

選別場での確認表

実施日：平成25年 11月13日 (5時00分～5時40分) 天気： 晴 気温： -2 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(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：柴田
(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：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) / ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4 ℃

確認者：柴田
(5:40)

確認者特記欄： 柴田 (11/13)

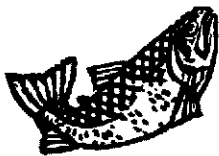
もう終ります。

責任者確認欄： 花田 (11/13)

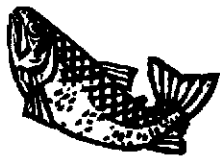
たけ

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：花田
仁司 (//)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 // 月 // 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

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

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 → 0

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 → 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 → 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

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 8.3 °C

確認者：柴田

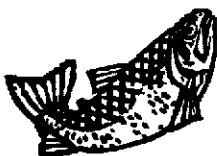
(5:50)

確認者特記欄： 柴田 (//)

なし

責任者確認欄： 柴田 花田 (//)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 8 日 (5 時 00 分～5 時 35 分) 天気： 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：紫田
5:00
~~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：紫田
5:00
~~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：紫田
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7 °C

確認者：紫田
(5:35)

確認者特記欄：紫田 (11/8)

なし

責任者確認欄：花田 (11/8)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

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8日 (3時40分～5時33分) 天気：

気温：~~16~~ 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
⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧佐藤 涼
9	10	11	12

確認者：(1/20)
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(1/20)
(3:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1/20) (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:00)
		12.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	20.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1/20)
(5:35)

→ ✓

確認者特記欄：

1/20

(11/8)

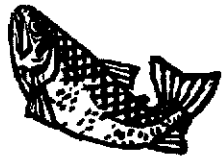
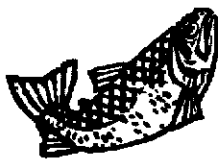
責任者確認欄：

花田

(11/8)

→ ✓

→ ✓



選別場での確認表

実施日：平成 25年 11月 6日 (5時00分～5時45分) 天気：晴 気温：3 ℃

〈健康チェック表〉

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

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〉

水の状態	(5:45) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 2.7 ℃

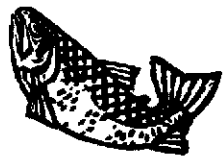
確認者：柴田
(5:45)

確認者特記欄： 柴田 (11/6)

もう少し … もう少し …

責任者確認欄： 花田 (11/6)

なし



選別場での確認表

実施日：平成25年11月4日 (5時00分～5時45分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：紫田
(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：紫田
(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：紫田
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:45) 9
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7 °C

確認者：紫田
(5:45)

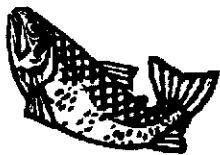
確認者特記欄：紫田 (1/4)

もう少し… もう少し…

責任者確認欄：花田

(5:45)
1/4

もし



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〉

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 佐藤 涼
	9	10	11	12

確認者：

(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○ 345
- ・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：(12)

(8:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(12) (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 12

〈船内清掃記録〉

確認者：(12)

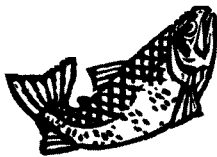
(5:20)

→

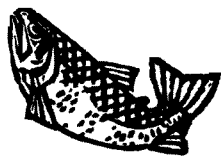
確認者特記欄： (12) (14)	責任者確認欄： (12) (14)
→	→

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：花田
仁司 (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成25年11月2日 (5時00分～5時45分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：紫田
(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：紫田
(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：紫田
(5:45)

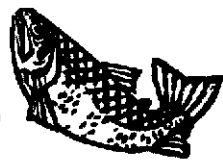
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	1.8 °C

確認者：紫田
(5:45)

確認者特記欄： 紫田 (1/2)
もう少し… もう少し…

責任者確認欄： 花田 (1/2)
なし



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 謙	⑧佐藤 涼
9	10	11	12

確認者：()

(3:45)

〈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回目 45
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：()

(3:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：() (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:5) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:5) 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) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：()

(5:40)

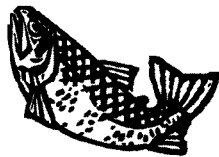
→ ✓

確認者特記欄： () ()

責任者確認欄： () ()

→ ✓

→ ✓



選別場での確認表

実施日：平成25年 // 月 // 日 (5時00分～5時45分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 紫田 正	3 紫田明子	4 花田洋子
5 永井市治	6	7	8
9	10	11	12

確認者：紫田
(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 → 9
- ・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 → 9
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：紫田
(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 → 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：紫田
(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) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.9 °C

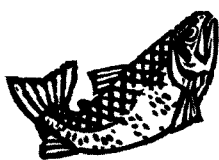
確認者：紫田
(5:45)

確認者特記欄： 紫田 (11)

11月に入り少し
もう少し…もう少し…

責任者確認欄： 花田 (11)

たま



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 農田信也	7 柴田 諒	8 左藤 涼
	9	10	11	12

確認者：()
(3 : 49)

〈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 : 802回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：()
(3 : 49)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：() (5 : 30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 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) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：()
(5 : 40)

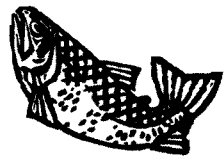
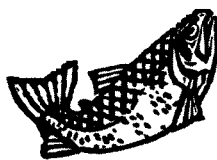
✓

確認者特記欄： ()

責任者確認欄： ()

✓

✓



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 30 日 (午時 00 分～午時 40 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

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

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) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(4:40) 2 °C

確認者：柴田
(4:40)

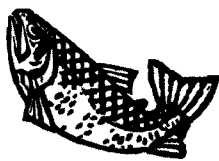
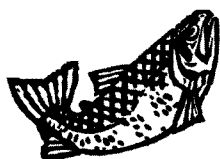
確認者特記欄： 柴田 (10/30)

いいません いいません

全く魚が いいません

責任者確認欄： 花田 (10/30)

いい



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 30日 (3時00分～4時40分) 天気 晴 気温：8.2 ℃

〈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 左藤 涼
9	10	11	12

確認者：()

()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:06 2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：() ()

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：() ()

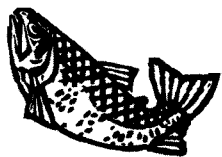
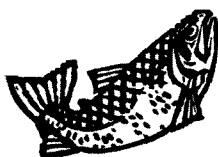
+J

確認者特記欄：() ()

責任者確認欄：() ()

+J

+J



選別場での確認表

実施日：平成25年10月29日（午時00分～午時50分）天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(午: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 → 9
- ・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
(午: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
(午: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 °C
秋サケ腹部内温度	(4:50) 0.6 °C

