



選別場での確認表

実施日：平成23年11月18日（5時00分～6時00分）天気：晴 気温：-1 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名 5 永井市治	6 花田洋子	7	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.7 °C

確認者：柴田
(6:00)

確認者特記欄： 柴田 (11/18)

サレ

責任者確認欄： 花田 (11/18)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 16 日 (5 時 00 分～ 5 時 45 分) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名 5 永井市治	6 花田洋子	7	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

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 1.7 °C

確認者：柴田

(5:45)

確認者特記欄： 柴田 (1/6)

なし

責任者確認欄： 花田 (1/6)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 11月 16 日 時⁰⁰分～5時⁵⁰分) 天気：雪 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柴田 諒	⑧永井 純
	9	10	11	12

確認者：花田

(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田

(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:10) 10.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:10) / °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	(4:35) — / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田

(5:50)

TCL

確認者特記欄：(11:00) / /

責任者確認欄：花田 (11:00) / /

TCL

TCL



選別場での確認表

実施日：平成 23年 11月 14日 (5時00分～5時45分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名 5 永井市治	6 花田洋子	7	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

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.8 °C

確認者：柴田

(5:45)

確認者特記欄： 柴田 (1/4)

たま

責任者確認欄： 花田 (1/4)

特に問題なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 11月 14日 (4時⁰⁰分～5時⁴⁰分) 天気：晴 気温：6,5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田
仁司
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.20)	℃
		11	

船倉内の海水温度	漁獲前	(4.20)	℃
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.30) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:40)

→

確認者特記欄：花田 (11/14)

責任者確認欄：花田 (11/14)

→

→



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

① 柴田 正	② 柴田明子	③ 花田武美	④ 花田友廣
作業者名 ⑤ 永井市治	⑥ 花田洋子	7	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
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	33.8 °C

確認者：柴田
(5:55)

確認者特記欄： 柴田 (1/1)

なし

責任者確認欄： 花田 (1/1)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11月 11日 (4時00分～15時50分) 天気 晴 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
仁司

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田
仁司

(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) / ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:50)

+H

確認者特記欄：花田

(11/11)

責任者確認欄：花次

(4/11)

+H

+H

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司

(11/9)



選別場での確認表

実施日：平成 23年 11月 9日 (5時00分～5時50分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

① 柴田 正	② 柴田明子	③ 花田武美	④ 花田友廣
作業者名 ⑤ 永井市治	⑥ 花田洋子	7	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
(5:50)
5:50

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 9
鮮度タンク内海水温	(5:50) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.0 °C

確認者：柴田
(5:50)

確認者特記欄： 柴田 (1/9)

なし

責任者確認欄： 花田

花田

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司

(/)



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 00 分) 天気：晴 気温：3.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田)
(4:09)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花田)
(5:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (5:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:20) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:20) 11.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 11.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)
(6:00)

W

確認者特記欄：(花田)

(11/9)

W

責任者確認欄：(花田)

(11/9)

W



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 (5 時 00 分～ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名 5 永井市治	6 花田洋子	7	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1.0 °C

確認者：柴田
(6:00)

確認者特記欄： 柴田 (1/1)

なし

責任者確認欄： 花田 (1/1)

18 ✓



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 00 分) 天気 晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田
仁司
(4:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：花田
仁司
(5:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4.20)
		11.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4.20)
		1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.80) -2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
仁司
(6:00)

花

確認者特記欄： 花田
仁司 (11/7)

責任者確認欄： 花田
仁司 (11/7)

花

花



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 (午時 10 分～ 午時 55 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	2.4 °C

確認者：柴田

(5:55)

確認者特記欄： 柴田 (11/5)

なし

責任者確認欄： 花田 (/)

花田

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気 (気温 : ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：()
(時)

〈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 :
- 水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：()
(時)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：() (時)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4.20)
		12.0 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4.20)
		1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.30) -2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：() (時)

せし

確認者特記欄：()

せし

責任者確認欄：()

せし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 07 月 4 日 (5 時 10 分～ 5 時 55 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	3.8 °C

確認者：柴田
(5:55)

確認者特記欄：柴田 (14)

なし

責任者確認欄：花田 ()

手に付く



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 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 柴田 諒	⑧ 永井 純
	9	10	11	12

確認者：(仁司)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(仁司)
(4:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (5:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:20) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:20) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(6:00)

△

確認者特記欄： (仁司) (1/4)

責任者確認欄： (仁司) (1/4)

△

△



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 (4 時 10 分～6 時 00 分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(4:10)

〈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 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 0

確認者：柴田

(4:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 9
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・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 → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.0 °C

確認者：柴田

(6:00)

確認者特記欄： 柴田 (1/3)

サレ

責任者確認欄： 花田 (1/3)

特に問題なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 1月 3日 (4時00分～6時00分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
(5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:45)

△△△

確認者特記欄：仁司 (/)

責任者確認欄：仁司 (/)

△△△

△△△

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司 (11/2)



選別場での確認表



実施日：平成23年11月2日 (5時10分～6時00分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名	5 永井市治	6 花田洋子	7
9	10	11	12

確認者：柴田
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8 °C

確認者：柴田
(6:00)

確認者特記欄： 柴田 (11/2)

昨日と変化なく...

責任者確認欄： 花田 (11/2)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 11月 2日 (3時00分～6時10分) 天気：曇 気温：2.2 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
仁司
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) / °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(6:10)

花田

確認者特記欄： 12/5 (11/2)

責任者確認欄： 花田 (11/2)

花田

花田



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司 (11/1)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 1 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名	5 永井市治	6 花田洋子	7
9	10	11	12

確認者：柴田
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.457 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.4 °C

確認者：柴田
(6:10)

確認者特記欄： 柴田 (11/1)

うーん

責任者確認欄： 花田 (11/1)

行ない



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 11 月 1 日 (4 時 00 分～6 時 15 分) 天気：晴 気温：8.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:20)
		12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:20)
		1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 3.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田 (6:15)

