坂元 (9/2)

特記なし

責任者確認欄： 柴田明子 (9/2)

晴天で気持ちよかったです。