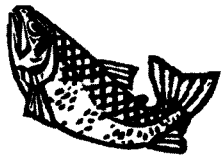
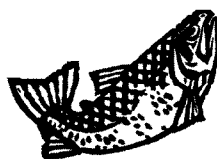
確認者：柴田
(午:50)

確認者特記欄： 柴田 (10/69)

全く魚がいなくなりました。
10月も後2日で終り、早すぎ……
もう少し何とか……

責任者確認欄： 花田 (10/69)

セレ



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 00 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 柴田 諒	8 佐藤 涼
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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(仁司)
(3:00)

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	(3:15)
		12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)

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)

〈船内清掃記録〉

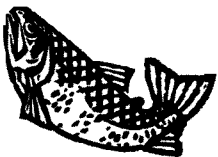
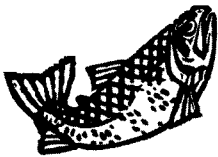
確認者：(仁司)
(5:00)

確認者特記欄：(仁司) (10:29)

責任者確認欄：(花田裕次) (10:29)

アシ

アシ



選別場での確認表

実施日：平成25年10月28日（午時00分～午時10分）天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6	7	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) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 1.8 °C

確認者：柴田
(5:10)

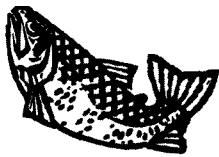
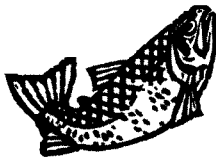
確認者特記欄： 柴田 (10/28)
土曜日、日曜日と休みも少しあ
期待してますか。何も変化がなく
今週二つの数を確実持つまわす
不安です。後一も少しも少し…

責任者確認欄： 柴田 (10/28)
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 10 月 28 日 (2時30分～5時10分) 天気：晴 気温：17.8 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 (花田)
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:36 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 (花田)
(2:30)

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	(24.5)
船倉内の海水温度	漁 獲 前	12.6 (24.5)

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	8.35 (5)

〈船内清掃記録〉

確認者 (花田)
(5:10)

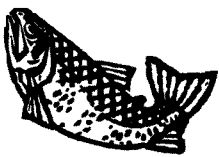
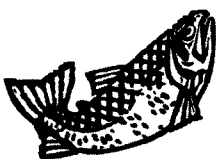
花

確認者特記欄 : (花) (10/28)

責任者確認欄 : 花次 (10/28)

花

花



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 25 日 (午時 00 分～ 午時 05 分) 天気：晴 気温：9 ℃

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6	7	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
(5:05)

〈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) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:05) 5.4 ℃

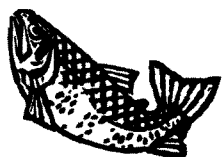
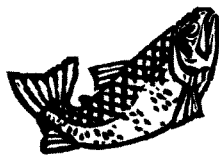
確認者：柴田
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (10:25)

ちよし

責任者確認欄： 花田 (10:25)

ちよし



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5分) 天気：(晴) 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 (1-26)
(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 (1-26)
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 (1-26) (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15)
		13.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15)

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 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者 (1-26)
(5:55)

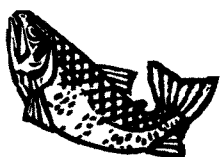
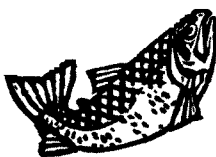
→

確認者特記欄： (1-26) (10/25)

責任者確認欄： (1-26) (10/25)

→

→



選別場での確認表

実施日：平成25年10月24日（午時00分～午時15分）天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

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

(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) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 3.1 °C

確認者：柴田

(5:15)

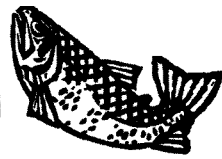
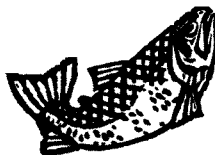
確認者特記欄： 柴田 (10/24)

寒い 寒い 寒い
全部が寒い！

責任者確認欄： 花田

(10/24)

なし



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0分～5時20分) 天気： 気温： 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	確認者 120 (3:00)
	5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 川藤 涼	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 120

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 120 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15	°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	(4:40) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 120
(5:20)

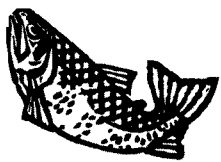
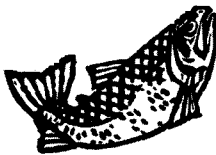
+20

確認者特記欄： 120 (120)

責任者確認欄： 120 (120)

はし

はし



選別場での確認表

実施日：平成25年10月23日（4時00分～5時15分）天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 永井市治	6 柴田千恵	7	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) 8.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 1.9 °C

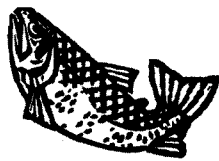
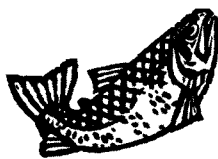
確認者：柴田
(5:16)

確認者特記欄： 柴田 (10/23)

現状維持と言う事で……
2回起こしの所が何件か…
(111件です)。

責任者確認欄： 花田 (10/23)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10 月 23 日 (1 時 00 分 ~ 時 5 分) 天気：晴 気温：8.9 °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 謙	⑧ 佐藤 涼
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 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(仁司)
(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.5 °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) 14.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:20)

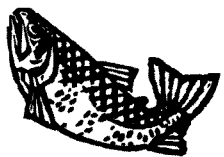
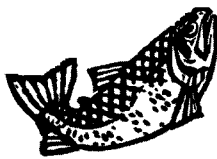
OK

確認者特記欄： 仁司 (10/23)

責任者確認欄： 仁司 (10/23)

OK

OK



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (4 時 00 分～5 時 35 分) 天気：雨 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6 柴田キミ	7
	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
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) ○
鮮度タンク内海水温	(5:35) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.3 °C

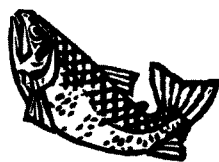
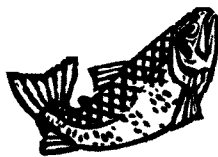
確認者：柴田
(5:35)

確認者特記欄： 柴田 (10/22)

責任者確認欄： 花田 (10/22)

現状維持の 2,000 台、
とにかく 少なくなりません様に……

むし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 10 年 22 月 3 日 時 00 分～5 時 30 分) 天気： 気温： 10.4 °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 柴田 諒	8 左藤 涼
9	10	11	12

確認者：(1-3)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(1-3)
(4:10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(1-3) (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:15 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3:15 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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 35 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1-3)
(5:30)

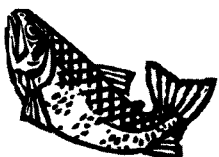
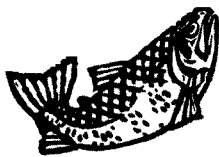
18/1