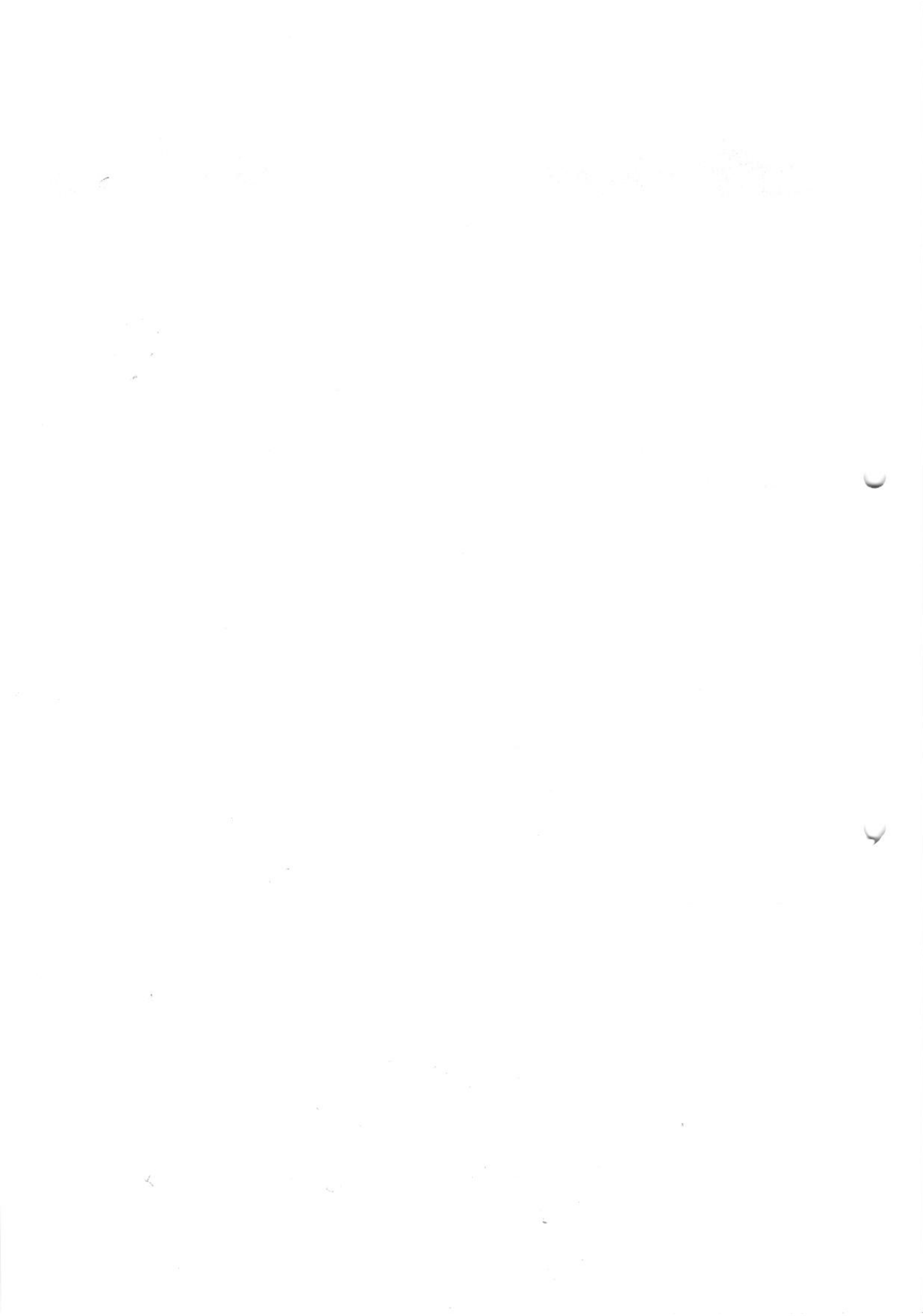
+20

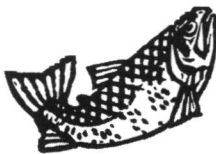
確認者特記欄： 花田 (11/1)

責任者確認欄： 花次 (11/1)

+20

+20





選別場での確認表

実施日：平成23年10月31日(4時10分～5時10分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名	5 永井市治	6 花田洋子	7
9	10	11	12

確認者：柴田
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.6 °C

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (10/31)

10月も今日で終ります

思った以上に取扱いがいいです

責任者確認欄： 花田 (10/31)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 31日 (3時⁰⁰分～5時15分) 天気：(晴) 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田
仁司
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.20)
		3.1
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.20)
		1

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.55) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:15)

12

確認者特記欄：	花田	(10/31)
	花田	

責任者確認欄：	花田	(10/31)
	花田	





選別場での確認表



実施日：平成23年10月29日（午時10分～午時10分）天気：晴 気温：27 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(午:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(午:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田
(午: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) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.5 °C

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (10/29)

セレ

責任者確認欄： 花田 (10/29)

アリ



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10分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 1 花田仁司	<input checked="" type="checkbox"/> 2 柴田雅昭	<input checked="" type="checkbox"/> 3 花田裕次	<input checked="" type="checkbox"/> 4 菊地靖彦
	<input checked="" type="checkbox"/> 5 石丸勝朗	<input checked="" type="checkbox"/> 6 豊田信也	<input checked="" type="checkbox"/> 7 柴田 諒	<input checked="" type="checkbox"/> 8 永井 純
	9	10	11	12

確認者：花田

(3:09)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田

(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:50)

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) 13 °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) 13 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田

(5:10)

△△

確認者特記欄：	<u>花田</u> (10:29)
	△△

責任者確認欄：	<u>花田</u> (10:29)
	△△

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司

(名)



選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 28日 (4時10分～5時25分) 天気：晴 気温：7 ℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名	5 永井市治	6 花田洋子	7
9	10	11	12

確認者：柴田
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	○
鮮度タンク内海水温	(5:25)	5.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.9 ℃

確認者：柴田
(5:25)

確認者特記欄： 柴田 (10/28)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/28)

特1=78

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田 仁司 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 28日 (3時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 柴田 諒	8 永井 竣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:55)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:30)

まし

確認者特記欄：仁司 (10/28)

まし

責任者確認欄：裕次 (10/28)

まし



選別場での確認表

実施日：平成23年10月27日（午時10分～午時30分）天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名	5 永井市治	6 花田洋子	7
	9	10	11 12

