



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 10 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：小雨 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 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 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：柴田
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	0.2 °C

確認者：柴田
(6:10)

確認者特記欄：柴田 (11/10)

終わりました!!

責任者確認欄：花田 (11/10)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

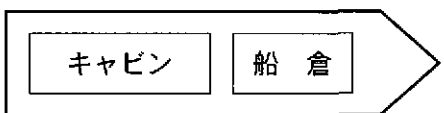
確認者：仁司 (4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 9.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 3 °C

確認者：仁司 (6:00)

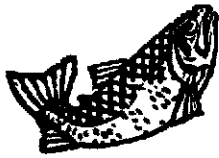
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

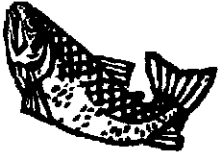
確認者：仁司 (6:10)

確認者特記欄： 仁司 (11/10)
 丸

責任者確認欄： 花田 (11/10)
 丸



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 8 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 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 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	0.7 °C

確認者：柴田
(6:20)

確認者特記欄：柴田 (11/8)
何事も事よく終了した。

責任者確認欄：花田 (11/8)
よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 8 日 (7時20分~6時20分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 3 °C

確認者：仁司 (6:00)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:20)

確認者特記欄： 仁司 (11/8)

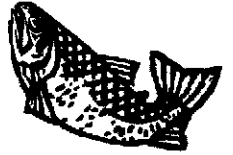
責任者確認欄： 裕次 (11/8)

7/11

7/11

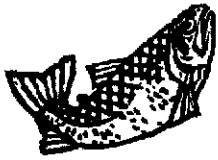


選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 5 日 (5時30分~6時00分) 天気：日青 気温： ㄨ ℃

〈健康チェック表〉				確認者：柴田 (5:30)
作業者名	1 花田友廣 5 花田幸江 9	2 柴田 正 6 花田武美 10	3 柴田明子 7 11	4 花田洋子 8 12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：柴田 (5:30)
・選別台 _____ → 0 ・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 _____ → 9 ・岸壁海水の状態は _____ → 9 ・作業場の状態は _____ → 0				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (6:00)
・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 _____ → 9 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：柴田 (6:00)
氷の状態		(6:00) 0		
鮮度タンク内海水温		(6:00) 2.6 ℃		
秋サケ腹部内温度		(6:00) 0.6 ℃		
確認者特記欄： 柴田 (11/5) たし		責任者確認欄： 花田 (11/5) たし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 5 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<u>1</u> 花田仁司	<u>2</u> 紫田雅昭	<u>3</u> 花田裕次	<u>4</u> 菊地靖彦
	<u>5</u> 石丸勝朗	<u>6</u> 柴田 諒	<u>7</u> 佐藤 涼	<u>8</u> 花田友廣
	9	10	11	12

確認者： 仁司
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 仁司
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>(4:30)</u> <u>11.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(4:30)</u> <u>3</u> °C

確認者： 仁司 (5:45)

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司
(6:00)

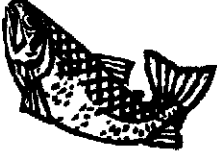
〇

確認者特記欄： 仁司 (11/5)
〇

責任者確認欄： 仁司 (11/5)
〇



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 3 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：15 °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 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	8.7 °C

確認者：柴田
(6:20)

確認者特記欄： 柴田 (1/3)
tjl

責任者確認欄： 花田 (1/3)
tjl



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 4 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：再 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司
(4:20)

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	X
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(6:30)

TL

確認者特記欄： 仁司 (11/3)
TL

責任者確認欄： 花田 (11/3)
TL



選別場での確認表



実施日：平成26年10月31日 (5時00分~5時15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花田幸江	⑥花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(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：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) 0.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 2.7℃

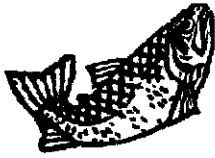
確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄：柴田 (10/31)

TJL

責任者確認欄：花田 (10/31)

TJL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 31日 (3時20分~5時15分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司 (3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 12 °C

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

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:15)

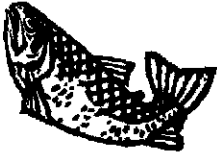
たし

確認者特記欄： 仁司 (10/31) 10/31
たし

責任者確認欄： 額 (10/31) 10/31
たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (4時30分~5時20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 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:20) 1.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.1 °C	

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄：柴田 (10/29)
なし

責任者確認欄：花田 (10/29)
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 (2時20分~5時20分) 天気 晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 仁司
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 仁司
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3 ℃

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

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司
(5:20)

なし

確認者特記欄： 仁司 (10/29)

責任者確認欄： 裕次 (10/29)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 27 日 (4時30分~5時20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 花田武美	6 花田幸江	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 8.3 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄：柴田 (10/27)

完全に 女手ら女手した !!

