



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 25 日 13 時 50 分 ~ 15 時 20 分 天気 124 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

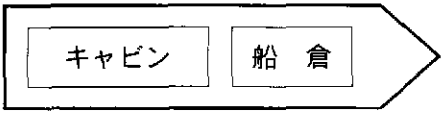
作業者名	① 伊藤	② 菅原	③ 野田	④ 小川
	⑤ 藤田	⑥ 林	⑦ 石川	8
	9	10	11	12

確認者：伊藤  
(13:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：伊藤  
(13:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(14:55) 7.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(14:55) 18.5 °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	(15:20) 3 °C

確認者：伊藤 (15:20)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：伊藤  
(15:50)

確認者特記欄：伊藤 (15:50) 伊藤  
なし

責任者確認欄：武美 (15:25)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 22日 (5時30分~6時40分) 天気：ばれ 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

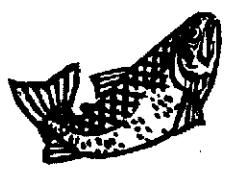
確認者： 洋子  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

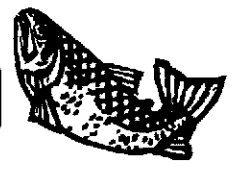
氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	-1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.6 °C

確認者： 洋子  
(6:30)

<p>確認者特記欄： 洋子 (11/22)</p> <p style="text-align: center;">よし</p>	<p>責任者確認欄： 花田武美 (11/22)</p> <p style="text-align: center;">OK</p>
---	---



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 22 日 (4 時 45 分~6 時 15 分) 天気：晴 気温： 0.4 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 裕友	③ 柴田	④ 菊池
	⑤ 石丸	⑥ 林	⑦ 花田文広	8
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(4:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司  
(4:45)



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 7.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 0 °C

確認者：仁司 (6:15)

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	(6:15) 3 °C

### 〈船内清掃記録〉

なし

確認者：仁司  
(6:35)

確認者特記欄：仁司 (11/22)

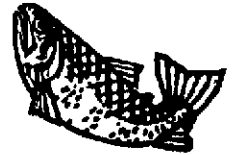
なし

責任者確認欄：西美 (11/22)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 20 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： -6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柴田正	<del>2 柴田キミ</del>	③ 花田洋子	<del>4 花田幸江</del>
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者： 洋子  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:30) -1.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4 ℃

確認者： 洋子  
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (11/20)

T&L

責任者確認欄： 花田武美 (11/20)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月20日 3時20分~5時05分 天気：曇り 気温：5.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田 ②	③ 橋次	④ 栄和	⑤ 永井
	⑥ 菜地	⑦ 石丸	⑧ 林	8
	9	10	11	12

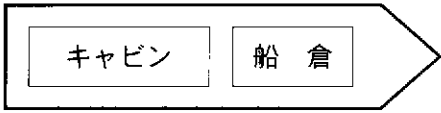
確認者：1=27  
(3:20)

〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 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：1=27  
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:35 8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 -0.5℃

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

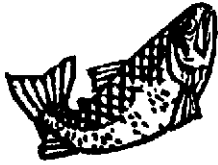
確認者：1=27 (5:5)

〈船内清掃記録〉

確認者：1=27  
(5:30)

確認者特記欄：1=27 (11/20)  
たし

責任者確認欄：日美 (11/20)  
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 18日 (5時30分~6時30分) 天気：雨 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

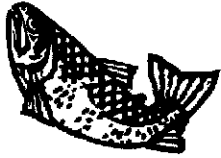
氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.2 °C

確認者： 洋子  
(6:30)

<p>確認者特記欄： 洋子 (11/18)</p> <p style="text-align: center;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 花田武美 (11/18)</p> <p style="text-align: center;">OK</p>
---	---



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 18 日 (4 時 15 分~6 時 30 分) 天気：雨 気温：5.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	④ 花田 仁司	② 福次	③ 柴田	④ 永井
	⑤ 菊地	⑥ 林	⑦ 白丸	8
	9	10	11	12

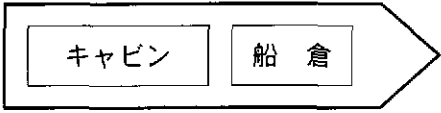
確認者：仁司  
(4:15)

〈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 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  ○

確認者：仁司  
(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 8.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 10.5 °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) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:30)

確認者特記欄：仁司 (11/18)

責任者確認欄：波美 (11/18)

仁司

波美



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 16日 (5時30分～6時20分) 天気：雪 気温： -2 ℃

〈健康チェック表〉

	① 柴田正	<del>2 柴田キマ</del>	③ 花田洋子	<del>4 花田幸江</del>
作業者名	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者： 洋子  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	-1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	-0.4 ℃

確認者： 洋子  
(6:15)

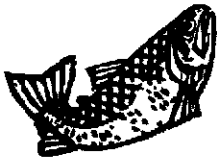
確認者特記欄： 洋子 (11/16)

なし

責任者確認欄： 花田武美 (11/16)

OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 16 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雪 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②川村	③柴田	④永井
	⑤藤地	⑥林	⑦石丸	8
	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
- ・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 4:20 2回目 : 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	(4:40) 8.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) -0.8 °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: ) -0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:15)

確認者特記欄： 仁司 (11/16)

責任者確認欄： 武美 (11/16)

ナシ

ナシ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 裕次	③ 柴田	④ 永井
	⑤ 菊地	⑥ 林	⑦ 石丸	8
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:15 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  
(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 8.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 0.6 °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  
(6:15)

AL

確認者特記欄：仁司 (11/14)  
AL

責任者確認欄：武美 (11/14)  
AL



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 14日 (5時30分～6時20分) 天気：(曇) 気温： -2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	0℃

確認者： 洋子  
(6:15)

確認者特記欄： 洋子 (11/14)

責任者確認欄： 花田武美 (11/14)

T&L

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成12年11月13日 (5時30分～ 時 分) 天気：くもり 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	-0.7°C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	0.2°C

確認者： 洋子  
(6:20)

確認者特記欄： 洋子 (11/13)

特にナシ

責任者確認欄： 花田武美 (11/13)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②〃 裕次	③柴田	④永井
	⑤柴地	⑥林	⑦石丸	8 /
	9 /	10 /	11 /	12 /

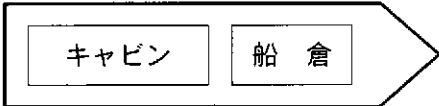
確認者：仁司 (4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:15 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 (4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 9.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -0.5 °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) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：仁司 (6:30)

確認者特記欄：仁司 (11/13)  
なし

責任者確認欄：武美 (11/13)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (5時20分~6時30分) 天気：<sup>ゆき</sup> 曇り 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	-0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	1.6 ℃

確認者： 洋子  
(6:30)

確認者特記欄： 洋子 (11/11)  特になし	責任者確認欄： 花田武美 (11/11)  OK
--------------------------------	--------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雪 気温：3<sup>o</sup> °C

〈健康チェック表〉

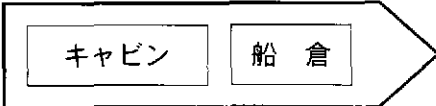
作業者名	① 花田 司	② 松次	③ 柴田	④ 永井
	⑤ 草野	⑥ 林	⑦ 石丸	8
	9	10	11	12

確認者：(花田) (4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(花田) (4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:49	°C
		10	
船倉内の海水温度	漁獲前	4:40	°C
		-0.4	

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 / °C

確認者：(花田) (6:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田) (6:30)

花丸

確認者特記欄： (花田) (11/11)  
花丸

責任者確認欄： 武美 (11/11)  
花丸



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 9 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温：-2.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 林 裕次	③ 柴田 栄	④ 永井 8
	⑤ 菊地	⑥ 林	⑦ 大石	8
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(4:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:25 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  
(4:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) -0.5 °C

確認者：仁司 (5:55)

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	(5:55) -0.4 °C

〈船内清掃記録〉

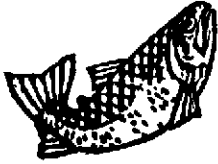
確認者：仁司  
(6:15)

4V

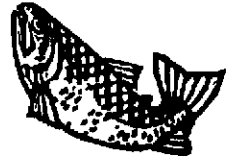
確認者特記欄： 仁司 (11/9)  
4V

責任者確認欄： 西美 (11/9)  
4V





# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 9日 (5時30分～6時20分) 天気：晴れ 気温： -2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	-0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	-0.5℃

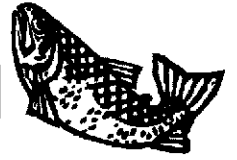
確認者： 洋子  
(6:15)

確認者特記欄： 洋子 (11/9)  
  
特記欄

責任者確認欄： 花田武美 (11/9)  
  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月7日(時25分~5時55分) 天気：曇 気温：3.2℃

〈健康チェック表〉

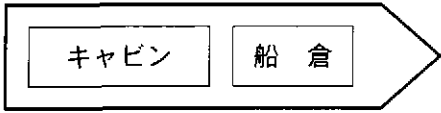
作業者名	① 花田(司)	② 竹沢	③ 柴田	④ 永井
	⑤ 菜地	⑥ 林	⑦ 石丸	8
	9	10	11	12

確認者：325  
(1:8)

〈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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：(1:8)  
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 11.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -0.5℃

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

確認者 (1:8) (3:40)

〈船内清掃記録〉

✓

確認者：(1:8)  
(6:10)

確認者特記欄：(1:8) (11/7)