確認者：柴田

(:)

〈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

(午:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(午:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午:25)	○
鮮度タンク内海水温	(午:25)	8.8 °C
秋サケ腹部内温度	(午:25)	8.6 °C

確認者：柴田

(午:30)

確認者特記欄： 柴田 (10/27)

後もう少し……頑張って取ります。

責任者確認欄： 柴田 (10/27)

物干してます

書式作成日：平成12年7月1日

900
1300

地域HACCP委員会 花田
仁司

(/)



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 30 分) 天気：晴 気温：28 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田
(4:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:29) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 / °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:30)

TH

確認者特記欄： 花田 (10/27)

TH

責任者確認欄： 裕次 (10/27)

TH



選別場での確認表

実施日：平成23年10月26日(4時0分～5時20分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田武美	4 花田友廣
作業者名	5 永井市治	6 花田洋子	7
	9	10	11 12

確認者：柴田
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) ○
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.8 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 柴田 (10/26)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/26)

下 ✓



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20分 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:50)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:20)

まし

確認者特記欄： 花田 (1名)

まし

責任者確認欄： 花次 (1名)

まし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 (午時 10 分～午時 30 分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(午:10)

〈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 → 9
- ・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
(午:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 9
- ・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 → 0

確認者：柴田
(午:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	9
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.5 °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： 柴田 (10/25)

極端に少なくてはならず ヨカッタです
今週 取引がかなり多いに この間々の漁況

責任者確認欄： 花田 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 25日 3 時00分～5時30分 天気：雨 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:30)

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) 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:30)

はし

確認者特記欄：花田 (10/25)

はし

責任者確認欄：船況

はし



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 24 日 (4 時 10 分～5 時 40 分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：柴田
(5:40)

確認者特記欄： 柴田 (10/24)

10月この週で終ります。
この三魚にて統括ます様に……

責任者確認欄： 花田 (10/24)

終了

書式作成日：平成12年7月1日

600
10:00

地域HACCP委員会 花田
仁司

(/)



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40分) 天気：晴 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

2:00 2回目 4:00 3回目 4回目

確認者：花田
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	32.0	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	32.6	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:05 4

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:40)

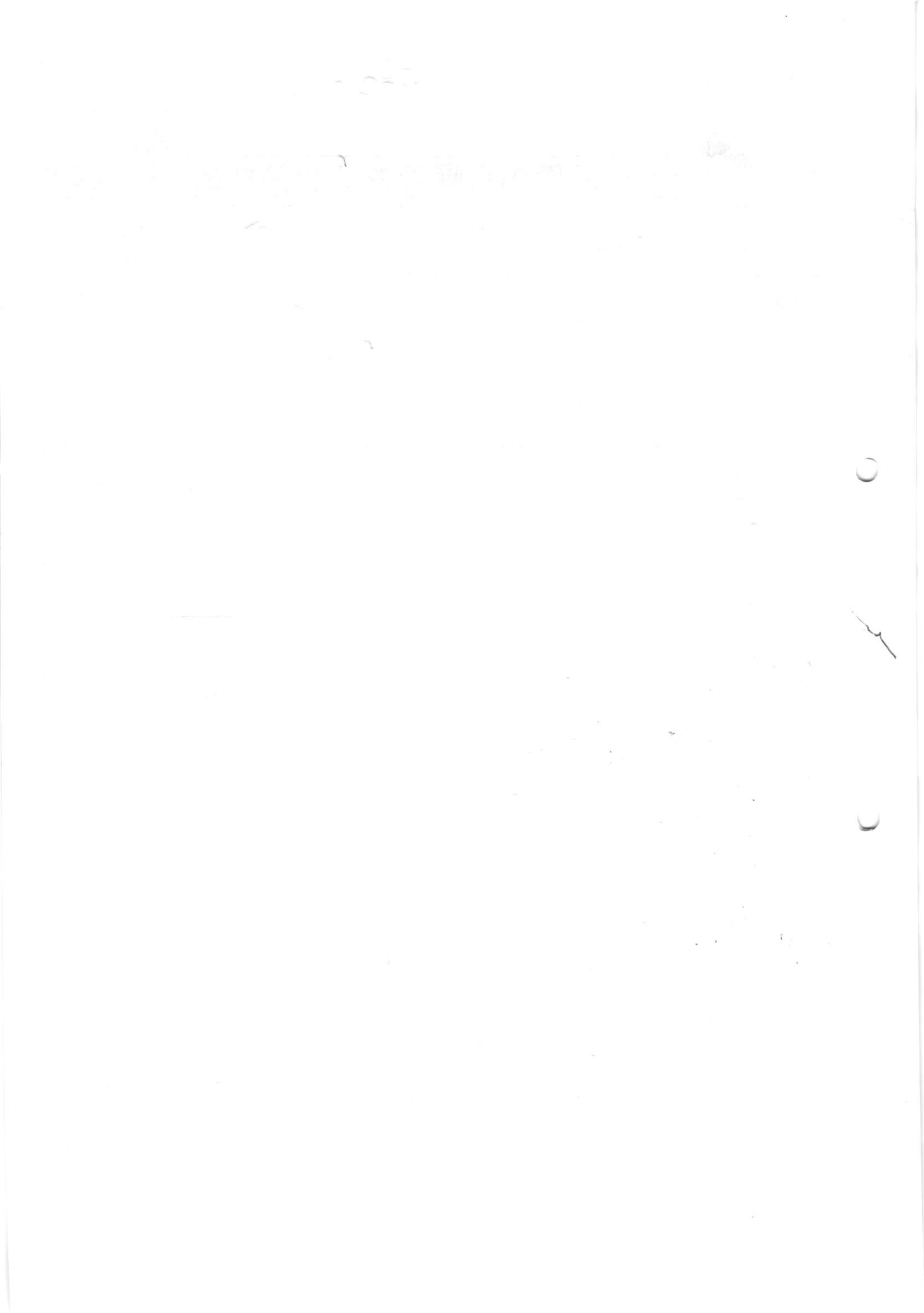
花田

確認者特記欄：花田 (10/24)

花田

責任者確認欄：花田 (10/24)