確認者特記欄： (1-3) (10/22)

責任者確認欄： (1-3) (10/22)

18/1

18/1



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 21 日 (4 時 00 分～5 時 15 分) 天気：雨 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6 柴田 キミ	7	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) 6.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.7 ℃

確認者：柴田

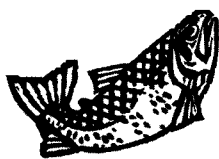
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (10/21)

なし

責任者確認欄： 花田 (10/21)

なし



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20分) 天気： 気温： 10.8 ℃

〈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 柴田 諒	8 佐藤 涼
9	10	11	12

確認者(イニ)

(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(イニ)

(4:10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： (イニ)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 23.8 °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	(4:10) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者(イニ)

(4:20)

+JL

確認者特記欄： (イニ)

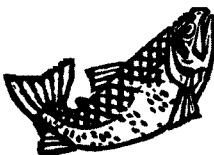
(10/4)

責任者確認欄： (名前)

(10/4)

+JL

+JL



選別場での確認表

実施日：平成25年10月19日 (4時00分～5時20分) 天気：晴 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6 柴田 千ミ	7	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) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.2 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 柴田 (10/19)

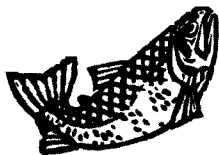
今朝はすごく寒かったです。
魚はいい感じ……

責任者確認欄： 柴田 花田 (10/19)

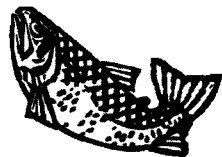
たま

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 19日 (3時00分～5時22分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(仁司)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(仁司)
(3:00)

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	(:) 14 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(:) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:50)

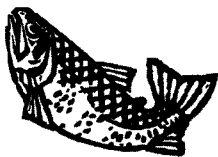
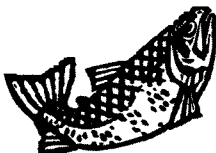
手

確認者特記欄： (仁司) (/)

はい

責任者確認欄： (仁司) (/)

はい



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 18 日 (6 時 00 分～7 時 40 分) 天気：晴 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 永井市治	6 柴田キミ	7	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 → 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
(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 → 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
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(7:40)	4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:40)	3.9 ℃

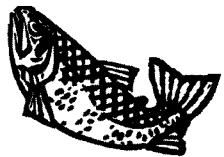
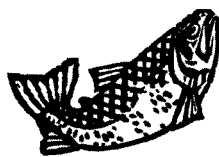
確認者：柴田
(7:40)

確認者特記欄： 柴田 (10/18)

合意明け 網直します。
久しぶりに 雑物をなくして出荷しました。

責任者確認欄： 花田 (10/18)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 18日 (4時30分～6時00分) 天気：晴 気温：4.4 °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柴田 諒	⑧佐藤 涼
9	10	11	12

確認者：()
(6:50)
(8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 4:30 2回目 5:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：()
(5:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：() (6:50)

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

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	(6:50) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：()
(8:00)

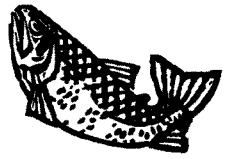
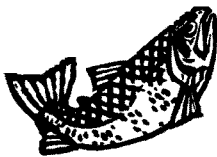
OK

確認者特記欄： () (0:00)

OK

責任者確認欄： () (0:00)

OK



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (4 時 00 分～5 時 15 分) 天気：雨 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 永井市治	6	7
	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) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.9 °C

確認者：柴田

(5:15)

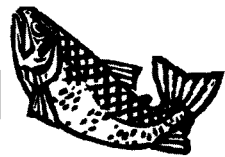
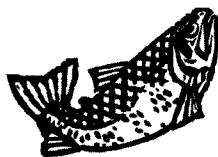
確認者特記欄： 柴田 (10/16)

台風接近中

明日は休みをしようか

責任者確認欄： 花田 (7/16)

なし



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：雨 気温：9.4 ℃

〈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柴田 諒	⑧左藤 涼
9	10	11	12

確認者：(二) 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：(二) 3:00

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：(二) (4:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	25.4 °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 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(二) 5:20

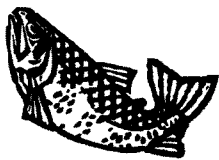
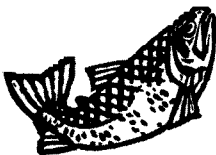
△△

確認者特記欄：(二) 10/16

責任者確認欄：(二) 10/16

△△

△△



選別場での確認表

実施日：平成25年10月15日（4時00分～5時05分）天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田
(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：花田
(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：花田
(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) 6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 5.4 °C

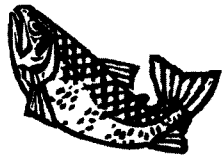
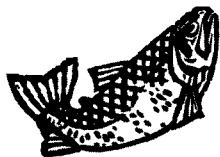
確認者：花田
(5:05)

確認者特記欄：柴田 (10/15)

やつぱり かタ落ち ました。
どこかの 渔場も 同じ様子。
玉ねぎレバも 少なくす。

責任者確認欄：花田 (10/15)

さし



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00分) 天気：晴 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 諒	8 左藤 涼
9	10	11	12

確認者：(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 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(4:35)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(5:00)

丸

確認者特記欄：(A)

(10/15)

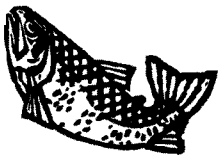
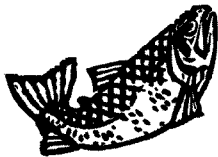
責任者確認欄：

裕次

(10/15)

丸

丸



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 14 日 (4 時 00 分～6 時 05 分) 天気：晴 気温：9 ℃

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6 柴田キミ	7 柴田幸江	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
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	○
鮮度タンク内海水温	(6:05)	8.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	9.0 ℃

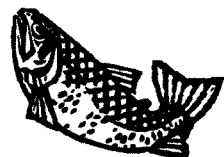
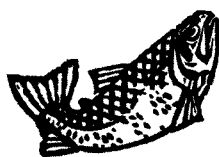
確認者：柴田
(6:05)

確認者特記欄： 柴田 (10/14)

責任者確認欄： 花田 (10/14)

週明け 今年初の 4,000 走りえ。
いいですネ。...
これから毎日 続くと いいですが....