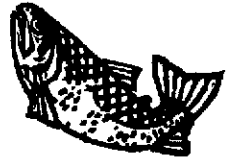
✓

責任者確認欄：氏美 (11/7)

✓



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 7日 (5時20分~6時15分) 天気：晴れ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	-0.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.2℃

確認者： 洋子  
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (11/7)

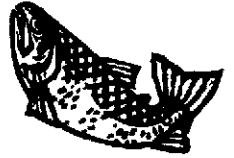
特に無し

責任者確認欄： 花田武美 (11/7)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (5時30分～ 時 分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	-0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	2.2 °C

確認者： 洋子  
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (11/6)

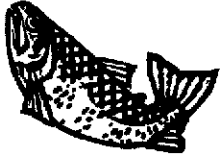
なし

責任者確認欄： 花田武美 (11/6)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月6日 (4時20分~5時45分) 天気：晴 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 小 裕次	③ 柴田	④ 永井
	⑤ 菊地	⑥ 石丸	⑦ 林	8
	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 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：仁司 (4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 0.2℃

確認者：仁司 (5:45)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：仁司 (6:5)

確認者特記欄：仁司 (11/6)  
なし

責任者確認欄：武美 (11/6)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 24 日 (4時20分~5時55分) 天気：晴れ 気温： 7.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田 隆司	② 格次	③ 柴田	④ 永井
	⑤ 菊地	⑥ 林	⑦ 右丸	8
	9	10	11	12

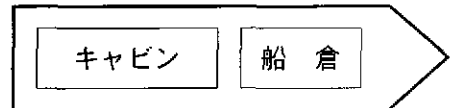
確認者：仁 8  
(4:20)

〈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 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：仁 8  
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -0.3 °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	(5:55) 6 °C

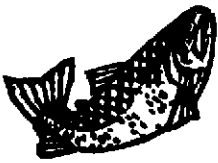
確認者：仁 8 (5:55)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁 8  
(6:20)

確認者特記欄： 仁 8 (11/4)

責任者確認欄： 武美 (11/4)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	9.4℃

確認者： 洋子  
(6:20)

確認者特記欄： 洋子 (11/4)

特記なし

責任者確認欄： 花田武美 (11/4)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (5 時30分~6 時40分) 天気：(毛) 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	○
鮮度タンク内海水温	(6:35)	1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	3.4 ℃

確認者： 洋子  
(6:40)

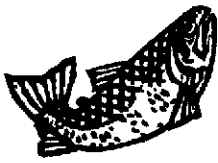
確認者特記欄： 洋子 (11/2)

T&L

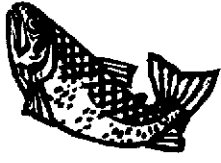
責任者確認欄： 花田武美 (11/2)

T&L





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 ( 7 時 15 分 ~ 6 時 5 分 ) 天気 曇り 気温： 6.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 林 裕次	③ 栗田 栄	④ 永井 8
	⑤ 菊地 9	⑥ 林 10	⑦ 石丸 11	12

確認者：仁司 ( 7 : 15 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周り  0
- ・船倉の中  0
- ・氷の投入は  1回目 4:15 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 : 15 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 35 ) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 35 ) -0.1 °C

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

確認者：仁司 ( 6 : 5 )

〈船内清掃記録〉

いんせつ

確認者：仁司 ( 6 : 30 )

確認者特記欄：仁司 (1/2)  
おし

責任者確認欄：武美 (1/2)  
おし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 00 分) 天気：<sup>晴</sup> 気温：1 - 2.5 °C

〈健康チェック表〉

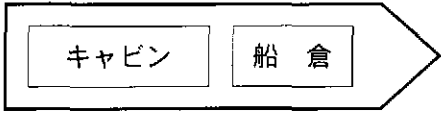
作業者名	① 花田 仁司	② 林 裕次	③ 柴田 栄	④ 末井
	⑤ 築地	⑥ 林	⑦ 石丸	8
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:25)

〈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  0
- ・氷の投入は  1回目 3 : 25 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  
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3 (4) 11-7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0 °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) -0.5 °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 (10/31)

責任者確認欄：氏名 (10/31)

yl

yl



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (4時40分~5時30分) 天気：晴れ 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	-0.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	0.9℃

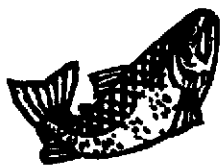
確認者： 洋子  
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (10/31)

T&L

責任者確認欄： 花田武美 (10/31)

T&M



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇り) 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	0.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	0.9℃

確認者： 洋子  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/30)

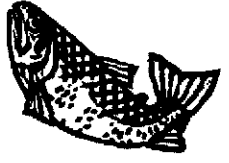
↑↑

責任者確認欄： 花田武美 (10/30)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 10 分) 天気 12h 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁志	② 小林	③ 華南	④ 永井
	⑤ 野地	⑥ 林	⑦ 石丸	8
	9	10	11	12

確認者：仁志 (3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁志 (3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -0.9 °C

確認者：仁志 (5:10)

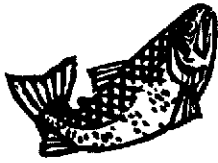
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1 °C

〈船内清掃記録〉

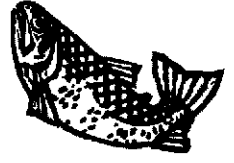
確認者：仁志 (5:40)

確認者特記欄：仁志 (10/30)

責任者確認欄：武美 (10/30)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月28日(3時25分~5時5分) 天気：晴人 気温：4.3℃

〈健康チェック表〉

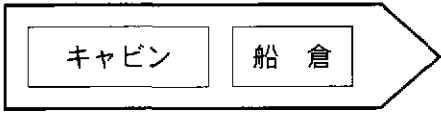
作業者名	①花田 ②裕次	③柴田	④永井
	⑤菊地 ⑥林	⑦石丸	8
	9	10	11
			12

確認者：氏美  
(3:25)

〈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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0



確認者：氏美  
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -0.5℃

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

確認者：氏美 (5:5)

〈船内清掃記録〉

確認者：氏美  
(5:30)

確認者特記欄：氏美 (1028)

氏美

責任者確認欄：氏美 (1028)

氏美



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 28 日 (4 時40分~5時40分) 天気：晴れ 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:40)

〈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)	0.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	8 ℃

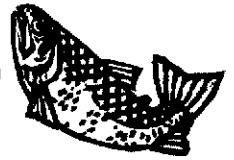
確認者： 洋子  
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/28)

責任者確認欄： 花田武美 (10/28)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月27日 (3時25分~5時10分) 天気 雨 気温：4.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 川崎 隆夫	③ 柴田 栄	④ 永井 隆
	⑤ 菊地 隆	⑥ 林 隆	⑦ 石川 隆	⑧ 高橋 隆
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:25)

〈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 25分 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：仁司 (3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) — / ℃

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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) — / ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:30)

確認者特記欄： 仁司 (10/27)  
たし

責任者確認欄： 田代 (10/27)  
たし





# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 27日 (4時40分~5時25分) 天気：ほれ 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	0.8 °C

確認者： 洋子  
(5:20)

確認者特記欄： 洋子

(10/27)

↑&L

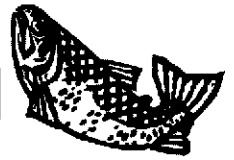
責任者確認欄： 花田武美

(10/27)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月26日 3時25分~5時00分 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 福次	③ 柴田	④ 永井
	⑤ 東地	⑥ 林	⑦ 石丸	⑧ 藤
	9	10	11	12

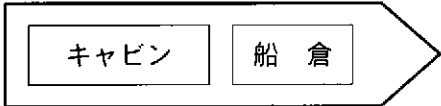
確認者：仁司 (3:25)

〈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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：仁司 (3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 <del>3:40</del> 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 10.8℃

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	5:00 〇℃

確認者： (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

確認者特記欄：仁司 (10/26) 良い

責任者確認欄：林美 (10/26) 良い



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 26日 (4時40分~5時25分) 天気：(曇) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	0.8 °C

確認者：洋子  
(5:20)

確認者特記欄：洋子 (10/26)

TFL

責任者確認欄 花田武美 (10/26)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 10 月 25 日 0 時 25 分 ~ 5 時 5 分 天気：曇 気温：25.5 °C

〈健康チェック表〉

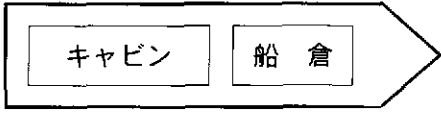
作業者名	① 花田 ② 佐藤 ③ 栗田 ④ 永井
	⑤ 柴田 ⑥ 林 ⑦ 石丸 ⑧ 高橋
	9 / 10 / 11 / 12

確認者：田中 (10/25)  
(3:25)

〈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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者 田中 (10/25)  
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:35 33 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:5 0.8 °C

確認者：田中 (10/25) (5:5)

〈船内清掃記録〉

確認者：田中 (10/25)  
(5:30)

確認者特記欄： 田中 (10/25)  
[Signature]

責任者確認欄： 田中 (10/25)  
[Signature]



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 8 ℃

(健康チェック表)				確認者： 洋子 ( 4 : 30 )
作業者名	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江
	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣	7	8
	9	10	11	12
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)				確認者： 洋子 ( 4 : 30 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： 洋子 ( 5 : 35 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ △</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： 洋子 ( 5 : 30 )
氷の状態		( 5 : 30 ) 0		
鮮度タンク内海水温		( 5 : 30 ) 0.6 ℃		
秋サケ腹部内温度		( 5 : 30 ) 2 ℃		
確認者特記欄： 洋子  手印		責任者確認欄： 花田武美  OK		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 10 月 24 日 2 時 55 分 ~ 4 時 40 分 天気：晴れ 気温：2.9 °C