花田





選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 22 日 (4 時 10 分～5 時 10 分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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)	2.5 °C
・秋サケ腹部内温度	(5:10)	3.7 °C

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (10/22)

ありません

責任者確認欄： 花田 (10/22)

花田

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 22 日 (3 時 00 分～5 時 15 分) 天気：(晴) 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田仁司)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花田仁司)
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田仁司)
(4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:20 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.50) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田仁司)
(5:15)

TCL

確認者特記欄：(花田仁司) (10/22)

TCL

責任者確認欄：(花田裕次) (10/22)

TCL



選別場での確認表



実施日：平成23年10月21日 14時10分～15時10分 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田
(4:10)

〈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) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 44 °C

確認者：柴田
(4:10)

確認者特記欄： 柴田 (10/31)

もう二山でこの間々終るのでしょうな……

責任者確認欄： 花田 (10/31)

行けりし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 21 日 (3 時 00 分～5 時 10 分) 天気：(多) 気温：8.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)
(3:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)
		3.5 °C

船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)
		1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)
(5:10)

THU

確認者特記欄：(花田) (10/21)

THU

責任者確認欄：(花田) (10/21)

THU



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (4 時 10 分～ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田
(5:15)

〈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)	18.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	18.2 °C

確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (10/20)
昨日より少しきなりましたね。
他もこんな感じです。
10月も後少しでも何時期待は
しません……

責任者確認欄： 花田 (10/20)
やましい



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 20 分) 天気：晴 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田
(4:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:55)

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) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.55 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田 (5:20)

THU

確認者特記欄： 花田 (10/20)

THU

責任者確認欄： 裕次 (10/20)

THU



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 (4 時 10 分～5 時 25 分) 天気：晴 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="radio"/> 1 柴田 正	<input checked="" type="radio"/> 2 柴田明子	<input checked="" type="radio"/> 3 花田武美	<input checked="" type="radio"/> 4 花田友廣
作業者名 <input checked="" type="radio"/> 5 永井市治	<input checked="" type="radio"/> 6 花田洋子	7	8
9	10	11	12

確認者：
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) ○
鮮度タンク内海水温	(5:25) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 3.3 ℃

確認者：
(5:25)

確認者特記欄：柴田 (10/19)

おたけ 増えました。

今日は いつも 同じ様な漁を

木ッヒ げました....

この漁が 今月だけでも 結局 様に....

責任者確認欄：花田 (10/19)

花田

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

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

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花田)
(4:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.50) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)
(5:20)

花

確認者特記欄：(花田) (10/19)

花

責任者確認欄：(花田) (10/19)

花

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田 仁司 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 18日 (3時00分～5時00分) 天気：晴 気温：6.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は →

・キャビンの中は →

・船倉の周りは →

・船倉の中は →

・氷の投入は →

・水揚げ時の氷は十分か →

○ ○ ○ ○ ○

キャビン

船 倉

確認者：仁司
(8:00)

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (8:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.20) 14.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.20) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.50) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:09)

7/1

確認者特記欄： 仁司 (/)

7/1

責任者確認欄： 有坂 (/)

7/1

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会 花田
仁司

(10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 (4 時 10 分～5 時 20 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
柴田
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
柴田
(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
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)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.8 °C

確認者：
(5:20)

確認者特記欄：
柴田 (10/18)

何もありません。

責任者確認欄：
花田 (10/18)

✓



選別場での確認表

実施日：平成23年10月17日（午時0分～午時30分）天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(午:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(午:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田
(午:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	5.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.7°C

確認者：柴田
(午:30)

確認者特記欄： 柴田 (〇/〇)

もう少し 尾数が あるなと思つたのに
あまりにも 少なすぎます....
上との差が あります。

責任者確認欄： 花田 (〇/〇)

花田



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 9 日 (3 時⁰⁰ 分～5 時²⁰ 分) 天気：晴 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田
(4:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：花田 (5:20)

△△

確認者特記欄：花田 (10/17)

△△

責任者確認欄：花次 (10/17)

△△



選別場での確認表



実施日：平成23年10月15日(午時10分～午時00分) 天気：雨 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
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 長広
9	10	11	12

確認者：柴田
(午:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
(午:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：永井
(午:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午:00)	○
鮮度タンク内海水温	(午:00)	8.1 °C
秋サケ腹部内温度	(午:00)	6.0 °C

確認者：柴田
(午:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/15)

魚いません。

責任者確認欄： 花田 (10/15)

花田

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会
花田
仁司

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 15 日 (う 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(120) (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 300 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(120) (3:00)

キャビン 船 倉

確認者：(120) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 25 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(120) (5:00)

△△

確認者特記欄： (120) (10/15)

△△

責任者確認欄： (10/15)

△△



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 14 日 (4 時 10 分～ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
5 永井市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 反云
9	10	11	12

確認者：柴田

(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：柴田

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.5 °C

確認者：柴田

(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/14)

何も ありません

責任者確認欄： 花田 (10/14)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

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

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=○
(3:09)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=○
(3:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(:)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:29) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:29) 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：1=○
(5:00)

△△

確認者特記欄： 1=○ (10/14)

△△

責任者確認欄： 1=○ (10/14)

△△

書式作成日：平成12年7月1日

200
200 / 100 1100

HACCP委員会花田仁司

(193)



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：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 6:28
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 1:28
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 1:28 (5:09)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:29)	15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	/ °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者 1:28
(5:30)

✓

確認者特記欄： 1:28 (10/13)

✓

責任者確認欄： 有沢 (10/13)

✓



選別場での確認表

実施日：平成23年10月13日(午時10分～午時30分)天気：晴

気温：//

°C

<健康チェック表>

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 長広
9	10	11	12

確認者：柴田

(4:10)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 6.164 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.45.6 °C

確認者：

(5:30)

確認者特記欄： 柴田 (10/13)

昨日より少 増えています。
上には 全々 カバーせんりや……

責任者確認欄： 柴田 (10/13)

特記なし



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 12 日 (4 時 10 分～ 5 時 20 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
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 友広
9	10	11	12

確認者：柴田

(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田

(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.2 °C

確認者：柴田

(5:20)