責任者確認欄：花田 (10/27)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 27 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司 (3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 7 °C

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

PL

確認者特記欄： 仁司 (10/27)

責任者確認欄： 裕次 (10/27)

PL

PL



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 24日 (4時30分~5時00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 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 0
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 1.8 °C

確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄： 柴田 (10/24)
+シ

責任者確認欄： 花田 (10/24)
+シ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 24日 () 時00分~5時00分 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

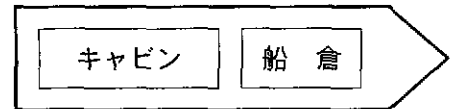
確認者：花田 仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田 仁司
(3:00)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 5 °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	(4:45) 3 °C

確認者：花田 仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：花田 仁司
(5:00)

なし

確認者特記欄： 花田 仁司 (10/24)

なし

責任者確認欄： 花田 仁司 (10/24)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 23 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 10 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花田幸江	⑥花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4 °C

確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄：柴田 (10/23)

なし

責任者確認欄：花田 (10/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 22日 (4時30分~5時10分) 天気：晴雲 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花田幸江	⑥花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 0
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.9 °C

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄：柴田 (10/22)

なし

責任者確認欄：花田 (10/22)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：<天> 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司 (4 : 20)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 4.50 6 °C

確認者：仁司 (5 : 10)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5 : 10)

丸

確認者特記欄： 仁司 (10/22)
丸

責任者確認欄： 裕次 (10/22)
丸



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月21日 (3時00分~5時10分) 天気：(晴) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(仁司)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(仁司)
(4:20)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6℃

確認者：(仁司) (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:10)

72L

確認者特記欄： (仁司) (10/21)
72L

責任者確認欄： (友廣) (10/21)
6L



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 11 °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 萩田幸江	6 萩田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田 仁司
(4:30)

〈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 仁司
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 仁司
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.7 °C

確認者：柴田 仁司
(5:30)

確認者特記欄：柴田 仁司 (10/20)

責任者確認欄：萩田 仁司 (10/20)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 20日 (3時00分~5時30分) 天気 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

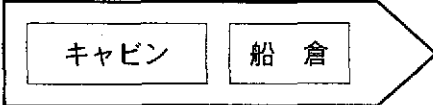
作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司 (4:20)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5 °C

確認者：仁司 (4:55)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:30)

丸

確認者特記欄： 仁司 (10/20)
丸

責任者確認欄： 裕次 (10/20)
丸



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 18 日 (4時30分~5時10分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈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 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 0
鮮度タンク内海水温	(5:10) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 6.3 ℃

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (10/18)
たし

責任者確認欄： 柴田 (10/18)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

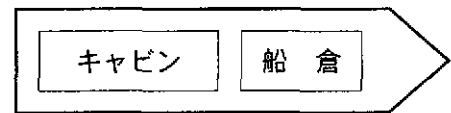
確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(3:00)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3℃

確認者：仁司 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

丸

確認者特記欄： 仁司 (10/17)
丸

責任者確認欄： 裕次 (10/17)
丸



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 17 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：小雨 気温： 11 °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
作業名	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(4:30)

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) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.6 °C

確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (10/17)

10月も もう 中旬 なの
 こんど 魚が 11日 まで
 11日 まで しょうか
 おたし !!

責任者確認欄： 花田 (10/17)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 17日 (3時00分~3時20分) 天気：雨 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:20)

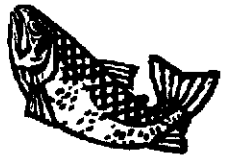
丸

確認者特記欄： 仁司 (10/17)
丸

責任者確認欄： 裕次 (10/17)
丸



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 16 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：0.5 °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
作業名	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(~~4:20~~)
5:35

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:35) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 5.2 °C

確認者：柴田
(5:35)

確認者特記欄：柴田 (10/16)

2日休みを数量が全々
変りません。
何かおたし!!