〈健康チェック表〉

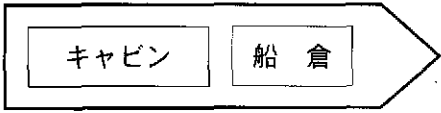
作業者名	① 花田 仁司	② 〃 裕次	③ 葉田	④ 永井
	⑤ 築地	⑥ 林	⑦ 石丸	⑧ 高桑
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 仁司  
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.5 °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) 0.8 °C

確認者：仁司 (4:40)

〈船内清掃記録〉

石丸

確認者：仁司  
(5:10)

確認者特記欄：

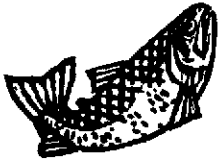
(10/24)

石丸

責任者確認欄：

(10/24)

石丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 24 日 ( 4 時 10 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
( 4 : 10 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
( 4 : 10 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
( 5 : 20 )

〈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 )	-1.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 15 )	1.2 °C

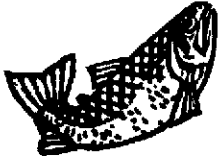
確認者： 洋子  
( 5 : 15 )

確認者特記欄： 洋子 (10/24)

f d L

責任者確認欄： 花田武美 (10/24)

OK



# 選別場での確認表



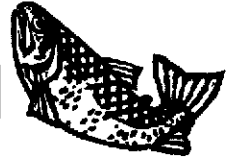
実施日：平成 12年 10月 23日 (4時10分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 15 °C

(健康チェック表)		確認者： 洋子 (4:10)											
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 柴田正</td> <td style="width: 25%;">② 柴田キミ</td> <td style="width: 25%;">③ 花田洋子</td> <td style="width: 25%;">④ 花田幸江</td> </tr> <tr> <td>⑤ 花田武美</td> <td>⑥ 花田友廣*</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江	⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣*	7	8	9	10	11	12
① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江										
⑤ 花田武美	⑥ 花田友廣*	7	8										
9	10	11	12										
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： 洋子 (4:10)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → ○</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・作業場の状態は _____ → ○</li> </ul>													
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 洋子 (6:00)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → △</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → ○</li> </ul>													
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： 洋子 (6:00)											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(6:00) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00) 1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 4.5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00) 0	鮮度タンク内海水温	(6:00) 1 °C	秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5 °C						
氷の状態	(6:00) 0												
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1 °C												
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5 °C												
確認者特記欄： 洋子 (10/23)  fsl	責任者確認欄： 花田武美 (10/23)  OK												





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年10月23日 12時<sup>55</sup>分~5時5分) 天気：晴 気温：6.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 小橋 次	③ 柴田	④ 永井
	⑤ 築地	⑥ 林	⑦ 石丸	⑧ 高橋
	9	10	11	12

確認者：(仁司)  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(仁司)  
(2:55)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.6℃

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	(5:55) ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(6:00)

11770106

確認者特記欄： (仁司) (10/23)

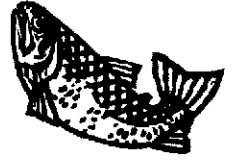
なし

責任者確認欄： 武美 (10/23)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 12 時 55 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 伺	② 〃 敬	③ 〃 弘	④ 柴田
	⑤ 永井	⑥ 菊池	⑦ 林	⑧ 石丸
	9	10	11	12

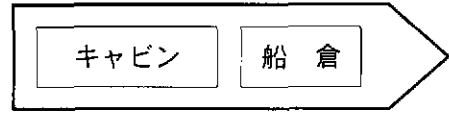
確認者：伺  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：伺  
(2:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.5 °C

確認者：伺 (5:30)

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) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：伺  
(6:00)

確認者特記欄：伺 (1021)

特に〇

責任者確認欄：武夫 (1021)

〇



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 21日 (4時20分~6時10分) 天気：雨 気温： 12℃

(健康チェック表)		確認者： 洋子 (4:20)												
作業員名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 柴田正</td> <td style="width: 25%;">② 柴田キミ</td> <td style="width: 25%;">③ 花田洋子</td> <td style="width: 25%;">④ 花田幸江</td> </tr> <tr> <td>⑤ 花田武美</td> <td>6 花田友廣</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8	9	10	11	12	
① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江											
⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： 洋子 (4:20)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 洋子 (6:05)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ △</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： 洋子 (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(6:00) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00) 4.1℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 5.9℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00) 0	鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1℃	秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.9℃							
氷の状態	(6:00) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1℃													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.9℃													
確認者特記欄： 洋子 (10/21)  72L	責任者確認欄： 花田武美 (10/21)  OK													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月20日 (2時55分~5時5分) 天気：晴 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

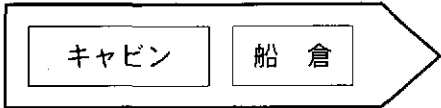
作業者名	①花田 仁司	②川崎 敬	③川崎 敏	④川崎 由
	⑤永井	⑥菊地	⑦林	⑧高橋
	9	10	11	12

確認者：(仁司)  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:55 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)  
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	31.5℃
		18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	31.5℃
		20.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15.5℃

確認者： (5:5)

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(5:35)

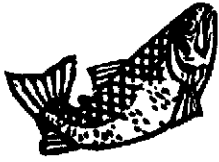
(8)5

確認者特記欄：

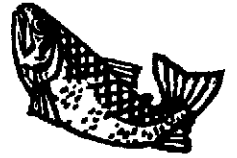
(仁司) (10/20)  
野村

責任者確認欄：

武美 (10/20)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 ( 4 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 0 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
( 4 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
( 4 : 30 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
( 5 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 )	-0.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 )	-0.4 °C

確認者： 洋子  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 洋子 (10/20)

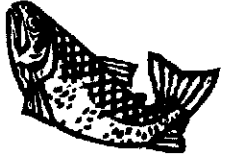
特になし

責任者確認欄： 花田武美 (10/20)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 19 日 2 時 55 分 ~ 4 時 35 分 天気：曇 気温：5.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 〃 裕次	③ 〃 友広	④ 柴田
	⑤ 永井	⑥ 菊池	⑦ 林	⑧ 高瀬
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司  
(2:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.7 °C

確認者：仁司 (4:35)

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) -0.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:00)

いつもと同じ

確認者特記欄：仁司 (10/19)  
特記なし

責任者確認欄：武美 (10/19)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 19 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：はれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

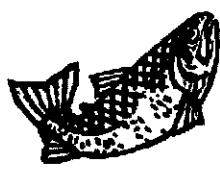
確認者： 洋子  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

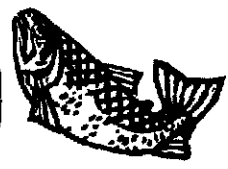
氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.2 °C

確認者： 洋子  
(5:00)

<p>確認者特記欄： 洋子 (10/19)</p> <p style="text-align: center;">なし</p>	<p>責任者確認欄： 花田武美 (10/19)</p> <p style="text-align: center;">OK</p>
---	---



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (2時55分~4時45分) 天気：雨 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 菅 裕光	③ 林 文広	④ 柴田 崇
	⑤ 永井 光	⑥ 菊地 隆	⑦ 林 隆	⑧ 高橋 隆
	9	10	11	12

確認者：仁司 (2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 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 2:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司 (2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.6 °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) 1.5 °C

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

同じ

確認者：仁司 (5:15)

確認者特記欄： 仁司 (10/18) 光

責任者確認欄： 花田 武美 (10/18) 光



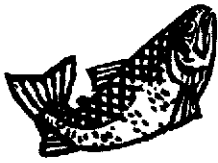


# 選別場での確認表

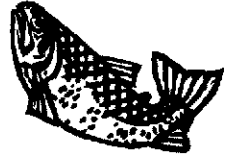


実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：~~曇~~ 雨 気温： 11 °C

(健康チェック表)		確認者： 洋子 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 柴田正</td> <td style="width: 25%;">② 柴田キミ</td> <td style="width: 25%;">③ 花田洋子</td> <td style="width: 25%;">④ 花田幸江</td> </tr> <tr> <td>⑤ 花田武美</td> <td>6 花田友廣</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8	9	10	11	12	
① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江											
⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： 洋子 (4:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <input type="radio"/></li> <li>・計量器の清潔度 <input type="radio"/></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="radio"/></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <input type="radio"/></li> <li>・海水の清浄度は <input type="radio"/></li> <li>・岸壁海水の状態は <input type="radio"/></li> <li>・作業場の状態は <input type="radio"/></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 洋子 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <input type="radio"/></li> <li>・計量器は清掃されているか <input type="radio"/></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <input type="radio"/></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <input type="radio"/></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： 洋子 (5:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:20)</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:20)</td> <td>-0.5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:20)</td> <td>3 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:20)	0	鮮度タンク内海水温	(5:20)	-0.5 °C	秋サケ腹部内温度	(5:20)	3 °C				
氷の状態	(5:20)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:20)	-0.5 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3 °C												
確認者特記欄： 洋子 (10/18)  特記なし	責任者確認欄： 花田武美 (10/18)  OK													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 10 月 17 日 (2 時 55 分~4 時 50 分) 天気：晴れ 気温：1.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 〃 裕次	③ 〃 友広	④ 葉田
	⑤ 永井	⑥ 菊地	⑦ 林	⑧ 高藤
	9	10	11	12

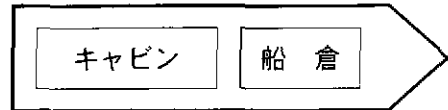
確認者：仁司  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:55 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：仁司  
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.7 °C