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～6時 60分 天気： 晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(花) (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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(花) (4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(花) (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3 15	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3 15	℃

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 11 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(花) (6:10)

手

確認者特記欄：(花) (10/14)

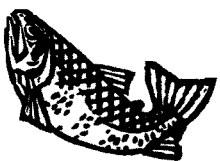
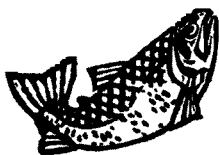
手

責任者確認欄：(花) (10/14)

手

2/100

2/100



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (午時 00 分～午時 05 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6 柴田キミ	7	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
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

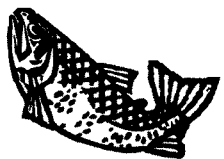
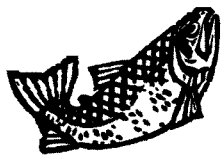
氷の状態	(5:05) ○
鮮度タンク内海水温	(5:05) 21 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 6.6 °C

確認者：柴田
(5:05)

確認者特記欄：柴田 (10/2)
今朝 気持ち悪さはなく、暖かさが感じ
ます。何? いい感じ……
魚はいい感じ……

責任者確認欄：花田 (10/2)

+むし



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00分 天気 晴 気温：17.2 ℃

〈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佐藤 涼
9	10	11	12

確認者：()
(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 : 60 2回目 4 : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：()
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：() (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 16.2 °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	(4:35) 5 °C

〈船内清掃記録〉

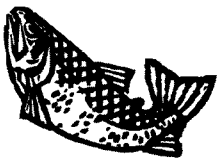
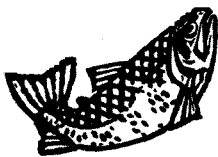
確認者：()
(5:00)

確認者特記欄：

() (10:12)

責任者確認欄：

() (10:12)



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 11 日 (午時 00 分～午時 05 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 柴田洋子
作業者名 5 永井市治	6 柴田幸三	7	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
(5:05)

〈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) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 5 °C

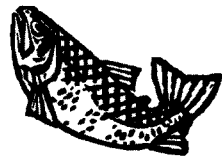
確認者：柴田
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (10/11)

新大漁

責任者確認欄： 花田 (10/11)

たす



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 1日 (3時00分～5時0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柴田 諒	⑧左藤 涼
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 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司
(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3(5) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3(5) 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(4.10) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

+ル

確認者特記欄：仁司 (10/11)

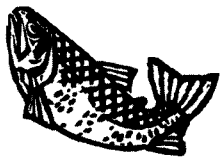
責任者確認欄：若次 (10/11)

アレルギー

アレルギー



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 紫田 正	3 紫田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6 紫田 千ミ	7	8
9	10	11	12

確認者：紫田
(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
- ・海水の清潔度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 0

確認者：紫田
(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：紫田
(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) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 6.8 °C

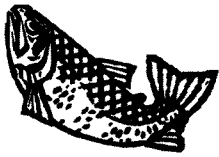
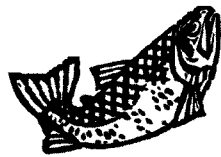
確認者：紫田
(5:10)

確認者特記欄： 紫田 (10/10)

ナシ

責任者確認欄： 花田 (10/10)

ナシ



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00分～5時10分) 天気： 気温： 13.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧左藤 涼
	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 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 仁司
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:15 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3:15 1 ℃

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

〈船内清掃記録〉

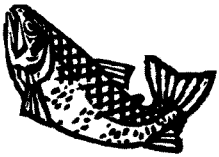
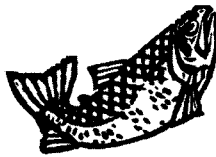
確認者 仁司 (4:50)

なし

確認者特記欄： 仁司 10/10

責任者確認欄： 花田 10/10

なし



選別場での確認表

実施日：平成25年10月9日(4時00分～5時00分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

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 → 9
- ・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 → 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) ○
鮮度タンク内海水温	(5:00) 7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.5 °C

確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/9)

全々 魚が いません 柴田の記録とて
零度以下に下りておらず、良品です。

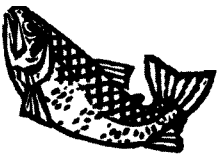
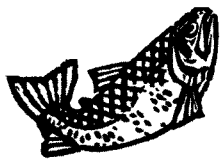
大漁

責任者確認欄：

確認後若干高めですが、
非常に丁寧に管理されてます。(柴田)

神奈川大漁 柴田

経産による温度上昇で、多少下がる事はある
が、低温による品質劣化は見受けられません。
なぜか現れています。



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00分) 天気：晴 気温：11.2 °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柴田 諒	⑧左藤 涼
9	10	11	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 ○ 2回目 ○ 3回目 ○ 4回目 ○ 5回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(1-司)
(4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1-司) (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(- :) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(- :) X °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	(43.5) X °C

〈船内清掃記録〉

時刻で記入FM

確認者：(1-司)
(5:09)

アシ

確認者特記欄：(1-司) (10g)

責任者確認欄：(1-司) (10g)

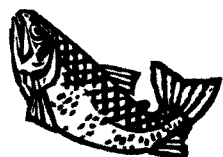
記録内清掃を終了

アシ

魚達が船上に荷物を運んでいます。未達もあと数枚あります。
手配がまだ終わらない。荷物



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 8 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 05 分) 天気：小雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 紫田 正	3 紫田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6 紫田 千ミ	7	8
9	10	11	12

確認者：紫田
(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：紫田
(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：紫田
(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) 22 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 2.3

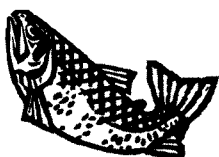
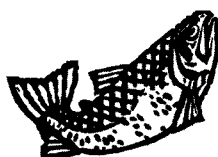
確認者：紫田
(5:05)

確認者特記欄： 紫田 (10/18)

中々期待通りにはいかないですね

祈大漁

責任者確認欄： 花田 (10/18)



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10分) 天気：(雨) 気温：16.6 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 ()

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 ()

(4:15)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者 ()

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 17 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 1 °C

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 ()

(5:10)

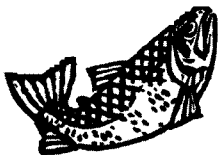
TH

確認者特記欄： ()

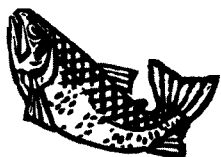
TH

責任者確認欄： ()

TH



選別場での確認表



実施日：平成25年10月7日（午時00分～午時20分）天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 柴田洋子
5 永井市治	6 柴田幸江	7 柴田キミ	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) 6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 8 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 柴田 (10/7)

初の3,000越えました。
魚も小さくなっています。
期待しています。

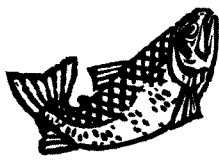
責任者確認欄： 柴田 (10/7)

なし

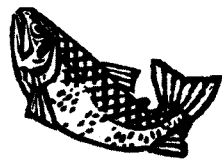
期待しています。(7)

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 7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	○花田仁司	○柴田雅昭	○花田裕次	○菊地靖彦
	○石丸勝朗	○豊田信也	○柴田 諒	○左藤 涼
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 17	°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	(4:40) 5