確認者特記欄： 柴田 (10/12)

今朝は 寒い なつです。

手が 冷めます。

尾数 少し 増えましたか……

責任者確認欄： 花田 (10/12)

手元に付く



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～5 時 30 分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(12)

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (12)

(4:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(12) (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(約)15 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) / °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) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 (12)

(5:30)

THC

確認者特記欄： (12)

(10/12)

THC

責任者確認欄： (12)

THC



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 11 日 (4 時 00 分～ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 反広
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

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.8 ℃

確認者：柴田

(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/11)

特になし

責任者確認欄： 花田 (10/11)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 11 日 (3 時 00 分～5 時 00 分) 天気：晴 気温：9.8 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 /1=8

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 /1=8

(3:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者 /1=8 (4:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) / °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	(4:45) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者 /1=8

(5:00)

THU

確認者特記欄： /1=8 (10/1)

責任者確認欄： /1=8 (10/1)

THU

THU



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 10 日 (4 時 00 分～ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： // °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 友広
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)	5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.6 ℃

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄： 柴田 (10%)

もう少し数量があると思ったのに
少しつぶれました。

責任者確認欄： 花田 (10%)

YH-1181

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田
仁司

(10)
10



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成

年 10 月 10 日 3 時 0 分～ 5 時 40 分 天気 晴

気温： 89.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： / 仁司

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

(:)

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	(3:15) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) / °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	(4:45) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 / 仁司
(5:40)

+ よし

確認者特記欄： / 仁司 10/10

よし

責任者確認欄： / 仁司 10/10

よし



選別場での確認表

実施日：平成23年10月8日（4時00分～5時10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 花田 史広	8 花田 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 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・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)	4.4 °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：柴田 (10/8)

特になし

責任者確認欄：花田 (10/8)

花田



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20分 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(1=司)

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(1=司)

(4:20)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(1=司) (4:50)

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	(3:20) 14.4 °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) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1=司)

(5:20)

PV

確認者特記欄：(1=司) (12/8)

責任者確認欄：(1=司) (12/8)

PV

PV



選別場での確認表

実施日：平成23年10月7日(午時00分～午時40分) 天気：晴 気温：10 °C

(午後)

〈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 花田 幸江	6 花田 反広	7 花田 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

(4:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40)	○
鮮度タンク内海水温	(4:40)	1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:40)	2.6 ℃

確認者：柴田

(4:40)

確認者特記欄：柴田 (9/10)

まるごと9月入荷です。

責任者確認欄：花田 (9/7)花田



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 7 日 2 時 45 分～4 時 50 分 天気：(晴) 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田)
(10/7)

〈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 2.24 2回目 4:00 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)
(10/7)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (10/7)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:5)
		15.0 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:5)
		/ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) ○ °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)
(4:50)

花田

確認者特記欄：(花田) (10/7)

花田

責任者確認欄：(花田) (10/7)

花田



選別場での確認表



実施日：平成23年10月6日(4時00分～4時55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花田幸江	6原井市治	7柴田明	8花田友云
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
(4:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:55)	○
鮮度タンク内海水温	(4:55)	46 °C
秋サケ腹部内温度	(4:55)	41 °C

確認者：柴田
(4:55)

確認者特記欄： 柴田 (10/6)

全体に少々水様で魚が
いいいんごすね……
この先どうなるんでしょうか?……

責任者確認欄： 花田 (10/6)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 6 日 (2 時 45 分～5 時 00 分) 天気： 気温：10.4 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田仁司

(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 : 95 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田仁司

(2:45)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：花田仁司 (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:5)
		15.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:5)
		/ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田仁司

(5:00)

確認者特記欄： 120 (9/6)

責任者確認欄： 花田裕次 (9/6)

花

花

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 (10/5)
武美



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日 (4 時 00 分～4 時 50 分) 天気： 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明	8 花田 友広
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

(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	0 ℃
鮮度タンク内海水温	(4:50)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:50)	3.1 ℃

確認者：柴田

(4:50)

確認者特記欄： 柴田

(10/5)

うめん

責任者確認欄： 花田

(10/5)

花田



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 5日 (2時 45分～5時 00分) 天気：晴 気温：5.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田

(10:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田

(4:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:55) 65.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:55) / °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	(4:39) ○ °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田

(5:00)

THU

確認者特記欄： 10/5 (10:45)

THU

責任者確認欄： 花田 (10:45)

THU



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
作業者名 5 花田 友廣	6 花田 幸江	7 花田 明子	8 永井 命治
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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	1.0 °C

確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄：

昨日 頃から24時迄えじた。

本日 13時迄 ヒコロギすな……

うーん

(10/4)

責任者確認欄：

花田

(10/4)

午前 10時



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 4 日 (2時45分～5時10分) 天気： 晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(1=○)

(2 : 85)

〈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 : 85 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(1=○)

(2 : 85)

キャビン 船 倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：(1=○) (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:5) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:5) / °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	(4:35) ○ °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1=○)
(5:19)

確認者特記欄： (1=○) (10/4)

ル

責任者確認欄： (1=○) (10/3)

ル

書式作成日：平成12年7月1日

花田
HACCP委員会武美 (10/3)

選別場での確認表



実施日：平成23年10月3日(午時60分～午時40分) 天気：晴 気温：5 °C

<健康チェック表>

①柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
作業者名 ⑤花田友廣	6 花田幸江	7 柴田 明子	8 永井市治
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) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.5 °C

確認者：柴田
(5:40)

確認者特記欄：柴田 (10/3)

今朝はすこしく寒かったです。
ちょっとバタバタになりました。

責任者確認欄：花田 (10/3)

様になし

書式作成日：平成12年7月1日

20°
25°

1,000
1450

HACCP委員会花田
仁司

(10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 3 日 2 時 85 分～5 時 40 分 天気：晴れ 気温：6.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田

(2:85)

〈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 2:85 2回目 4:00 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田

(4:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:55) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:55) / °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：

(5:00)

花

確認者特記欄： 花田 (10/3)

花

責任者確認欄： 花田 (10/3)

花



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (4 時 00 分～ 5 時 00 分) 天気：晴

気温：12

℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
作業者名 5 花田 友云	6 永井 市治	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