責任者確認欄：花田 (10/16)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 16 日 (2時40分~5時40分) 天気：晴 気温： 0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(2:40)

〈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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：仁司
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6 ℃

確認者：仁司 (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:40)

確認者特記欄： 仁司 (10/16)
BL

責任者確認欄： 裕次 (10/16)
BL

200
600
700
1900
2400



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 12日 (4時30分~5時45分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	1 花田友徳	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業名	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 6.74℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.7℃

確認者：柴田
(5:45)

確認者特記欄：柴田 (10/12)

土曜日休みでこの数量
全々魚かいません。
どうなったらどう

責任者確認欄：花田 (10/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日 (4時20分~5時15分) 天気：晴 気温： 22 ℃

〈健康チェック表〉				確認者：柴田 (4:20)
	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：柴田 (4:20)
・選別台 _____ → <input checked="" type="radio"/>				
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="radio"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="radio"/>				
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="radio"/>				
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="radio"/>				
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="radio"/>				
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="radio"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (5:15)
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/>				
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="radio"/>				
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="radio"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：柴田 (5:15)
氷の状態	(5:15) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:15) 6.2 ℃			
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.2 ℃			
確認者特記欄： 柴田 (10)	責任者確認欄： 花田 (10/10)			
前日の半分は減りました。 おたし... 魚か...	なし			



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 9日 (4時30分~5時30分) 天気：日青 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

	①花田友腐	②柴田 正	③柴田明子	④花田洋子
作業番号	5花田幸江	⑥花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.9 ℃

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄： 柴田 (10/9)

|||||感じ ... |||||感じ ...

記録は非常に良く実行されています

責任者確認欄： 花田 (10/9)

なし

腹部温度は17.5℃以内は6.4℃
がBestで、10℃以下は管理です。

柴田

花田



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 9 日 () 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

花田仁司	繁田雅昭	花田裕次	菊地靖彦
丸勝朗	柴田諒	佐藤涼	松田友廣
9	10	11	12

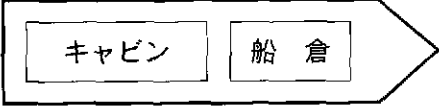
確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>(4:50)</u> <u>17</u> °C

〈船内清掃記録〉

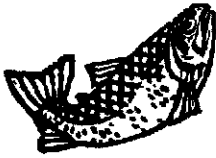
確認者：仁司
(5:40)

丸

確認者特記欄：仁司 (01/9)
丸

責任者確認欄：裕次 (10/9)
丸

1300
1900



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 (4時30分~5時30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
作業名	⑤花田武美	⑥花田幸江	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.1 ℃

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄： 柴田 (10/8)

増えませんネ ……

責任者確認欄： 花田 (10/8)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司 (3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (4 : 20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 2 °C

確認者：仁司 (5 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5 : 30)

TL

確認者特記欄： 仁司 (4 : 10) TL

責任者確認欄： 裕次 (10 : 00)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 6 日 (4時30分~5時35分) 天気：晴 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.1 ℃

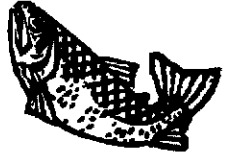
確認者：柴田
(5:35)

確認者特記欄： 柴田 (10/6) 何度目かの 4ヶ月 この間々 続くに いろんな事 期待します	責任者確認欄： 柴田 (10/6) かし
---	-----------------------------

本町同済会理事 深山の経常理事の担任として
あり



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月6日 (3時00分~5時40分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

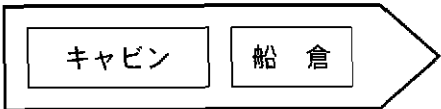
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦柴田 諒	⑧永井 竣
	9	10	11	⑨佐藤

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司 (4:30)

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	32.0	℃
		16	
船倉内の海水温度	漁獲前	32.0	℃
		3	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 4.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司 (5:40)

UL

確認者特記欄： 仁司 (10/6)

責任者確認欄： 裕次 (10/6)

UL

UL

500
1400



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 4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 花田幸江	6 柴田武雄	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)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:15)	5	°C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	4.8	°C