確認者：仁司 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水を流す

確認者：仁司  
(5:30)

確認者特記欄：仁司 (10/17)

丸

責任者確認欄：花田武美 (10/17)

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.2 ℃

確認者： 洋子  
(5:50)

確認者特記欄： 洋子 (10/17)

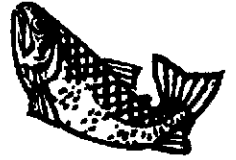
特になし

責任者確認欄： 花田武美 (10/17)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (4時30分~5時40分) 天気：ばれ 気温： 8 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.4 °C

確認者： 洋子  
( : )

確認者特記欄： 洋子 (10/16)

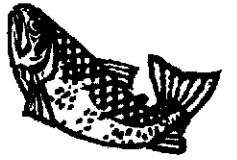
特になし

責任者確認欄： 花田武美 (10/16)

○



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (2 時 55 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温：24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁	② 〃 裕次	③ 友広	④ 繁田
	⑤ 永井	⑥ 菊地	⑦ 林	⑧ 高橋
	9	10	11	12

確認者：仁 (2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:55 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：仁 (4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 10.5 °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	(4:55) 2 °C

確認者：仁 (4:55)

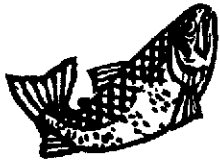
〈船内清掃記録〉

確認者：仁 (5:30)

特別

確認者特記欄： 仁 (10/16)  
〇

責任者確認欄： 美 (10/16)  
〇



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (4 時00分~5 時30分) 天気：晴れ 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	1.9 °C

確認者： 洋子  
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (10/14)

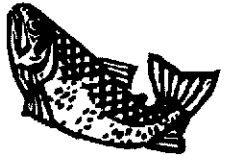
特になし

責任者確認欄： 花田武美 (10/14)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 2 時 55 分 ~ 4 時 45 分 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田(一)	② 格次	③ 友広	④ 栄田
	⑤ 永井	⑥ 菊地	⑦ 林	8
	9	10	11	12

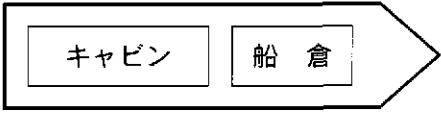
確認者：一司  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:55 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：一司  
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.6 °C

確認者：一司 (4:45)

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 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

いつもと同じ

確認者：一司  
(5:25)

確認者特記欄： 一司 (10/14)  
特になし

責任者確認欄： 武美 (10/14)  
+なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月13日 2時55分~4時55分 天気：晴れ 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐田仁司	②〃裕次	③〃友広	④柴田
	⑤永井	⑥菊地	⑦林	⑧高桑
	9	10	11	12

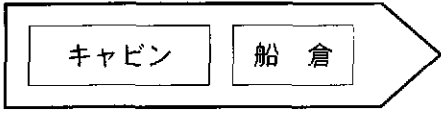
確認者：仁司  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:55 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：仁司  
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.7℃

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	(4:55) 5℃

〈船内清掃記録〉

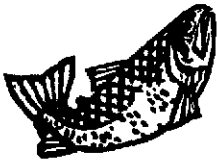
確認者 仁司  
(5:55)

特=〇

確認者特記欄： 仁司 (10/13)  
特=〇

責任者確認欄： 武美 (10/13)  
〇





# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 13日 (4時30分~5時50分) 天気：曇り 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.7 °C

確認者： 洋子  
(5:50)

確認者特記欄： 洋子 (10/13)

fsl

責任者確認欄： 花田武美 (10/13)

oic



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 12日 2時55分~4時35分 天気：曇 気温：12.70℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 〃 裕次	③ 友広	④ 柴田
	⑤ 東 勉	⑥ 永井	⑦ 林	⑧ 石丸
	⑨ 高橋	10 /	11 /	12 /

確認者：仁司  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 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 2:55 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.4℃

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	(4:5) 4.5℃

確認者：仁司 (4:5)

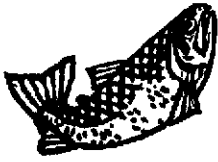
〈船内清掃記録〉

17時と21時海水をこぼした

確認者：仁司  
(5:15)

確認者特記欄： 仁司 (10/12)  
柴田

責任者確認欄： 石丸 (10/12)  
石丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) ○
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5.7 °C

確認者： 洋子  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/12)

fsl

責任者確認欄： 花田武美 (10/12)

o/c



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (4時00分~5時10分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:10)

〈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)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	4.3 °C

確認者： 洋子  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/11)

よし

責任者確認欄： 花田武美 (10/11)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 2 時<sup>55</sup>分~4 時<sup>30</sup>分) 天気 晴れ 気温： 9.8 °C

〈健康チェック表〉

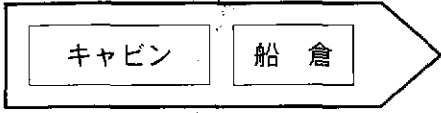
作業者名	①花田仁司	②木村裕次	③友広	④柴田
	⑤永井	⑥菊地	⑦林	⑧高桑
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.9 °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	(4:30) 5.0 °C

確認者：仁司 (4:30)

〈船内清掃記録〉

海水を流す

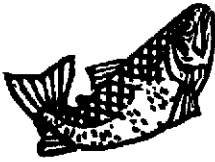
確認者：仁司  
(5:10)

確認者特記欄：仁司 (10/11)

特になし

責任者確認欄：仁司 (10/11)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 10日 (4時10分~5時30分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.8 °C

確認者： 洋子  
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/10)

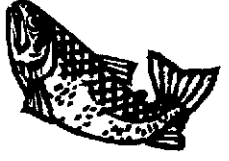
tsL

責任者確認欄： 花田武美 (10/10)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (3 時00分~5 時00分) 天気：晴 気温：14.8 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 〃 裕次	③ 〃 友広	④ 柴田
	⑤ 永井	⑥ 菜地	⑦ 林	⑧ 高桑
	9	10	11	12

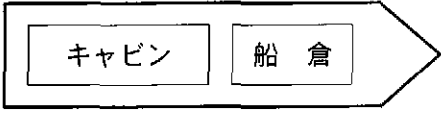
確認者：仁司 (3:00)

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

確認者：仁司 (3:00)



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.7 °C

確認者：仁司 (5:00)

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

### 〈船内清掃記録〉

普通と同じく清掃

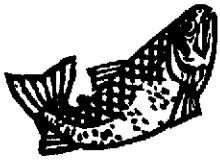
確認者：仁司 (5:35)

確認者特記欄：仁司 (10/10)

特に此

責任者確認欄：花田 武夫 (10/10)

特に此



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 9日 (4時15分～ 時 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.7 °C

確認者： 洋子  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/9)

特になし

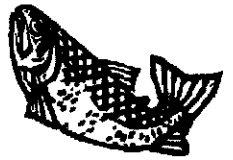
責任者確認欄： 花田武美 (10/9)

OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月9日(2時55分~4時55分) 天気：快 | 気温：14.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 菅次	③ 文広	④ 柴田
	⑤ 東地	⑥ 杯	⑦ 永井	⑧ 高瀬
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:55 2回目 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	(3:10) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.7℃

確認者：仁司 (4:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:00)

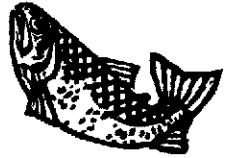
海水清掃

確認者特記欄：仁司 (10/9)  
特記

責任者確認欄：花田武美 (10/9)  
特記



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 時 00 分 ~ 4 時 45 分 天気：晴れ 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②川裕次	③川広	④柴田
	⑤永井	⑥菊地	⑦林	8
	9	10	11	12

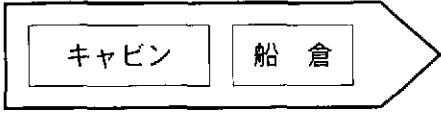
確認者：仁司  
(3:00)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.9 °C

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) 4 °C

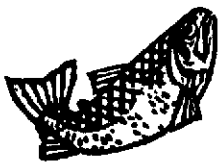
〈船内清掃記録〉

117と同じ

確認者：仁司  
(5:40)

確認者特記欄： 仁司 (10/7)  
特記

責任者確認欄： (10/7)  
特記



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 7日 (4時30分~5時45分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田幸江
	5 花田武美	6 花田友廣		
	9	10	11	12

確認者： 洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6.5 ℃

確認者： 洋子  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/7)

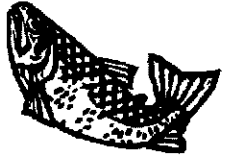
fsl

責任者確認欄： 花田武美 (10/7)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 3 時<sup>00</sup>分~5 時<sup>00</sup>分) 天気：晴れ 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②"裕次	③"友広	④柴田
	⑤永井	⑥菊地	⑦林	8
	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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.9 °C

確認者：仁司 (5:00)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:15)

いい感じ

確認者特記欄：仁司 (10/6)  
良い

責任者確認欄：武美 (10/6)  
特ニOK



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 6日 (4時30分~6時15分) 天気：はれ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:15)

〈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)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.6 °C

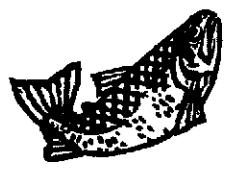
確認者： 洋子  
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/6)