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	7.1 ℃

確認者：柴田

(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/1)

■ 今日 / 月が 勝負 なのに
増える様子で 全く
見えません、

責任者確認欄： 花田 (10/1)

花田



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 / 月 / 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雨 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(10)
(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(10)
(2:45)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(10) (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:5) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:5) / °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	(4:35) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(10)
(5:10)

△△

確認者特記欄：(10/1)

△△

責任者確認欄：(10/1)

△△

△△



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 9 月 30 日 (4 時 00 分～5 時 00 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
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 友広
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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	9
鮮度タンク内海水温	(5:00)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.5 °C

確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (9/30)

今日29日も終り

10月 2の 1ヶ月で ヒラニカ じゆり 所

です。 ... これからは "カリ" は

責任者確認欄： 花田 (/)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田
仁司

(9/30)

200°
40°



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月30日 2時45分～5時0分 天気：(曇) 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田)
(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)
(2:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:57)
船倉内の海水温度	漁獲前	17.2 °C (3:57)

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	2 °C (4:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)
(5:00)

花田

確認者特記欄：(花田) (9/30)

花田

責任者確認欄：(花田) (9/30)

花田



選別場での確認表

実施日：平成 23年 9月29日 (4時00分～5時10分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 衣田 反広
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

(5:05)

〈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)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	6.5℃

確認者：柴田

(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/29)

うまく進まないもへぐすね。
後1日で9月も終ります。
10月に期待します。

責任者確認欄： 花田 (9/29)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田
仁司

(9/29)

100
120
150
500
95



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月29日 2時45分～5時10分 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=司

(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：1=司 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:57)
		12.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:57)
		/ °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	(4:40) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司

(5:10)

THV

確認者特記欄： 1=司 (9/29)

THV

責任者確認欄： 花田裕次 (9/29)

THV



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 9 月 28 日 (午時 00 分～ 午時 10 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 花田 反広
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

(4:10)

〈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)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.9 °C

確認者：柴田

(4:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/28)

少しひけ 増えました。

今後 2 日 …

同じ数にかけ ふも 種 ほいです。

責任者確認欄： 花田 (9/28)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田
仁司

(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：9.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 花田友廣	⑧ 柴田 謙
⑨ 永井 竜	⑩ 高桑晴彦	⑪ 永井雅幸	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 X:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(4:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司

(4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:5) 19.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:5) / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(5:20)

せし

確認者特記欄： 仁司 (9/28)

せし

責任者確認欄： 裕次 (9/28)

せし

(9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 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
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 反広
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)	6.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	8.0 ℃

確認者：柴田

(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/27)

昨日と 変わりない 本数です。
少なくならぬいだけ ヨカッタ です

責任者確認欄： 花田 (9/27)

手に付し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田
仁司

(9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 29 日 (2時45分～5時20分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田)

(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) 45 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田)

(4:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:5) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:5) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)

(5:20)

確認者特記欄： 花田 (9/29)

SV

責任者確認欄： 花田 (9/29)

SV



選別場での確認表

実施日：平成23年 9月26日（午時00分～午時10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 花田 友広
	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 → 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 → 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 → 9
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・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 → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

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)	6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	8.1 °C

確認者：柴田

(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/26)

初の1000尾 取れました。
ズーレ 続くと いいいふすが ……

責任者確認欄： 花田 (9/26)

片付いた



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 26 日 (2 時 45 分～5 時 20 分) 天気：晴 気温：11.7 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=○

(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1=○

(4:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：1=○ (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:57) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:57) / ℃

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	(4:35) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：1=○
(5:29)

アレ

確認者特記欄： 1=○ (9/26)

アレ

責任者確認欄： 1=○ (9/26)

アレ

書式作成日：平成12年7月1日

花田
地域HACCP委員会武美
(9/24)



選別場での確認表

実施日：平成23年9月24日（4時00分～5時10分）天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
作業者名 5 永井市治	6 花田 幸江	7 花田 明子	8 花田 友広
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

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	9.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.0 °C

確認者：

(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (9/24)

魚が 全々 呼せん

シメは 状態では 困ります

責任者確認欄： 花田 (9/24)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田
仁司

(9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 24日 (2時45分～5時00分) 天気 晴 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
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 4:00 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田
仁司

(4:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：花田
仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:55)	17 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:55)	1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
仁司

(5:00)

すり

確認者特記欄： 花田
仁司 (9/24)

すり

責任者確認欄： 花田
仁司 (9/24)

すり

9/23



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 (6 時 00 分～ 7 時 20 分) 天気：晴 気温： 12 ℃

<健康チェック表>

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 柴田明子	8 花田友広
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

(7:20)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(7:20)	9
鮮度タンク内海水温	(7:20)	5.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:20)	5.2 ℃

確認者：柴田

(7:20)

確認者特記欄： 柴田 (9/23)

台風も おエキリ。 2日分で。

こしらへすね……

太玉 被害も せく ヨカッタです。

責任者確認欄： 花田 (9/23)

特になし

(9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 23日 (午時 45分～~~午時 45分~~ 130分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：

(4:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 4:45 2回目 6:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(4:45)

(4:45)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(4:45) (7:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(5:5)	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(5:5)	°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	(7:00) /

〈船内清掃記録〉

確認者：(4:45)

(7:00)