確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄：柴田 (10/4) なし	責任者確認欄：花田 (10/4) なし
----------------------------	----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (3時00分~5時15分) 天気：(曇) 気温：14.7℃

〈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 井 峻
	9	10	11	⑨ 佐藤

確認者 仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 仁司 (4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3℃

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

確認者：仁司 (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:15)

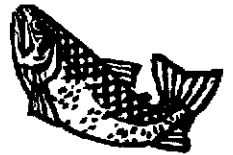
HL

確認者特記欄： 仁司 (10/4)
HL

責任者確認欄： 裕次 (10/4)
HL



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 3日 (4時30分～ 5時 10分) 天気：雨 気温： 10 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 花田友廣</td> <td style="width: 25%;">2 柴田 正</td> <td style="width: 25%;">3 柴田明子</td> <td style="width: 25%;">4 花田洋子</td> </tr> <tr> <td>作業者名 5 花田幸江</td> <td>6 花田武美</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	作業者名 5 花田幸江	6 花田武美	7	8	9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：柴田 (4:30) </div>
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子										
作業者名 5 花田幸江	6 花田武美	7	8										
9	10	11	12										
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容（選別前）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 → 9 ・作業場の状態は → ○ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：柴田 (4:30) </div>												
<p>チェック内容（作業終了後）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 → ○ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：柴田 (5:10) </div>												
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td>(5:10) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:10) 3.7 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:10) 34.7 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:10) 0	鮮度タンク内海水温	(5:10) 3.7 ℃	秋サケ腹部内温度	(5:10) 34.7 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：柴田 (5:10) </div>						
氷の状態	(5:10) 0												
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3.7 ℃												
秋サケ腹部内温度	(5:10) 34.7 ℃												
<p>確認者特記欄： 柴田 (10/3)</p> <p style="text-align: center;">なし</p>	<p>責任者確認欄： 花田 (10/3)</p> <p style="text-align: center;">なし</p>												



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 10 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 仁司
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 仁司
(4 : 30)

〈温度の測定〉

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

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

確認者： 仁司 (4 : 50)

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司
(5 : 10)

たし

確認者特記欄： 仁司 (10/3)
たし

責任者確認欄： 裕次 (10/3)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 2日 (4時30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 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.4 °C

確認者：
(5:20)

確認者特記欄：柴田 (10/2)
書く事ありません

責任者確認欄：花田 (10/2)
よし



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20分) 天気：晴 気温：17℃

〈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塚井 竣
	9	10	11	⑩佐藤

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：仁司 (4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5℃

確認者：仁司 (4:50)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：仁司 (5:20)

確認者特記欄： 仁司 (10/2)

なし

責任者確認欄： 裕次 (10/2)

なし

700



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 30 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 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 花田幸江	⑥ 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 15) 4 °C

確認者：柴田
(5 : 15)

確認者特記欄： 柴田 (9/30)

なし

責任者確認欄： 花田 (9/30)

なし



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 15 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:15)

仁司

確認者特記欄：仁司 (9:30)

仁司

責任者確認欄：裕次 (9:30)

仁司



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月29日 (4時30分~5時20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 花田幸江	6 柴田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田 (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田 (5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.7℃

確認者：柴田 (5:20)

確認者特記欄： 柴田 (9/29)

9月も後日

正しくは9月21日

責任者確認欄： 花田 (9/29)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：23℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周り 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0



確認者：仁司
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>(3:20)</u> <u>19.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(3:20)</u> <u>3</u> °C

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

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:20)

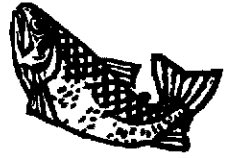
丸

確認者特記欄：仁司 (9/29)
丸

責任者確認欄：佐藤 (9/29)
丸



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 27日 (4時00分～5時10分) 天気：曇 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
作業者名	5 花田幸江	6 花田武美	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
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 6.9℃

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/27)
 寒い朝でした。
 魚はいいんですネ。
 もう9月も終り。 全々の9月でした。

責任者確認欄： 花田 (9/27)
 T.J.L.