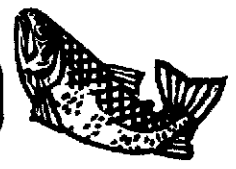
特になし

責任者確認欄： 花田武美 (10/6)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 0 時 00 分 ~ 5 時 00 分 天気：晴 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 裕次	③ 友広	④ 柴田
	⑤ 永井	⑥ 菊地	⑦ 林	8
	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)

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	°C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
		17.5		船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	5:15	°C	船倉内の海水温度	帰港時	5:00
		-0.7				7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:00)

海水を流した

確認者特記欄：仁司 (10/5)

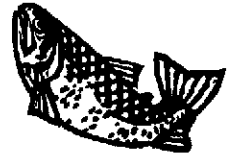
特になし

責任者確認欄：花田武美 (10/5)

なし



# 選別場での確認表



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

(健康チェック表)		確認者： 洋子 (4:30)												
作業員名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 柴田正</td> <td style="width: 25%;">② 柴田キミ</td> <td style="width: 25%;">③ 花田洋子</td> <td style="width: 25%;">④ 花田幸江</td> </tr> <tr> <td>⑤ 花田武美</td> <td>6 花田友廣</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江	⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8	9	10	11	12	
① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江											
⑤ 花田武美	6 花田友廣	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： 洋子 (4:30)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ △</span></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： 洋子 (6:05)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td>(6:05) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:05) -0.2 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:05) 6.6 ℃</td> </tr> </table>			氷の状態	(6:05) ○	鮮度タンク内海水温	(6:05) -0.2 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.6 ℃						
氷の状態	(6:05) ○													
鮮度タンク内海水温	(6:05) -0.2 ℃													
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.6 ℃													
確認者特記欄： 洋子 (10/5)  特になし	責任者確認欄： 花田武美 (10/5)  Ok													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 0 分) 天気：☀️ 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

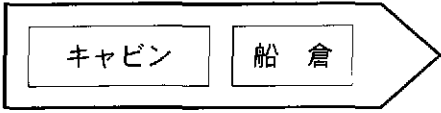
作業者名	① 花田 仁司	② 裕次	③ 友広	④ 柴田
	⑤ 永井	⑥ 菊地	⑦ 林	8
	9	10	11	12

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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(4:15)

〈温度の測定〉

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) -0.9 °C

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

確認者：仁司 (5:10)

〈船内清掃記録〉

海水、船倉内を中心に清掃

確認者：仁司  
(6:5)

確認者特記欄：仁司 (10/4)

良し ✓

責任者確認欄：花田 仁司 (10/4)

良し





# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 14日 (夕時30分~6時10分) 天気：(曇り) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 洋子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 洋子  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.9 °C

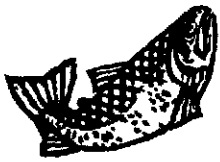
確認者： 洋子  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/4)

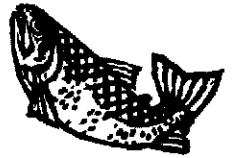
特になし

責任者確認欄： 花田武美 (10/4)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成12年10月3日（火）時30分～6時15分 天気：（曇り） 気温：16℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：洋子  
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：洋子  
(6:15)

〈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	(6:05)	5.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	7.4℃

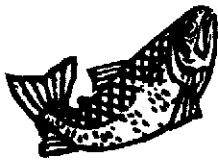
確認者：洋子  
(6:10)

確認者特記欄：洋子 (10/3)

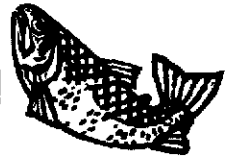
特になし

責任者確認欄：花田武美 (10/3)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 3 日 13 時 10 分 ~ 15 時 20 分 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 菅次	③ 文広	④ 栄田
	⑤ 永井	⑥ 菊池	⑦ 石丸	⑧ 林
	9	10	11	12

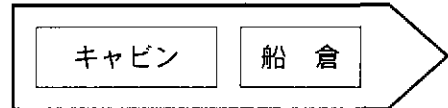
確認者：仁司  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 7 °C

確認者：仁司 (5:20)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(8:00)

海水を流す

確認者特記欄：仁司 (10/3)

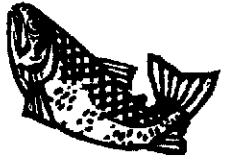
よし

責任者確認欄：花田 文広 (10/3)

よし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 ( 夕 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：( 毛 ) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
( 夕 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
( 夕 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
( 6 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 25 ) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( 6 : 25 ) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 25 ) 6.9 °C

確認者：洋子  
( 6 : 25 )

確認者特記欄： 洋子 (10/2)

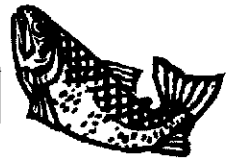
ナシ

責任者確認欄： 花田武美 (10/2)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (3 時10分~5 時15分) 天気：曇り 気温：12° C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 〃 裕次	③ 〃 友広	④ 柴田
	⑤ 永井	⑥ 菊池	⑦ 石丸	⑧ 林
	9	10	11	12

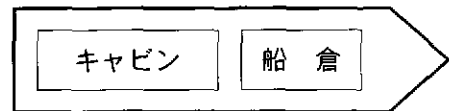
確認者：仁司  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司  
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 7 °C

確認者：仁司 (5:15)

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	(5:15) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:30)

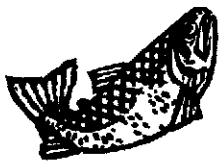
清掃済

確認者特記欄：仁司 (10/2)

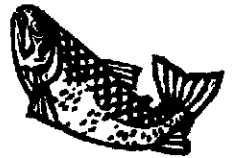
良い

責任者確認欄：花田 武夫 (10/2)

良い



# 選別場での確認表



実施日：平成12年9月30日 (4時00分~6時10分) 天気：晴れ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(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：洋子  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8℃

確認者：洋子  
(6:00)

確認者特記欄：花田洋子 (9/30)

特になし

責任者確認欄：花田武美 (9/30)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 30 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 5 分) 天気： 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②川裕次	③川友広	④柴内
	⑤菊地	⑥石丸	⑦林	⑧永井
	9	10	11	12

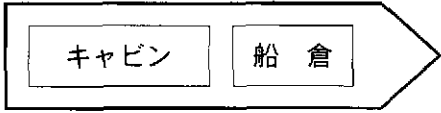
確認者：仁司  
(3:15)

〈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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：仁司  
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15	°C
		17.0	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15	°C
		-1	

確認者：仁司 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 6 °C

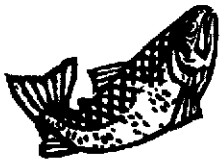
〈船内清掃記録〉

いんちき

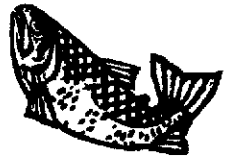
確認者：仁司  
(6:00)

確認者特記欄： 仁司 (9/30)  
良い

責任者確認欄： 花田武美 (9/30)  
良い



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9 月 29 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：快晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
( 4 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
( 4 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
( 5 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 )	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 )	3.8 °C

確認者：洋子  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 洋子 (9/29)  
特になし

責任者確認欄： 花田武美 (9/29)  
OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月29日 3時15分~4時50分 天気：晴れ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田 仁司	② 格次	③ 友広	④ 栄田
	⑤ 永井	⑥ 菊池	⑦ 石丸	⑧ 林
	9	10	11	12

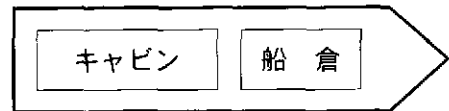
確認者：仁司  
(3:15)

〈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 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：仁司  
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.7℃

確認者：仁司 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.2℃

〈船内清掃記録〉

海水を流した

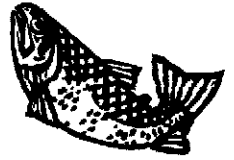
確認者：仁司  
(5:30)

確認者特記欄：仁司 (9/29)  
良い

責任者確認欄：花田武美 (9/29)  
良い



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 3 時 15 分 ~ 5 時 00 分 天気：雨 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 花田 裕次	③ 花田 文広	④ 栗田 剛
	⑤ 栗地	⑥ 石丸	⑦ 林	⑧ 永井
	9	10	11	12

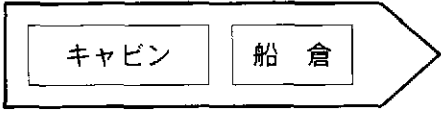
確認者：仁司  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:15 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	3:15 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 10.2 °C

確認者：仁司 (5:00)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:00)

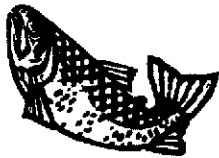
海水に蒸した

確認者特記欄：裕次 (9/28)  
良い

責任者確認欄：仁司 (9/28)  
良い



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月27日 (火) 時30分～ 時 分) 天気：(曇り) 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8 ℃

確認者：洋子  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/28)

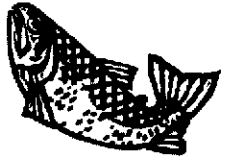
TSU

責任者確認欄： 花田武美 (9/28)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (3 時15分~5 時15分) 天気：晴 気温：12.9 (3:15)℃

〈健康チェック表〉

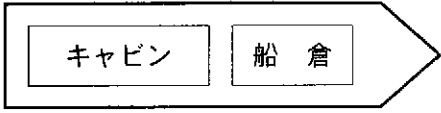
作業者名	① <u>花田仁司</u>	② <u>花田裕次</u>	③ <u>柴田</u>	④ <u>永井</u>
	⑤ <u>菊池</u>	⑥ <u>石丸</u>	⑦ <u>林</u>	⑧ <u>高瀬</u>
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:15 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → △