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:30)

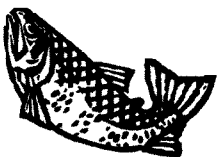
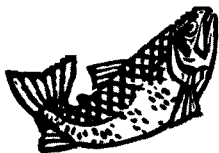
たれ

確認者特記欄： 仁司 (10/7)

責任者確認欄： 佐沢 (10/7)

たれ

たれ



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 5 日 (4 時 00 分～ 5 時 15 分) 天気：多晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

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

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 → 9
- ・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 → 9

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
(5:15)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 2.9 °C

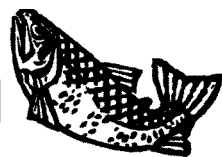
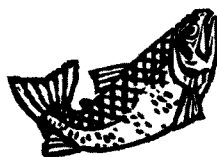
確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (10/5)

漁 た い ま り
祈 だ い み

責任者確認欄： 花田 (10/5)

たす



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柴田 諒	⑧佐藤涼
	9	10	11	12

確認者：1=7
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：1=7
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：1=7 (4:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 16.8	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 1	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	8.55 15

〈船内清掃記録〉

確認者：1=7
(5:20)

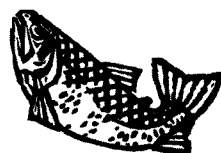
なし

確認者特記欄： 1=7 (10/5)

なし

責任者確認欄： 裕次 (10/5)

なし



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 4 日 (4 時 00 分～5 時 20 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
4:00
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：柴田
4:00
(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 8.8 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 柴田

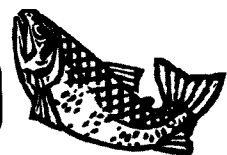
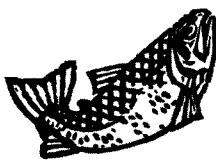
(10/4)

責任者確認欄： 花田

(10/4)

新大漁

おし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 10月 4日 (3時00分～5時30分) 天気：晴 気温：23 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 1/20
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 1/21
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 1/21 (4:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(- : -)	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(- : -)	℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者 1/21
(5:34)

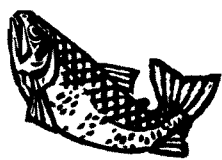
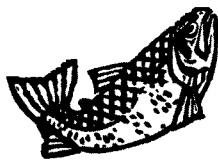
→ ← ↘ ↙

確認者特記欄： 1/21 (10:40)

責任者確認欄： 1/21 (10:40)

18

1



選別場での確認表

実施日：平成25年10月2日 (午時00分～午時10分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

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

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) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 9 °C

確認者：柴田

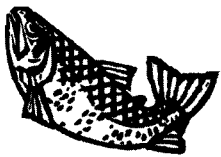
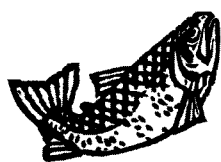
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (10/3)

なし

責任者確認欄： 柴田 (10/3)

なし



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00分～5時00分) 天気：雨 気温：17.9 ℃

〈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 謙	<input checked="" type="checkbox"/> 8 左藤 涼
	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 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 仁司
(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 仁司 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>17.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>7</u> °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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司
(5:00)

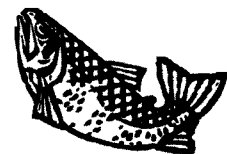
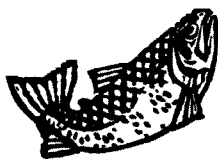
72L

確認者特記欄： 仁司 (10/3)

責任者確認欄： 仁司 (10/3)

72L

72L



選別場での確認表

実施日：平成25年10月2日（4時00分～5時15分）天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
	5 永井市治	6	7	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) 8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 9.2 °C

確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (10/2)

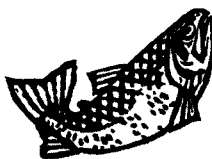
なし

責任者確認欄： 花田 (10/2)

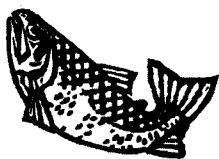
なし

書式作成日：平成12年7月1日

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 2日 (3時00分～5時10分) 天気：雨 気温：15.8 ℃

〈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 柴田 諒	8 左藤 涼
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 310 2回目 400 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：(:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:)
		10.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:)
		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	8.85 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(:)
1=3
2=3
3=3
4=3
5=3

てれ

確認者特記欄：

仁司

(/)

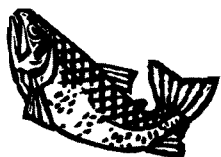
責任者確認欄：

佐藤

(/)

てれ

佐藤



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 1 日 (4 時 00 分～5 時 00 分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6	7	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)	8.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	9 °C

確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/1)

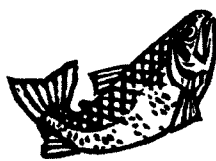
増々魚が川なりました...

10月夜刀魚 ラン

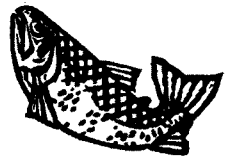
祈大漁

責任者確認欄： 花田 (10/1)

なし



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00 分～5 時00 分) 天気：(晴) 気温：16.2 ℃

〈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 諒	⑧佐藤涼
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 ○ : 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)

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	(3:15) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) / °C

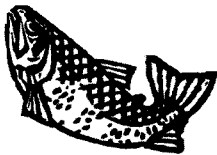
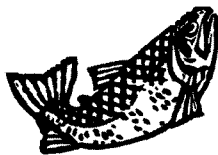
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) ○ °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:00)

THL

確認者特記欄：(仁司) (/)	責任者確認欄：(裕次) (/)
THL	PL



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 30 日 (4 時 00 分～ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 永井市治	6	7	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 → 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 → 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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	9 ℃

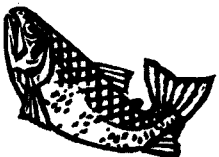
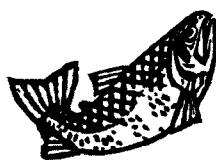
確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (9/30)

周明け 魚 川せん

責任者確認欄： 花田 (9/30)

セレ



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月30日 (3時00分～5時30分) 天気：晴 気温：14.2 ℃

〈健康チェック表〉

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

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

確認者：1=司
(3:08)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：1=司 (4:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=司
(5:20)

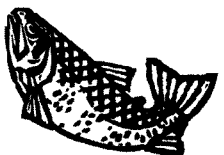
OK

確認者特記欄：1=司 (9:30)

責任者確認欄：花田 (9:30)

OK

OK



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 7 月 28 日 (午時 00 分～一時 15 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

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

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) 4.7 °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： 柴田 (9/28)

昨日の $\frac{1}{3}$ は へりまし。

今朝も

今朝も ヒモ 寒かったです....