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 15 分) 天気 晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

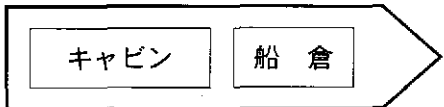
作業者名	<u>1</u> 花田仁司	<u>2</u> 柴田雅昭	<u>3</u> 花田裕次	<u>4</u> 菊地靖彦
	<u>5</u> 石丸勝朗	<u>6</u> 豊田信也	<u>7</u> 柴田 諒	<u>8</u> 塚井 竣
	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u> 佐藤

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 仁司
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>(3:20)</u> <u>17.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(3:20)</u> <u>3</u> °C

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

確認者：仁司 (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司
(4:50)

丸

確認者特記欄：仁司 (9/27)

丸

責任者確認欄：裕次 (9/27)

丸



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 25 日 (4時30分~5時00分) 天気：(雨) 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 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:00) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 6.9 °C

確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄：柴田 (9/25)

なし

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 (13時00分 ~ ~~14時00分~~) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司
(4:20)

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:20</u> <u>17.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:20</u> <u>3</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>4:50</u> <u>7</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

確認者特記欄：仁司 (9:25)
丸

責任者確認欄：丸 (9:25)
丸



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 24 日 (4時30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 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 0
鮮度タンク内海水温	(5:05) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 4.7 °C

確認者：柴田
(5:05)

確認者特記欄：柴田 (9/24)

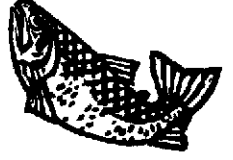
なし

責任者確認欄：花田 (9/24)

なし



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：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン
船倉

確認者：仁司
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>(3:20)</u> <u>17.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(3:20)</u> <u>3</u> °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	<u>(4:50)</u> <u>3</u> °C

〈船内清掃記録〉

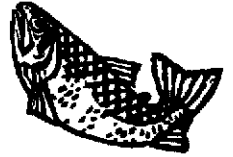
確認者：仁司
(5:10)

OK

確認者特記欄： <u>仁司</u> (<u>9/24</u>) OK	責任者確認欄： <u>裕次</u> (<u>9/24</u>) OK
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 23 日 (夕時00分~ 夕時10分) 天気：日青 気温： 9.8 ℃

〈健康チェック表〉				確認者：柴田 (4:00)
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	
5 花田幸江	6 花田武美	7	8	
9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：柴田 (4:00)
・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 → 9 ・作業場の状態は → 0				
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 → 9 ・作業場は整理整頓されているか → 0				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：柴田 (5:10)
氷の状態	(5:10) ○			
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3.6 ℃			
秋サケ腹部内温度	(5:10) 6.2 ℃			
確認者特記欄：柴田 (9/23) ちし		責任者確認欄：花田 (9/23) ちし		



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 00 分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>320</u>) <u>17.4</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>320</u>) <u>3</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(<u>450</u>) <u>5</u> °C

確認者：仁司 (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(4:50)

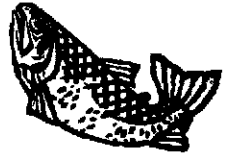
たじ

確認者特記欄：仁司 (9/23)
たじ

責任者確認欄：裕次 (9/23)
たじ



選別場での確認表

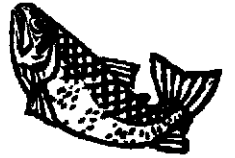


実施日：平成 26 年 9 月 22 日 (4時30分~5時10分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉		確認者：柴田 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 花田友廣</td> <td style="width: 25%;">2 柴田 正</td> <td style="width: 25%;">3 柴田明子</td> <td style="width: 25%;">4 花田洋子</td> </tr> <tr> <td>5 花田幸江</td> <td>6 花田武美</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	5 花田幸江	6 花田武美	7	8	9	10	11	12	
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子											
5 花田幸江	6 花田武美	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (4:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：柴田 (5:10)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">水の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:10)</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:10)</td> <td>4.1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:10)</td> <td>5.2 °C</td> </tr> </table>	水の状態	(5:10)	0	鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.1 °C	秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.2 °C					
水の状態	(5:10)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.1 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.2 °C												
確認者特記欄： 柴田 (9/22) 台シ	責任者確認欄： 花田 (9/22) 台シ													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>(3:20)</u> <u>17.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(3:20)</u> <u>3</u> °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