確認者：仁司  
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<sup>3</sup> <u>(5:15)</u> 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(3:15)</u> -0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	<u>(5:15)</u> 7 °C

確認者：仁司 (5:15)

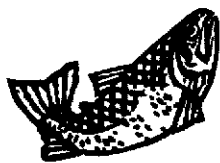
〈船内清掃記録〉

荷上後に海水を清掃

確認者：仁司  
(6:30)

確認者特記欄：仁司 (9/27)  
思いつく要領を記入  
永井 明日の氷増量

責任者確認欄：裕次 (9/27)  
石丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 27日 (4時30分~6時35分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

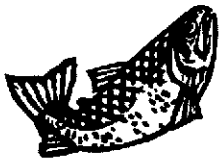
氷の状態	(6:35) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:35) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 7.9 °C

確認者：洋子  
(6:45)

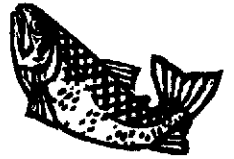
確認者特記欄： 洋子 (9/27)

特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成12年9月26日(4時30分~6時10分) 天気：晴れ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

	①花田友広	②柴田正	③柴田キミ	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：洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.9℃

確認者：洋子  
(6:00)

確認者特記欄：洋子

(9/26)

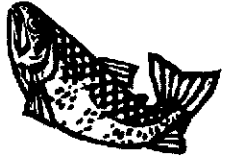
責任者確認欄：

( / )

ナシ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 花田 敬	③ 柴田	④ 永井
	⑤ 菊地	⑥ 石丸	⑦ 林	⑧ 高桑
	9	10	11	12

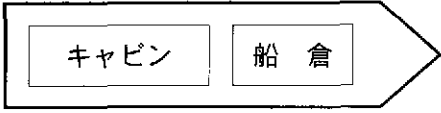
確認者：仁司  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：仁司  
(4:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:35 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 -0.6 °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	5:15 4.6 °C

確認者：仁司 (5:05)

〈船内清掃記録〉

11時と同じ

確認者：仁司  
(6:00)

確認者特記欄：仁司 (9/26)  
良い

責任者確認欄：敬 (9/26)  
良い



# 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 20 分 <sup>5</sup> ~~30~~ 分) 天気：雨 気温：     °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>仁司</u>	② <u>裕次</u>	③ <u>友広</u>	④ <u>宇田</u>
	⑤ <u>永井</u>	⑥ <u>石山</u>	⑦ <u>林</u>	⑧ <u>菊地</u>
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：多田  
(3:15)

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	<u>3:35</u> <u>17.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:35</u> <u>-0.7</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>4:30</u> <u>4</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:15)

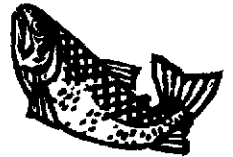
船内清掃

確認者特記欄： <u>仁司</u> ( <u>9/25</u> )  <u>0</u>	責任者確認欄： <u>裕次</u> ( <u>9/25</u> )  <u>0</u>
---	---





# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 25日 (4時30分~6時15分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.8 °C

確認者：洋子  
(6:10)

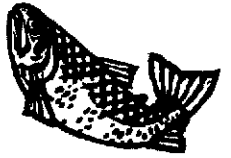
確認者特記欄： 洋子 (9/25)

降中止

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 23日 (4時30分~5時20分) 天気：(ぼれ) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) ○
鮮度タンク内海水温	(5:15) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.3 °C

確認者：洋子  
(5:15)

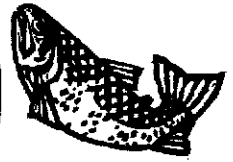
確認者特記欄： 洋子 (9/23)

T&L

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月23日(3時15分~4時50分) 天気：晴れ 気温：7.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田 司	②花田 裕次	③栗田	④永井
	⑤菊地	⑥石丸	⑦林	⑧花田 友広
	9	10	11	12

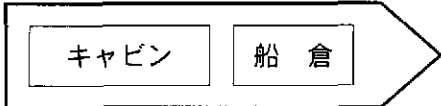
確認者： 仁司  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者： 仁司  
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.8℃

確認者： 仁司 (4:50)

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

〈船内清掃記録〉

船後、海水を念入りに清掃

確認者： 仁司  
(5:20)

確認者特記欄： 仁司 (9/23)

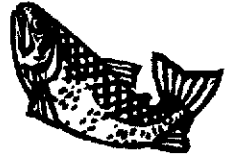
良い

責任者確認欄： 裕次 (9/23)

良い



# 選別場での確認表



実施日：平成12年 9月 22日 (4時30分~5時35分) 天気：ほれ 気温： 12 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：洋子  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：洋子  
(5:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

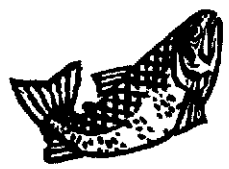
氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	4.1 °C

確認者：洋子  
(5:25)

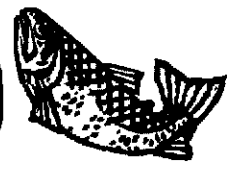
確認者特記欄：洋子 (9/22)

なし

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 花田 裕次	③ 柴田	④ 永井
	⑤ 菊地	⑥ 石丸	⑦ 林	⑧ 高橋
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司  
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:35 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 -0.4 °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 1 °C

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

いつもと同じ

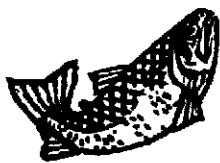
確認者：仁司  
(5:30)

確認者特記欄：仁司 (9/22)

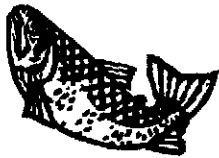
良し

責任者確認欄：裕次 (9/22)

良し



# 選別場での確認表

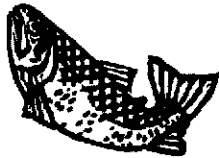


実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (夕 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：ほれ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉				確認者：洋子 (5:00)
作業者名	① 柴田 正 ⑤ 花田武美	② 柴田 千三 6	③ 花田 洋子 7 11	④ 花田 幸江 8 12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：洋子 (5:00)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>				
チェック内容 (作業終了後)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ △</span></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：洋子 (5:50)
氷の状態		(5:50) 0		
鮮度タンク内海水温		(5:50) 0.9 °C		
秋サケ腹部内温度		(5:50) 4 °C		
確認者特記欄： 洋子 (9/21)		責任者確認欄： ( / )		
特になし				



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 3 時 40 分 ~ 5 時 20 分 天気：晴 気温：11.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田 仁司	②花田 裕次	③花田 友広	④柴田
	⑤永井	⑥菊地	⑦石丸	⑧林
	9	10	11	12

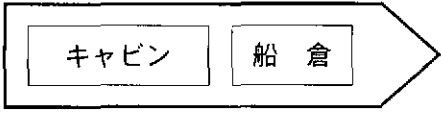
確認者：仁司  
(3:35)

〈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 3:35 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
(4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) -0.5 °C

確認者：仁司 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:55)

海水を清掃

確認者特記欄：

(9/21)

特になし

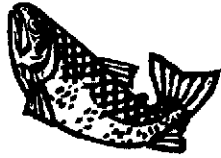
責任者確認欄：

(9/21)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 ( 時 5 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：晴れ 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田 ②石丸	③花田 ④石丸	⑤柴田 ⑥林	⑦永井 ⑧藤
	9	10	11	12

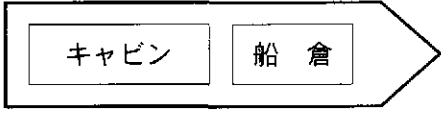
確認者：仁司  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 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	(3:30) 18.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.5 ℃

確認者：仁司 (5:10)

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 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:00)

海水と船内には清掃

確認者特記欄：仁司 (9/20)

良

責任者確認欄：格次 (9/20)

良





# 選別場での確認表

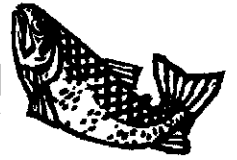


実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉		確認者 花田 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①柴田 正</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②柴田キミ</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③花田祥子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④花田幸江</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤花田武美</td> <td style="padding: 5px;">⑥花田友広</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①柴田 正	②柴田キミ	③花田祥子	④花田幸江	⑤花田武美	⑥花田友広	7	8	9	10	11	12	
①柴田 正	②柴田キミ	③花田祥子	④花田幸江											
⑤花田武美	⑥花田友広	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 花田 ( : )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 花田 (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ △</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者 花田 (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) ○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) 6.7°C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) 7.3°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00) ○	鮮度タンク内海水温	(6:00) 6.7°C	秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.3°C							
氷の状態	(6:00) ○													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6.7°C													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.3°C													
確認者特記欄： 花田 (9/20)  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">ナシ</div>	責任者確認欄： 裕次 (9/20)  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">良し</div>													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 5 分) 天気：晴れ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 花田 友広	③ 花田 裕也	④ 栗田
	⑤ 永井	⑥ 真地	⑦ 林	⑧ 石丸
	9	10	11	12

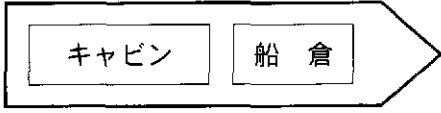
確認者：仁司  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・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 \_\_\_\_\_ → ○

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	(3:30) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.6 °C

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

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：仁司  
(5:50)

確認者特記欄：仁司 (9/19)

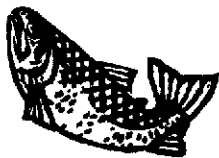
良し

責任者確認欄：友広 (9/19)