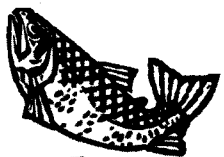
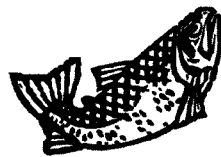
責任者確認欄： 花田 (9/28)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：花田
仁司 ()

150
250 400
350



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 28 日 (3 時00分～5時10分) 天気：晴 気温：7 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：1=6
(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：1=6
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：1=6 (4:45)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	9
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) -4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=6
(5:10)

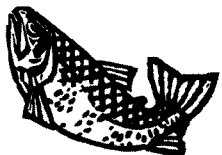
THU

確認者特記欄： 1=6 (9/28)

責任者確認欄： 花田裕次 (9/28)

THU

THU



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (午時 00 分～午時 45 分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(午: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

(午: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

(午:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(午:45) 6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(午:45) 20 °C

確認者：柴田

(午:45)

確認者特記欄： 柴田 (9/27)

増えました。二の間々 続くと 川へいり

すれ

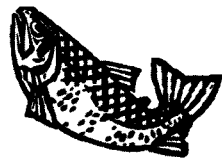
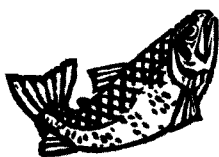
責任者確認欄： 花田 (9/27)

たまし。

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会
仁司

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 27日 (3時00分～5時40分) 天気：晴 気温：94 °C

〈健康チェック表〉

花田仁司	柴田雅昭	花田裕次	菜地靖彦
作業者名 古丸勝朗	豊田信也	柴田 謙	永井 駿
9 佐藤	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 4:10 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(-) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(-) 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	(5:00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:40)

ぬし

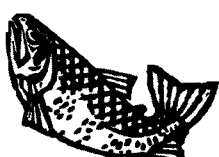
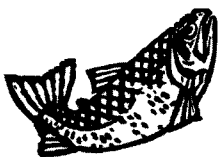
確認者特記欄： 仁司 (9/27)

責任者確認欄： 花田裕次 (9/27)

ぬし

ぬし

(9/26)



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 26 日 (4 時 00 分～ 5 時 40 分) 天気： 気温： 人 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6 柴田キミ	7	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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	24°C

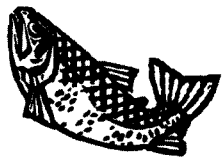
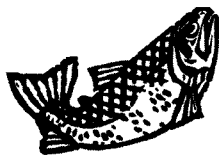
確認者： 柴田
(5:40)

確認者特記欄： 柴田 (9/26)

なし

責任者確認欄： 花田 (9/26)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月 26日 (3時00分～5時40分) 天気：晴 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

○花田仁司	○柴田雅昭	○花田裕次	○菊地靖彦
○石丸勝朗	○豊田信也	○柴田 諒	○永井 純
○佐藤	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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田
仁司
(4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田
仁司
(5:10)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.10)

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
仁司
(5:40)

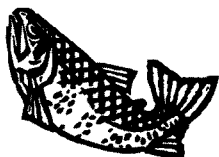
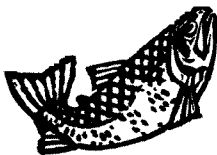
なし

確認者特記欄：花田
仁司 (9/26)

721

責任者確認欄：花田
仁司 (9/26)

AL



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 25 日 (4 時 00 分～ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6 柴田キミ	7	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)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	8.4 °C

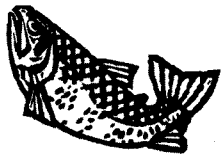
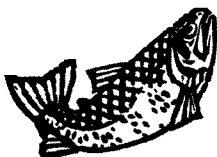
確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (9/25)

魚がいい!! //

責任者確認欄： 花田 (9/25)

なし



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00分～5時10分) 天気：雨 気温：17 °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 佐藤	10	11	12

確認者 仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) / °C

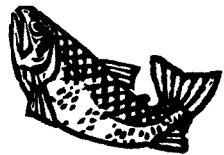
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

+(+)

確認者特記欄： <u>仁司</u> 9/25 +(+)	責任者確認欄： <u>裕次</u> 9/25 +(+)
-----------------------------------	-----------------------------------



選別場での確認表

実施日：平成25年9月24日（4時00分～5時15分）天気：晴 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 永井市治	6	7	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
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 9
鮮度タンク内海水温	(5:15) 6.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 9.0 ℃

確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (9/24)

新大漁

責任者確認欄： 花田 (9/24)

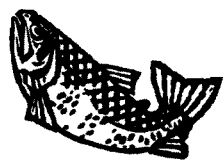
OK

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 9月24日 (3時00分～5時10分) 天気： 気温： 13.7 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 仁司
(7:09)

〈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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 仁司
(4:30)

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 18	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 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	4:45 1

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司
(5:10)

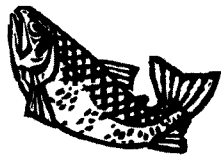
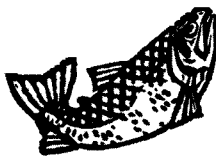
なし

確認者特記欄： 仁司 8924

責任者確認欄： 佐藤 9/24

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 28 日 (4 時 00 分～5 時 10 分) 天気：晴 気温：9 ℃

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6 柴田 千ミ	7	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)	9
鮮度タンク内海水温	(5:10)	15.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.4 ℃

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄：柴田 (9/23)

先週より少しづつ

うん

祈大漁

責任者確認欄：花田 (9/23)

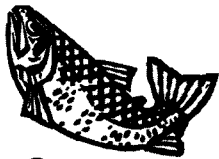
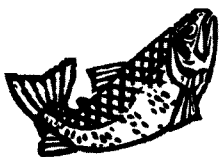
OK

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：花田
仁司 (/)

150
250
700
650

1100



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00分～5時10分) 天気：晴 気温：8.2 °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 柴田 諒	⑧ 永井 駿
⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：1=8
(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=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) 18 °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〉

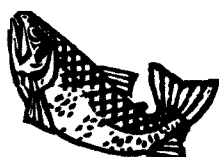
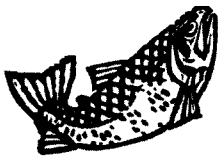
確認者：1=8
(5:00)

なし

確認者特記欄： 1=8 (9:23)

責任者確認欄： 佐藤 (9:23)

なし



選別場での確認表

実施日：平成 25年 9月 21日 (9時00分～15時20分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

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

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)	15.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	9.0 °C

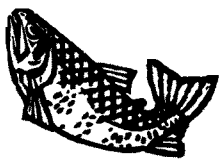
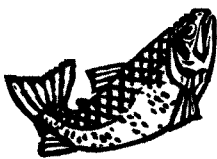
確認者：柴田