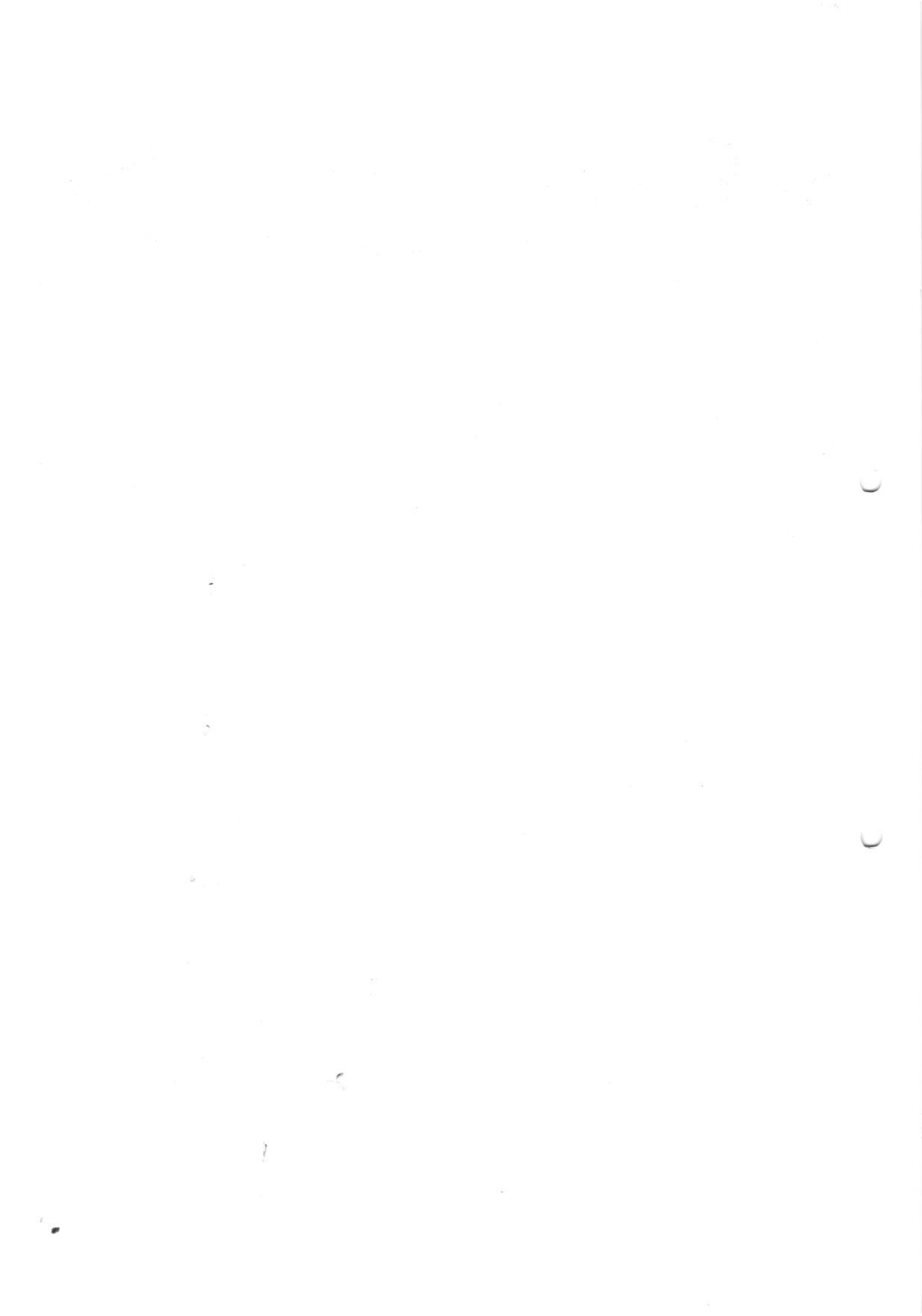
A.L.

確認者特記欄：(4:45) (9/23)

責任者確認欄：(5:5) (9/23)

W

W



(9/21)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 21 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
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 反広
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	(4:46) 0
鮮度タンク内海水温	(4:45) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(4:45) 6.7 °C

確認者：柴田
(5:50)

確認者特記欄： 柴田 (9/21)

魚は ここへ

責任者確認欄： 花田 (9/21)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 21 日 (2 時 45 分～5 時 00 分) 天気： 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田
仁司

(2:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:57) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:57) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田

(5:09)

確認者特記欄： 花田 (9/21)

責任者確認欄： 梶原 (9/21)

花田

梶原



選別場での確認表

実施日：平成23年 9月20日（午時00分～午時50分）天気：晴 気温：(12) ℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
5 永井市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 友広
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
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	○
鮮度タンク内海水温	(4:50)	5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:50)	25 ℃

確認者：柴田
(4:50)

確認者特記欄： 柴田 (9/20)

責任者確認欄： 花田 (9/20)

急に寒くなったり様で朝から
手づりです
台風が来ますね……

手づり



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月20日 (2時45分～5時00分) 天気：晴 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(1=7)
(2:85)

〈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 2:85 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(1=7)
(2:85)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(1=7) (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	305
		18.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	305
		↑ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1=7)
(5:00)

7/20

確認者特記欄：(1=7) (9/20)

責任者確認欄：(花田) (P20)

7/20

7/20



選別場での確認表

実施日：平成23年 9月19日（4時00分～5時00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
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 仁広
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

(4:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:55) 〇
鮮度タンク内海水温	(4:55) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(4:55) 6.6 °C

確認者：柴田

(4:55)

確認者特記欄： 柴田 (9/19)

責任者確認欄： 花田 (9/19)

少しずつですが増えてます。
この尾数が毎日徐々に増えてます……

それ

(9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 19 日 2 時 85 分～5 時 00 分) 天気：(晴) 気温：18 ℃

〈健康チェック表〉

1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 花田友廣	8 柴田 謙
9 永井 竜	10 高桑晴彦	11 永井雅幸	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 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司
(4:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:55) 19 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:55) / °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	(4:35) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:00)

OK

確認者特記欄： 仁司 (9/19)

OK

責任者確認欄： 仁司 (9/19)

OK

9/17



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 17 日 (午時 00 分～午時 50 分) 天気：晴 気温：20 ℃

<健康チェック表>

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 反広
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

(4:50)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(4:50)	○
鮮度タンク内海水温	(4:50)	6.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:50)	5.7 ℃

確認者：柴田

(4:50)

確認者特記欄： 柴田 (9/17)

責任者確認欄： 花田 (9/17)

週明け どうなつくる こしょラナ ...