良し



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
( 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：花田  
( 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：花田  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 55 )	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 )	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 )	6.7 °C

確認者：花田  
( 5 : 55 )

確認者特記欄：花田 ( / )

なし

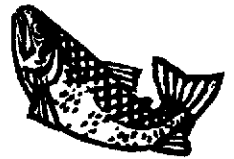
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (4 時 05 分 ~ 6 時 40 分) 天気：(曇) 気温： 22 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
(4:40)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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  
(4:50)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：花田  
(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	8.7 °C

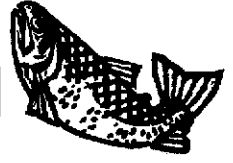
確認者：花田  
(6:30)

確認者特記欄：花田 ( / )  
  
PL

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 3 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 用 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 花田 裕次	③ 柴田	④ 永井
	⑤ 栗地	⑥ 丸石丸	⑦ 林	⑧ 高桑
	9	10	11	12

確認者： 仁司  
(3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:5 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → △

確認者： 仁司  
(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -2.5 °C

確認者： 仁司 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 8 °C

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者： 花田  
(6:31)

確認者特記欄： 仁司 (9/18)

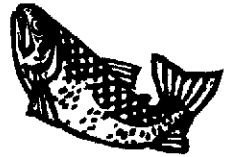
思わぬおかげで  
氷が少なかった

責任者確認欄： 花田 (9/18)





# 選別場での確認表



実施日：平成 / 2年 9月 16日 ( 5時00分 ~ 5時45分 ) 天気：雨 気温： 16 °C

(健康チェック表)		確認者：花田 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①柴田正</td> <td style="width: 25%;">②柴田キミ</td> <td style="width: 25%;">③花田洋子</td> <td style="width: 25%;">④花田幸江</td> </tr> <tr> <td>⑤花田武美</td> <td>⑥花田友宏</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①柴田正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田幸江	⑤花田武美	⑥花田友宏	7	8	9	10	11	12	
①柴田正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田幸江											
⑤花田武美	⑥花田友宏	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：花田 (5:10)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：花田 (5:45)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ △</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：花田 (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:40)</td> <td style="width: 35%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40)</td> <td>1.3°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40)</td> <td>7.2°C</td> </tr> </table>			氷の状態	(5:40)	0	鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.3°C	秋サケ腹部内温度	(5:40)	7.2°C			
氷の状態	(5:40)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.3°C												
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7.2°C												
確認者特記欄：花田  なし	責任者確認欄： ( / )													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (3時25分~5時10分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②花田裕次	③柴田	④永井
	⑤菊地	⑥石丸	⑦林	⑧高桑
	9	10	11	12

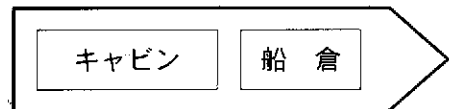
確認者：仁司  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  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 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：仁司  
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) - / °C

確認者：仁司 (3:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:45)

海水で荷上げ終了後船内清掃

確認者特記欄： 仁司 (9/16)  
〇

責任者確認欄： 友広 (9/16)  
〇



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 15 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 花田友廣	③ 柴田キミ	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：花田  
( 6 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：花田  
( 6 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：花田  
( 6 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 25 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6 : 25 )	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 25 )	2.7 °C

確認者：花田  
( 6 : 30 )

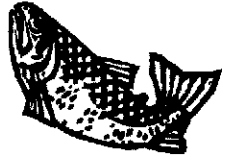
確認者特記欄： 花田 ( / )  
  
なし

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 15 日 13 時<sup>6</sup>20 分~~~13~~<sup>6</sup>時<sup>00</sup>55 分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田 仁司	②花田 裕次	③柴田	④永井
	⑤菊地	⑥石丸	⑦林	⑧高桑
	9	10	11	12

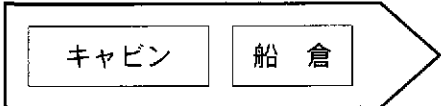
確認者：花田 仁司  
( 3 : 15 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 15 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：仁司  
( 5 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者：仁司 ( 6 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 35 ) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 35 ) 10.8 °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	( 6 : 00 ) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：仁司  
( 6 : 30 )

確認者特記欄：

( 9 / 15 )

大々良い

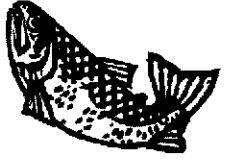
責任者確認欄：

( 9 / 15 )

たいへん良くおこしる



# 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 20 分 ~ 4 時 50 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 花田裕次	③ 柴田	④ 永井
	⑤ 菊地	⑥ 石丸	⑦ 林	⑧ 花田文玄
	9	10	11	12

確認者：花田  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:15 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：花田  
(4:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<del>4:50</del> 3:15 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<del>4:50</del> 3:15 27 °C

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

確認者：花田 (4:50)

〈船内清掃記録〉

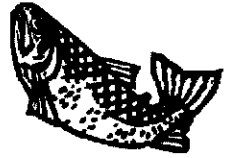
確認者：花田  
(5:25)

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 / 年 9 月 14 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気：( 曇り ) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田正	② <del>花田友広</del>	③柴田キミ	④花田洋子
	⑤花田幸江	⑥花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
( 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：花田  
( 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：花田  
( 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 )	13.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 20 )	3.5 °C

確認者：花田  
( 5 : 20 )

確認者特記欄：花田 ( / )

なし

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 13 日 (3 時 15 分 ~ 5 時<sup>00</sup>分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 花田 裕次	③ 栗田	④ 永井
	⑤ 藤地	⑥ 石丸	⑦ 林	⑧ 高橋
	9	10	11	12

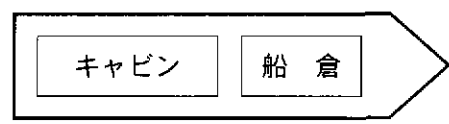
確認者： 花田  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 4:40 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → △

確認者： 花田  
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 -0.4 °C

確認者： 花田 (5:00)

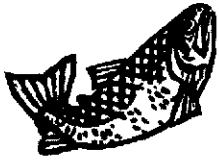
船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 花田  
(5:45)

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 12 年 9 月 13 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田 千三	③ 花田 友広	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：花田  
( 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：花田  
( 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：花田  
( 5 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 )	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 )	9.8 °C

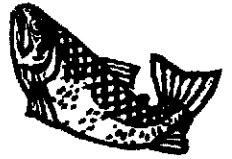
確認者：花田  
( 5 : 40 )

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 12 年 9 月 12 日 ( 4 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：花田  
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：花田  
(5:20)

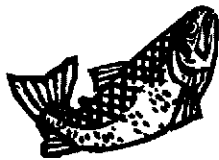
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.1℃

確認者：花田  
(5:20)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 12 日 03 時<sup>20</sup>分~04 時<sup>55</sup>分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	花田仁司	2	花田裕次	3	花田政広	4	柴田
	5	永井	6	菊地	7	石丸	8	林
	9		10		11		12	

確認者：花田  
(3:15)

〈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 3:15 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：花田  
(4:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) -0.5 °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	(4:55) 3 °C

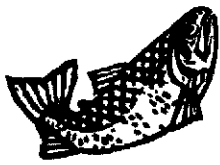
確認者：花田 (4:55)

〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(5:20)

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 12 年 9 月 11 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
( 4 : 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：花田  
( 4 : 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：花田  
( 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 )	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 15 )	2.1 °C

確認者：花田  
( 5 : 15 )

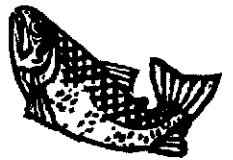
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 11 日 3 時 15 分 ~ 4 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

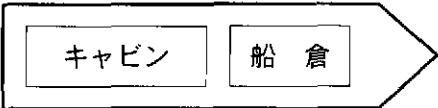
作業者名	1	花田 司	2	花田 裕次	3	柴田 雅昭	4	永井 雅幸
	5	菊地	6	石丸	7	林	8	高桑
	9		10		11		12	

確認者：花田  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：花田  
(3:10)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) -0.4 °C

確認者：花田 (4:50)

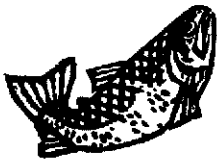
〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(5:15)

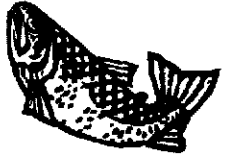
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
( 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：花田  
( 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：花田  
( 5 : 25 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 25 ) ○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 25 ) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 25 ) 5.6 °C

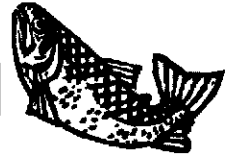
確認者：花田  
( 5 : 25 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 27 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同い	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：花田  
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) -0.9 °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

確認者：花田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
( : )

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 / 2年 9 月 8 日 ( 夕 時 05 分 ~ 時 分 ) 天気：はれ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②花田幸江	③花田洋子	④柴田干三
作業者名	⑤花田武美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
( 夕 : 05 )

〈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  
( 夕 : 05 )

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  
( 夕 : 05 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 夕 : 40 )	○
鮮度タンク内海水温	( 夕 : 40 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 夕 : 45 )	7.2 °C

確認者：花田  
( 夕 : 05 )

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )

記入もれになっていました。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 8 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	花田仁司	2	花田裕次	3	柴田	4	永井
	5	菊池	6	石丸	7	林	8	高桑
	9		10		11		12	

確認者：花田  
(3:15)