(5:20)

確認者特記欄： 柴田 (9/21)
初心者で恐れ入ります。
周囲明け楽しませます。

責任者確認欄： 花田 (9/21)
承認済み

良くてます。 花田



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 20 日（午時 00 分～午時 05 分）天気：晴 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田

(午：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

(午：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

(午：05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:05)	5.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	9.0 ℃

確認者：柴田

(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/20)

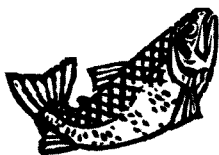
魚が増えません。
全体に魚が少ないくらいです。
朝、晩、夜、特に寒くならないと

責任者確認欄： 柴田 (9/20)

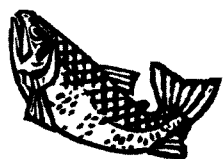
OK

書式作成日：平成12年7月1日

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 9 月 20 日 (3 時00分～15 時00分) 天気： 気温：12.7 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(仁司)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(仁司)
(3:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>18.4</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>/</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) <u>3</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:00)

✓

確認者特記欄： 仁司 (9/20)

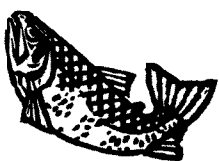
✓

責任者確認欄： 平野次 (9/20)

✓

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：花田
仁司 (9/9)



選別場での確認表

実施日：平成25年 9月19日（午時00分～午時15分）天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6	7	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 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 2
- ・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 → 9
- ・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) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 2.9 °C

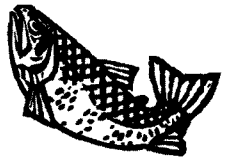
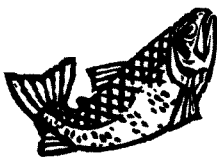
確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (9/19)

もし

責任者確認欄： 柴田 (9/19)

Yasuda



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00分～5時10分) 天気：晴 気温：13.6 °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 駿
⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：()
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：()
(4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：()
(4:50)

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

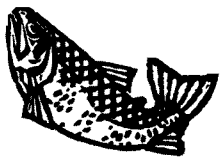
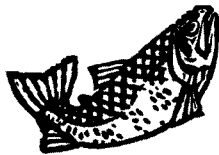
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：()
(5:10)

びし

確認者特記欄：() +V	責任者確認欄：() +V
------------------	------------------



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 18 日 (午時 00 分～ 午時 30 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：紫田
(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：紫田
(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：紫田
(5:30)

〈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)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.8 °C

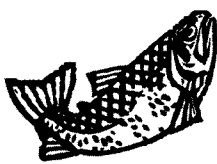
確認者：紫田
(5:30)

確認者特記欄：紫田 (9/18)

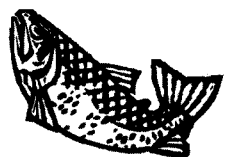
台風で魚が増えるかと思った
ましたが全く変わりませんでした。
へんなの……

責任者確認欄：花田 (9/18)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 18日 2時45分～5時30分 天気：晴 気温：10.1°C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 駿
	⑨ 佐藤	10	11	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 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	8.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	12.8 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:20)

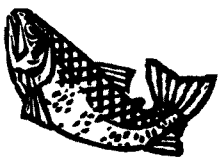
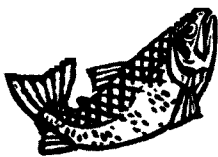
なし

確認者特記欄： 花田 (9/18)

なし

責任者確認欄： 花田 (9/18)

なし



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 16 日 (4 時 00 分～ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名 5 永井市治	6	7	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	(4:20) 0
鮮度タンク内海水温	(4:20) 6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(4:20) 9.0 °C

確認者：柴田
(5:20)

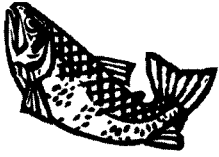
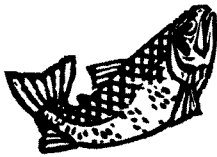
確認者特記欄： 柴田 (9/16)

~~検査士~~

祈大漁

責任者確認欄： 花田 (9/16)

七



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 00 分～5 時 10 分) 天気：(晴) 気温：20.6 °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	確認者：() (3:00)
	5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 柴田 諒	8 永井 竣	
	9	10	11	12 ()	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：()
(4:15)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：()
(4:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3 15
		19.1 °C

船倉内の海水温度	漁 獲 前	3 15
		1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：()
(5:00)

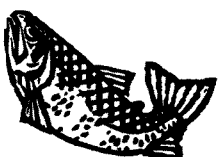
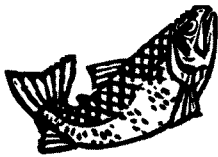
7月

確認者特記欄： 仁司 (9/16)

責任者確認欄： 花田裕次 (9/16)

7月

7月



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 14 日 (4 時 00 分～ 5 時 05 分) 天気：晴れ 気温：19 ℃

〈健康チェック表〉

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

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)	21.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	9.0 ℃

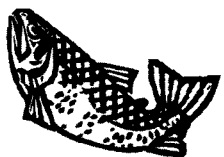
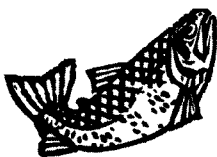
確認者：柴田
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/14)

サレ

責任者確認欄： 柴田 (9/14)

YOSHIOKA



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00分～5時00分) 天気：雨 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
作業者名 ⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	⑧ 永井 駿
⑨ 佐藤	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 50 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	315) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	315) 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	315) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田
(5:00)

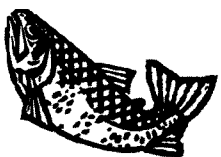
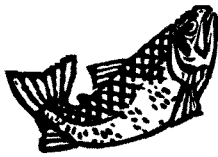
手

確認者特記欄： 花田 (9/15)

責任者確認欄： 花次 (9/15)

手

手



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 13 日 (午時 00 分～午時 55 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

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) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(4:55) 7.6 °C

確認者：柴田
(4:55)

確認者特記欄： 柴田 (9/13)

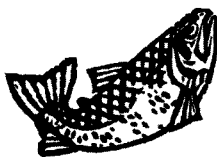
新大漁

責任者確認欄： 花田 (P.1)

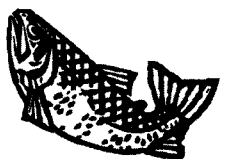
OK

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 9 月 13 日 (3 時 00 分～ 5 時 00 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 柴田 諒	⑧ 永井 駿
⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：(花)
(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)
(3:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(花) (3:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 12.9 °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：(花)
(5:00)

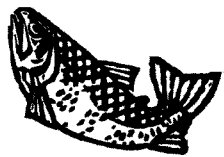
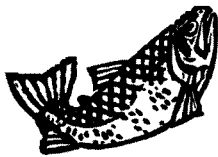
手