72L

確認者特記欄：仁司 (9:22)
7L

責任者確認欄：佐藤 (9:22)
7L



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 20 日 (4時30分~5時20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 柴田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田 (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田 (5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.1 °C

確認者：柴田 (5:20)

確認者特記欄：柴田 (9/20)

なし

責任者確認欄：花田 (9/20)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 20日 13時00分~5時15分 天気：~~曇~~ 気温：13℃

〈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 峻
	9	10	11	12佐藤

確認者：仁司
(8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周り 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0

確認者：仁司
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3℃

確認者：仁司 (5:00)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:15)

ナシ

確認者特記欄：仁司 (9/20)
ナシ

責任者確認欄：裕次 (9/20)
ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (4時30分～5時20分) 天気：晴 気温： 11 °C

(健康チェック表)		確認者： <u>花田</u> (4:30)
	1花田友廣 2柴田 正 3柴田明子 4花田洋子	
作業者名	5花田幸江 6 7 8	
	9 10 11 12	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： <u>柴田</u> (4:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 		
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>柴田</u> (5:20)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 		
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： <u>柴田</u> (5:20)
氷の状態	(5:20) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7 °C	
確認者特記欄： <u>柴田</u> (9/19) たじ	責任者確認欄： <u>花田</u> (9/19) たじ	



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 30 分) 天気：(曇) 気温：9.8 °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 永井 峻
	9	10	11	⑩ 佐藤

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 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：仁司 (4 : 40)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	3 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3 °C

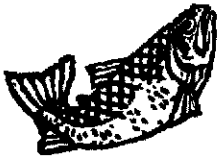
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5 °C

〈船内清掃記録〉

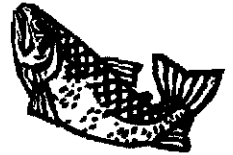
確認者：仁司 (5 : 30)

OK

確認者特記欄： 仁司 (9/19)	責任者確認欄： 裕次 (9/19)
OK	OK



選別場での確認表

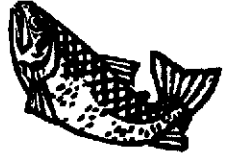


実施日：平成 26 年 9 月 17 日 (4時30分~5時15分) 天気：日青 気温： 9 ℃

(健康チェック表)		確認者：柴田 (4:30)
1 花田友廣 2 柴田 正 3 柴田明子 4 花田洋子	5 花田幸三エ 6 7 8 9 10 11 12	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (4:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・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 		
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:15)
<ul style="list-style-type: none"> ・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 		
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (5:15)
氷の状態	(5:15) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4.8 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:15) 2.4 ℃	
確認者特記欄： 柴田 (9/17) なし	責任者確認欄： 花田 (9/17) なし	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りには 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：仁司
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>9:20</u> <u>12.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>5:20</u> <u>3</u> °C

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

確認者：仁司 (5:00)

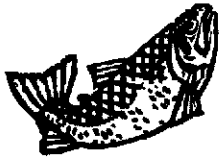
〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:15)

丸

確認者特記欄：仁司 (9/17)
丸

責任者確認欄：裕次 (9/17)
丸



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (4時30分~5時20分) 天気：晴 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

	①花田友腐	②柴田 正	③柴田明子	④花田洋子
作業番号	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 柴田 (9/16)

昨日と同じくらい 暑いと思っただけ
又 3ヶ月前に戻りました。
残念 ……

責任者確認欄： 花田 (9/16)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：1=0 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

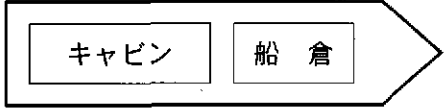
作業者名	① <u>花田仁司</u>	② <u>柴田雅昭</u>	③ <u>花田裕次</u>	④ <u>菊地靖彦</u>
	⑤ <u>石丸勝朗</u>	⑥ <u>豊田信也</u>	⑦ <u>柴田 諒</u>	⑧ <u>永井 峻</u>
	9	10	11	⑫ <u>佐藤</u>

確認者：1=0
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りには 0
- ・船倉の中は 0
- ・水の投入は 1回目 3:00 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0



確認者：1=0
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>3:20</u>) <u>17.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>3:00</u>) <u>3</u> °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	(<u>5:05</u>) <u>3</u> °C

確認者：1=0 (5:05)