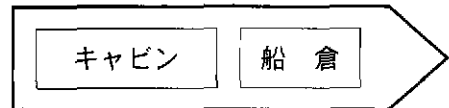
健康チェックの〇又は入  
を記入して下さい。

〈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 3:15 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：花田  
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -0.5 °C

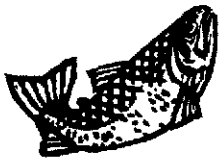
船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5 °C

〈船内清掃記録〉

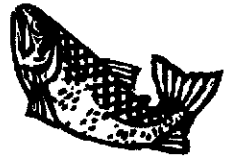
確認者：花田  
(5:45)

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 12 年 9 月 7 日 ( 4 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：( 曇り ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田 千三	③ 花田 洋	④ 花田 幸江
作業者名	⑤ 花田 武美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
( 4 : 40 )

健康チェックの記入と記入し下す。

〈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 : 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：花田  
( 5 : 10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 10 )	
鮮度タンク内海水温	( 5 : 10 )	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 10 )	7.5 °C

確認者：花田  
( 5 : 10 )

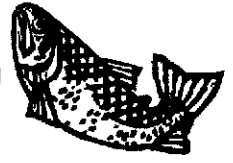
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

記入もれになり、21127。



# 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20分~4時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
(3:15)

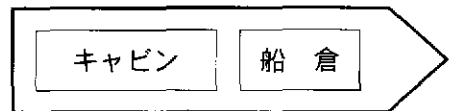
名前をすべて明記し、  
健康チェックの項目をすべて  
記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 3:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  0

確認者：花田  
(4:30)



〈温度の測定〉

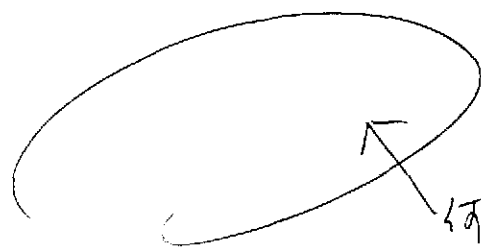
確認者：花田 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(5:15)



何れも清掃済み、清掃記録として  
記入して頂くようお願いいたします。

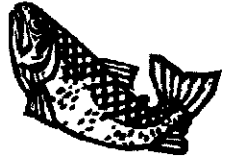
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

記入済みのため



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 25 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同じ	7	8
	9	10	11	12

確認者： 花  
(2:45)

名前を可成り明記し  
健康チェックの項目を  
記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 花  
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者： 花 (3:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) -0.2 °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	(4:25) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

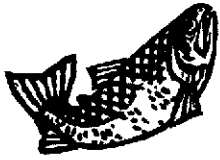
確認者： 花  
(4:50)

確認者特記欄： ( / )

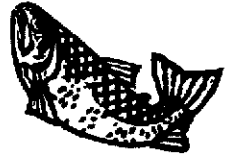
責任者確認欄： ( / )

記入も水にならしていい。





# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 ( 4 時 15 分 ~ 時 分 ) 天気：( 曇り ) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
( 4 : 15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：花田  
( 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
- ・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 : 00 )

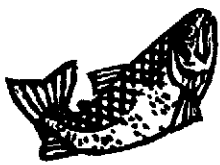
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 4 : 55 )	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( 4 : 55 )	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 4 : 55 )	9.4 °C

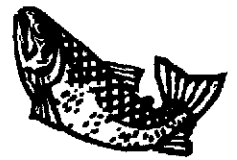
確認者：花田  
( 5 : 00 )

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 / 2年 9 月 5 日 ( 4 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
( 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：花田  
( 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：花田  
( 5 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 20 )	
鮮度タンク内海水温	( 5 : 20 )	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 20 )	5.1 °C

確認者：花田  
( 5 : 20 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 5 日 (2時55分~4時55分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 花田 文広	③ 花田 裕次	④ 柴田 雅昭
	⑤ 永井 雅幸	⑥ 菊地 靖彦	⑦ 石丸 勝	⑧ 林 強川
	⑨ 高桑 春彦	10	11	12

確認者：花田  
(2:50)

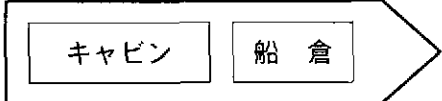
健康チェックのOとXをE  
記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：花田  
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0 °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) 2.9 °C

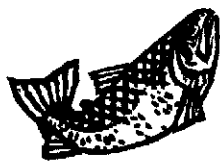
〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(5:30)

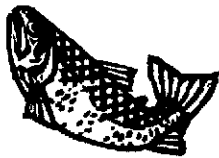
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

記入もれにならぬよう。



# 選別場での確認表



実施日：平成 / 2年 9月 4日 (7時50分 ~ 時 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
(7:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：花田  
(7:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：花田  
(9:20)

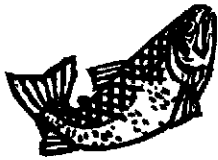
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:20) ○
鮮度タンク内海水温	(9:20) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(9:20) 6.7 °C

確認者：花田  
(9:20)

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

記入をぬらさないこと。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 4 日 (6 時 45 分 ~ 8 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 花  
(6:40)

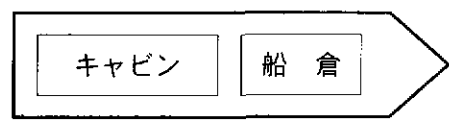
名前を明記し、健康チェック済みにして。

〈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 6:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者： 花  
(6:40)



〈温度の測定〉

確認者： (9:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(9:00) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:00) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:45) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 花  
(9:30)

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 12 年 9 月 2 日 ( 4 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
( 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

えんぴつでよくボールペンで記入するこゝ!

確認者：花田  
( 4 : 40 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：花田  
( 5 : 15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 15 )	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( 5 : 15 )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 15 )	7 °C

確認者：花田  
( 5 : 15 )

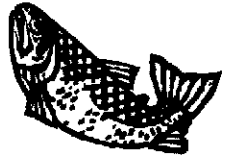
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

記入もれにならぬように。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 2 日 (12時50分~5時10分) 天気：雨 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
(12:45)

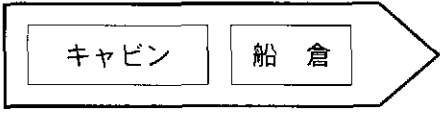
名前を明記し、健康  
チェックの〇又は×を  
記入して下さい。

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：花田  
(12:45)



### 〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 20.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:5) 0.1°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	(4:40) 0.3°C

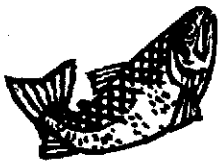
### 〈船内清掃記録〉

確認者：花  
(5:10)

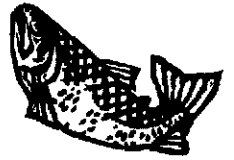
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

記入せよになっていました。



# 選別場での確認表



実施日：平成 / 2年 8月 3日 ( 夕 時 35分 ~ 時 分 ) 天気：( 曇り ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田友広	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：花田  
( 4 : 40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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 : 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：  
( 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 ) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 ) 4.5 °C

確認者：花田  
( 5 : 30 )

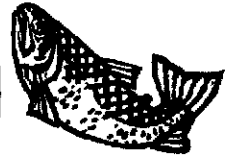
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 8 月 31 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 仁司	② 柴田 雅明	③ 花田 裕次	④ 永井 雅幸
	⑤ 菊地	⑥ 林	⑦ 大石 丸	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
(3:45)

健康チェックのOとXを記入して下さい。

〈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 3:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：花田  
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:5) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:5) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(5:30)

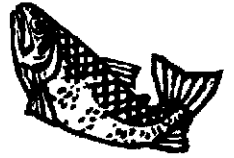
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

記入もれにならぬよう。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 8 月 30 日 (6 時 50 分 ~ 8 時 40 分) 天気：ほれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同い	7	8
	9	10	11	12

確認者：花  
(6:50)

名前と明記して。  
健康チェックのOとX  
を記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花  
(6:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：花 (7:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:5) <del>04</del> 19.3	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:5) 04	°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	(8:10) 1

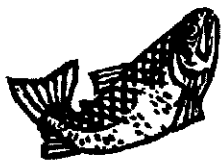
〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(8:40)

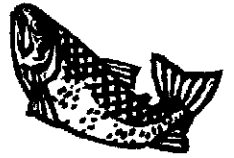
清掃完了

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

記入もれにならぬよう。



# 選別場での確認表



実施日：平成 / 2年 8月 29日 (4時40分~5時10分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：花田  
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：花田  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	
鮮度タンク内海水温	(5:10)	0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.0 °C

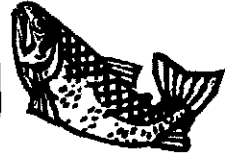
確認者：花田  
(5:10)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 28 日 (4 時 00分~5 時 00分) 天気：<曇> 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永井 雅幸
	⑤石丸 勝郎	⑥菊地 靖彦	⑦林 強徳	⑧高桑 春彦
	9	10	11	12

確認者：花田  
(4:00)

健康チェックの〇又は×を記入して下さい。

〈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
- ・船倉の中
- ・水の投入は  1回目 3:50 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：花田  
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(5:30)

清掃(完了)

確認者特記欄：花田 ( / )

なし

責任者確認欄：花田 ( / )

なし

記入もれになってしまふ。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 28 日 ( 4 時 40 分 ~ 時 分 ) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①花田 友広	②花田 武美	③柴田 正	④柴田 キミ
作業者名	⑤花田 洋子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 花  
( 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：花田  
( 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 花田  
( 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 )	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 )	4.9 °C

確認者 花田  
( 5 : 30 )

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )

花田 仁司