確認者特記欄： (花) (9/13)

責任者確認欄： (花) (9/13)

手

手



選別場での確認表

実施日：平成25年 9月12日（4時00分～5時00分）天気：雨 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田千ミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	8
9	10	11	12

確認者：柴田
(9:00)

〈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
(9:00)

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)	9.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	8.5 °C

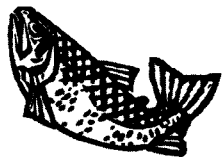
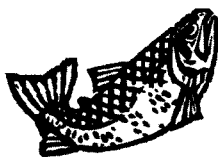
確認者：柴田
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/12)

なし

責任者確認欄： 花田 (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00分～5時00分) 天気：雨 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
作業者名 ⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 柴田 諒	8 永井 駿
⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：()
(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 430 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：()
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：()
(4:49)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	19	°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	(4:40) 2

〈船内清掃記録〉

確認者：()
(5:00)

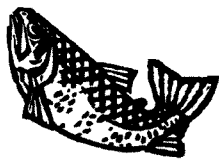
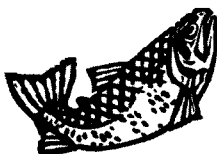
→ し

確認者特記欄：() (9/12)

→ し

責任者確認欄：裕次 (9/12)

→ し



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 7 月 11 日 (4 時 00 分～5 時 15 分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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)	8.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	8.2 °C

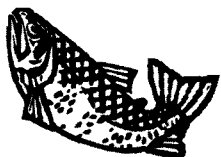
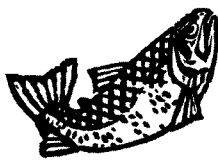
確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (9/11)

特になし

責任者確認欄： 花田 (9/11)

花田



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 11 日 (3 時 00 分～~~5時50分~~ 天気：晴 気温：16.2 ℃

〈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 俊
⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：1=6
(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：1=6
(3:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：1=6 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:15 18.5 °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	(4:50) ○ °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=6
(5:10)

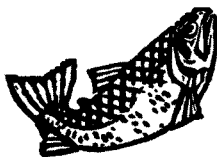
△△

確認者特記欄： 1=6 (9/11)

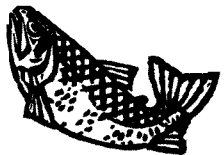
責任者確認欄： 佐々木 (9/11)

△△

△△



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月9日 (4時00分～5時05分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

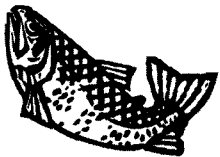
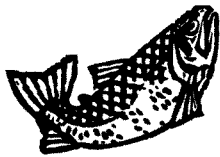
氷の状態	(5:05)	○
鮮度タンク内海水温	(5:05)	8.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	9.1°C

確認者：
柴田
(5:05)確認者特記欄：
柴田 (99)

魚がいません。
かっかりです。

責任者確認欄：
花田 (99)

終工



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00分～5時00分) 天気 気温：16.7 ℃

〈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 柴田 諒	⑧ 永井 翔
10	11	12	

確認者：

() : 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：

() : 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	(3:15) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 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	4.52 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：() ()

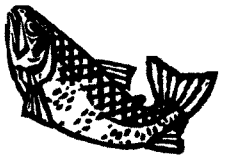
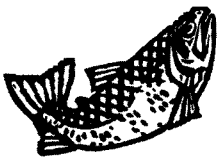
TH

確認者特記欄：() (9/9)

責任者確認欄：() (9/9)

TH

TH



選別場での確認表

実施日：平成 25年 9月7日 (4時00分～5時00分) 天気：晴 気温： / / °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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	(5:05) ○
鮮度タンク内海水温	(5:05) 5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:05) 8.2 ℃

確認者：
柴田
(5:00)

確認者特記欄：
柴田 (9/7)

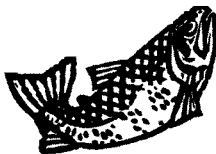
たまし

責任者確認欄：
花田 (9/7)

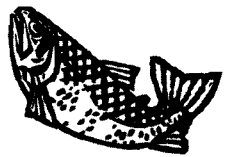
花田

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：花田
仁司 (9/1)



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00分～5時00分) 天気： 気温：11.3 °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 佐藤	10	11	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 → 9
- ・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回目 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：(1=司)
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1=司) (4:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	31.5 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	31.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.45 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1=司)
(5:00)

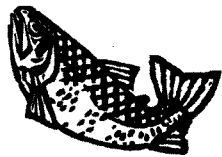
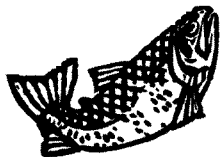
せし

確認者特記欄： 1=司 (9/1)

せし

責任者確認欄： 裕次 (9/1)

せし



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 6 日 (午 時 00 分～ 午 時 15 分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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)	7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	9.4 °C

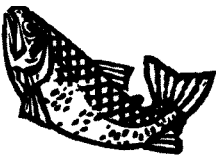
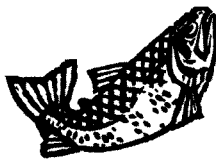
確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄：柴田 (9/6)

責任者確認欄：花田 (9/6)

新大漁

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 6 日 (3 時 00分～5 時 00分) 天気：晴 気温：17.8 ℃

〈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 柴田 諒	⑧ 永井 疎
⑨ 佐藤	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.1 °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) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

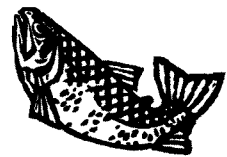
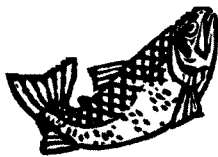
OK

確認者特記欄：仁司 (9/6)

責任者確認欄：裕次 (9/6)

OK

OK



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 4 日 (午時 0 分～ 午時 6 分) 天気：小雨 気温：19 ℃

〈健康チェック表〉

1 柴田 正	2 柴田明子	3 花田洋子	4 柴田キミ
作業者名 5 永井市治	6 花田幸江	7 花田友広	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
(4:05)

〈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)	8.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	9.3 ℃

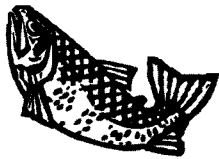
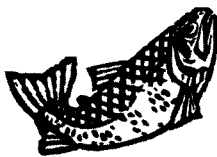
確認者：柴田
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/4)

新大漁

責任者確認欄： 花田 (9/4)

午後二時



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00分～5時00分) 天気：(晴) 気温：18 °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 翔
⑨ 在籍	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：○ 2回目：○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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	(3:15) 18.3 °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	(4:45) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:00)

手

確認者特記欄：(仁司) 9/4

責任者確認欄：(在籍) 9/4

手

手