〈船内清掃記録〉

なし

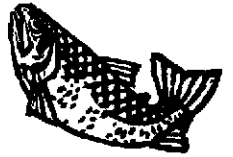
確認者：1=0
(5:20)

確認者特記欄：1=0 (9/16)
なし


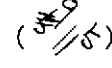
責任者確認欄：裕次 (9/16)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 15 日 (夕時30分~5時30分) 天気：月青 気温： 28 ℃

(健康チェック表)		確認者：柴田 (4:30)	
1 花田友腐 5 花田幸江 9	2 柴田 正 6 10	3 柴田明子 7 11	4 花田洋子 8 12
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (4:30)	
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> 			
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:30)	
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> 9 ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> 0 ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> 0 ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> 0 			
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：柴田 (5:30)	
氷の状態	(5:30) 0		
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.8 ℃		
秋サケ腹部内温度	(5:30) 8.4 ℃		
確認者特記欄：柴田  (9/15) 初めの4ヶ月です 111ですネ。	責任者確認欄：花田  (9/15) なし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

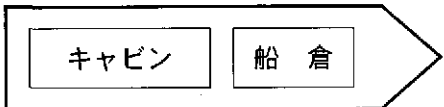
作業者名	<u>1</u> 花田仁司	<u>2</u> 柴田雅昭	<u>3</u> 花田裕次	<u>4</u> 菊地靖彦
	<u>5</u> 石丸勝朗	<u>6</u> 豊田信也	<u>7</u> 柴田 諒	<u>8</u> 塚井 峻
	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u> 佐藤

確認者：仁司
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：仁司
(4 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>32.0</u> °C
		<u>12.7</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>32.0</u> °C
		<u>3</u>

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>5.00</u> °C

確認者：仁司 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5 : 30)

YL

確認者特記欄：仁司 (9/15)
YL

責任者確認欄：裕次 9/15
YL



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 13 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友麿	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 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
(4:30)

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)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:15)	8.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	8.6℃

確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄： 柴田 (9/13)
なし

責任者確認欄： 柴田 (9/13)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

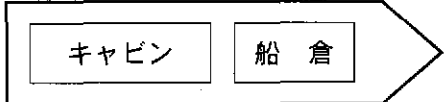
作業者名	<u>1</u> 花田仁司	<u>2</u> 柴田雅昭	<u>3</u> 花田裕次	<u>4</u> 菊地靖彦
	<u>5</u> 石丸勝朗	<u>6</u> 豊田信也	<u>7</u> 柴田 諒	<u>8</u> 永井 竣
	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u> <u>佐藤</u>

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周り 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：仁司
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>(3:20)</u> <u>18.4</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(3:20)</u> <u>2</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>(5:00)</u> <u>7</u> °C

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司
(5:15)

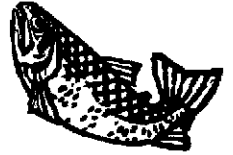
仁司

確認者特記欄：仁司 (9:12)
仁司

責任者確認欄：佐藤 (9:10)
佐藤



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 10 日 (4時30分~5時20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 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.4 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄： 柴田 (9/10)

1日休んで どれですか？
こんどは 111 ですか？
よくな〜 !!

責任者確認欄： 花田 (9/10)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月10日 (3時00分~5時15分) 天気：☁️/ 気温：16℃

<健康チェック表>		確認者：仁司 (3:00)
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 峻 ⑨ ⑩ ⑪ ⑫佐藤	
<船内衛生状態確認表>		確認者：仁司 (4:40)
チェック内容 ・甲板は _____ → 〇 ・キャビンの中は _____ → 〇 ・船倉の周りには _____ → 〇 ・船倉の中は _____ → 〇 ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:40 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">船倉</div> </div>
<温度の測定>		確認者：仁司 (5:00)
漁場の海水温度	漁獲前 (3:20) 16.7℃ 漁獲後 17.9℃	船倉内の氷の状態 帰港時 〇
船倉内の海水温度	漁獲前 (3:20) 17.3℃ 漁獲後 17.3℃	船倉内の秋サケの状態 帰港時 〇
船倉内の海水温度		帰港時 (5:00) 6℃
<船内清掃記録>		確認者：仁司 (5:15)
確認者特記欄： 仁司 (9/10) 丸		責任者確認欄： 裕次 (9/10) 丸