気温も ここ何日か 高すぎこ暑いです

汗ばむ

(9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 17 日 (2時45分～5時00分) 天気：晴 気温：19.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=8

(2:85)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:45 2回目 4:10 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=7

(4:10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：1=8 (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:57) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:57) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=8 (5:02)

モル

確認者特記欄： 花田 (9/17)

ウル

責任者確認欄： 花田 (9/17)

モル

9/16



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 16 日 (4 時 00 分～ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：22 ℃

<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 花田 友広
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 → 9
- ・計量器の清潔度 → 2
- ・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) ○
鮮度タンク内海水温	(5:10) 5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 9 ℃

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/16)

3日置 500 ちょい ……

後もう少し ……

責任者確認欄： 花田 (9/16)

手に付く

9/18



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 7 年 9 月 16 日 (2 時 45 分～5 時 15 分) 天気：晴 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田仁司)
(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 4:00 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花田仁司)
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田仁司)
(4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)
		18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5)
		18.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田仁司)
(5:15)

花

確認者特記欄：(花田仁司) (9/16)

責任者確認欄：(花田裕次) (9/16)

花

花

9/13



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 13 日 (4 時 00 分～4 時 45 分) 天気：雲 気温：18 ℃

<健康チェック表>

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 長玄
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 → 9
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・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

(4:45)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(4:45)	○
鮮度タンク内海水温	(4:45)	4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:45)	4.7 ℃

確認者：花田

(4:45)

確認者特記欄： 柴田 (9/13)

全く魚がいません。

責任者確認欄： 花田 (9/13)

18

(9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 9 年 13 月 日 2 時 45 分～ 時 50 分) 天気： 気温： 18.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 仁司
(2:85)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(仁司)
(2:85)

キャビン 船 倉

確認者：(仁司) (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:5)
		17.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:5)
		/ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(4:50)

確認者特記欄： (仁司) (9/13)

責任者確認欄： (花田裕次) (9/13)



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 9 月 12 日 (4 時 00 分～ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
5 永井 市治	6 花田 幸江	7 柴田 明子	8 花田 長広
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

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:55)	○
鮮度タンク内海水温	(4:55)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(4:55)	5.5 °C

確認者：柴田 (5:00)

(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (9/12)

れいけ 増えました。
でも 月よう日 ですから……
立派な ブリや 他の 渔場で 出ましにね……

責任者確認欄： 花田 (9/12)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田
仁司

(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 (2 時 45 分～5 時 00 分) 天気：雨 気温：15-1 °C

〈健康チェック表〉

1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 花田友廣	8 柴田 謙
9 永井 竣	10 高桑晴彦	11 永井雅幸	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 24.5 2回目 4.00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 / 仁司
(4:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者 / 仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05)
		17.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05)
		/ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 / 仁司
(4:40)

THC

確認者特記欄 : 1-6 (9/12)

責任者確認欄 : 千代次 (9/12)

THC



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 9 月 10 日 (4 時 00 分～ 4 時 50 分) 天気：晴 気温：21 ℃

〈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 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・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

(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	○
鮮度タンク内海水温	(4:50)	6.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:50)	7.1 ℃

確認者：柴田

(4:50)

確認者特記欄： 柴田 (9/10)

透明度に少しだけ期待しました

責任者確認欄： 花田 (9/10)

花田



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 9 年 9 月 10 日 (2 時 45 分～5 時 00 分) 天気 晴 気温：19.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(1)
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(1:45)
(4:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(1:45) (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) / °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	(4:35) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1:45)
(5:00)

てん

確認者特記欄： (1:45) (9:00)

アシ

責任者確認欄： (1:45) (9:00)

れい



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 9 日 (4 時 00 分～ 5 時 00 分) 天気：晴 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 花田 友広
	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

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6.7 °C

確認者：柴田

(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (9/9)

休漁している所は 何件か
あります。この漁じゃ 仕方ない様
です。

責任者確認欄： 花田 (9/9)

花田



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 9日 時 45分～5時00分 天気： 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=〇

(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=〇

(2:45)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：1=〇 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：1=〇

(5:00)

丸

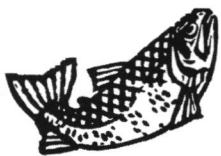
確認者特記欄： 1=〇 (9/9)

責任者確認欄： 1=〇 (9/9)

丸

丸

9/8)



選別場での確認表



実施日：平成 23年 9月 8日（午時00分～午時50分）天気：晴 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 花田 長云
	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
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	○
鮮度タンク内海水温	(4:50)	5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:50)	7.9 ℃

確認者：柴田
(4:50)

確認者特記欄： 柴田 (9/8)

ヒコの魚場も400尾前後
来週からに期待しています。

責任者確認欄： 花田 (7/8)

Yuki-Han



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 8 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：15.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=司

(2:85)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=司

(2:85)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：1=司 (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司

(5:00)

+ル

確認者特記欄： 1=司 (9/8)

責任者確認欄： 有 欬 (9/8)

+ル



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 7 日 (4 時 00 分～ 5 時 10 分) 天気：雲 気温：17.5 ℃

〈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 花田 友広
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)	6.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	7.1 ℃

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/7)

2日分で 400 尾 です
もう少しで 300 尾 から 尾数が
ほしい 所です

責任者確認欄： 花田 (9/7)

↑ ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 7 日 2 時 50 分～5 時 15 分 天気：雨一晴 気温：17.3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花田)

(9:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花田)

(9:50)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(花田) (9:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:10) 17.5 °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	○
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) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)

(9:50)

OK

確認者特記欄：(花田) (9:50)

OK

責任者確認欄：(花田) (9:50)

OK



選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田 キミ	3 花田 洋子	4 花田 武美
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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	9.4 °C

確認者：花田
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (9/5)

走行距離 20km

全く魚をいません。

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 5 日 (2 時 50 分～5 時 10 分) 天気 雨 気温：19 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花)
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(花)
(2:50)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(: :)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15)	18	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15)	80	℃

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) 6

〈船内清掃記録〉

確認者：(花)
(5:10)

花

確認者特記欄：(花) 9/5

責任者確認欄：(花) 9/5

花

花



選別場での確認表

実施日：平成23年 9月2日 (7時00分～7時25分) 天気：雨 気温：25 °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
(7:00)

〈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
(7:00)

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
(7:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:25) ○
鮮度タンク内海水温	(7:25) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:25) 6.4 °C

確認者：柴田
(7:25)

確認者特記欄： 柴田 ()

責任者確認欄： 柴田 (9/2)

水揚げ初日。
天氣も悪く、川スタートが
去年同様出来ませんでした。