選別場での確認表

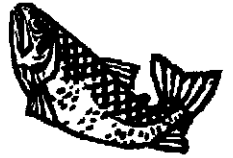


実施日：平成 26 年 9 月 8 日 (4時30分~5時25分) 天気：日青 気温：17 °C

(健康チェック表)		確認者：柴田 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1 花田友廣</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2 柴田 正</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3 柴田明子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4 花田洋子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 永井市治</td> <td style="text-align: center;">6 花田幸江</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	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 花田幸江	7	8	9	10	11	12	
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 花田幸江	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (4:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> → ○ ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> → ○ ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> → ○ ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> → ○ ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:25)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> → 9 ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> → 0 ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> → 0 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：柴田 (5:25)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:25) 0</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:25) 8.4 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:25) 8.4 °C</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(5:25) 0		鮮度タンク内海水温	(5:25) 8.4 °C		秋サケ腹部内温度	(5:25) 8.4 °C					
氷の状態	(5:25) 0													
鮮度タンク内海水温	(5:25) 8.4 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:25) 8.4 °C													
確認者特記欄： 柴田 (9/8) じし	責任者確認欄： 柴田 (9/8) じし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 8 日 (13 時 10 分 ~ 15 時 30 分) 天気： ☁ 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

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

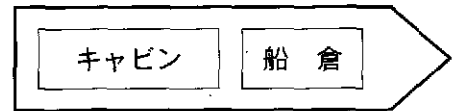
確認者： 仁司 (13: 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 仁司 (4: 30)



〈温度の測定〉

確認者： 仁司 (5: 05)

漁場の海水温度	漁獲前	3: 30 19.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3: 30 2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5: 05) 9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司 (5: 30)

tdc

確認者特記欄：

永井 (9: 20)
tdc

責任者確認欄：

仁司 (9: 20)
tdc



選別場での確認表

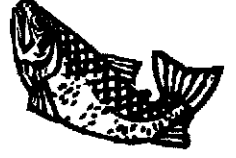


実施日：平成26年9月6日(4時30分～5時15分) 天気：日青 気温：19℃

<健康チェック表>					確認者：柴田 (4:30)
	1 花田友腐	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	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：柴田 (4:30)
・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 _____ → 9					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 9					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：柴田 (5:15)
・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					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：柴田 (5:15)
氷の状態	(5:15)	0			
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4.5	℃		
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.1	℃		
確認者特記欄： 柴田 (9/6)			責任者確認欄： 花田 (9/6)		
11時～11時の記録			終了		



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 5 日 (4時00分～5時15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	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)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	8.1 °C

確認者：柴田
(5:15)

確認者特記欄：柴田 (9/5)

11時11分 11時11分 11時11分

11時11分 11時11分 11時11分

責任者確認欄：花田 (9/5)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

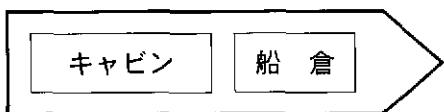
作業者名	<u>1</u> 花田仁司	<u>2</u> 柴田雅昭	<u>3</u> 花田裕次	<u>4</u> 菊地靖彦
	<u>5</u> 石丸勝朗	<u>6</u> 豊田信也	<u>7</u> 柴田 諒	<u>8</u> 永井 竣
	9	10	11	<u>12</u> 佐藤

確認者：仁司
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:10 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：仁司
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:30</u> <u>18.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>5:30</u> <u>3</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>2</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>(5:00)</u> <u>9</u> °C

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:15)

丸

確認者特記欄：仁司 (9:15)
丸

責任者確認欄：裕次 (9:15)
丸



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 4 日 (4時00分~5時30分) 天気：晴 気温：15 °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~~
柴田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	26 °C

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄： 柴田 (9/4)

いよいよ 始まりました。が
魚が いまぜんぶした。

責任者確認欄： 花田 (9/4)

よし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 3 日 (9時00分~8時50分) 天気：晴 気温：21℃

〈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 峻
	9	10	⑩佐藤	12

確認者：仁司 (9:00)

〈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 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 7:00 2回目 8:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：仁司 (8:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (8:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:20) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:20) 8℃
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	(8:30) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (8:50)

tll

確認者特記欄： 仁司 (9/3)

tll

責任者確認欄： 裕次 (9/3)

tll