

## 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(3時50分～8時20分) 天気(14) 気温：-6.6 ℃

〈健康チェック表〉

① はい	② はい	③ はい	④ はい
⑤ はい	⑥ はい	⑦ はい	8
9	10	11	12

確認者：(1=8)  
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(1=8)  
(3:58)

キャビン 船倉

3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：(1=8) (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:55) 7.0 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:55) -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(1=8)  
(5:50)

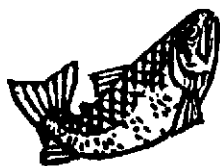
●

確認者特記欄：(1=8) (11:55)

責任者確認欄：(吉田) (11:55)

●

●



## 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：はれ 気温：-1℃

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.6 ℃

確認者： 洋子  
(6:30)

確認者特記欄： 洋子

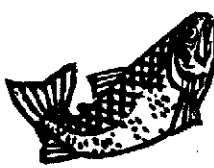
(11/22)

なし

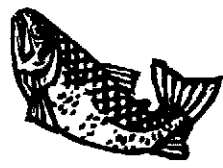
責任者確認欄： 花田武美

(11/22)

OK



# 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 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：1=7  
(4:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：1=7  
(4:45)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：1=7  
(6:15)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 3 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1=7  
(6:35)

TCL

確認者特記欄：1=7

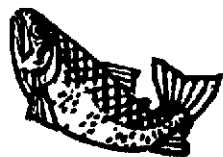
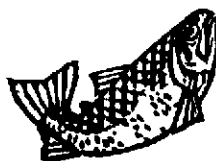
(11/32)

責任者確認欄：西澤

(11/32)

TCL

TCL



## 選別場での確認表

実施日：平成12年11月20日（午時30分～午時30分）天気：くもり 気温：-6℃

（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  
(午：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  
(午：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  
(午：30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(午：30)
鮮度タンク内海水温	(午：30) -1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(午：30) 14 ℃

確認者： 洋子  
(午：30)

確認者特記欄： 洋子

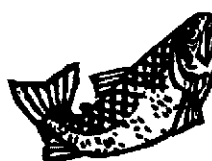
(11/20)

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 気温：-5.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田(三)	②猪次	③早瀬	④末井
	⑤菊地	⑥石丸	⑦林	8
	9	10	11	12

確認者：1=白  
(3.20)

〈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 3:20 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=白  
(3.20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：1=白 (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -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	5:5 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=白  
(5:30)

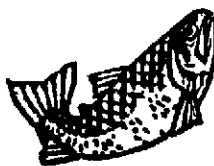
なし

確認者特記欄：1=白 (11/20)

なし

責任者確認欄：白美 (11/20)

なし



## 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 ℃

(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 → ○
- ・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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.2 ℃

確認者： 洋子

(6:30)

確認者特記欄： 洋子

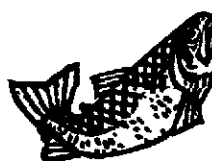
(1/18)

責任者確認欄： 花田武美

(1/18)

手に付し

OK



# 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 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田	②猪俣	③柴田	④永井	確認者：(11/18) (4:15)
	⑤菊地	⑥林	⑦白丸	8	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(11/18)  
(4:15)

キャビン 船倉

確認者：(11/18) (6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(14.35) 8.5	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(14.25) 10.5	℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(11/18)  
(6:30)

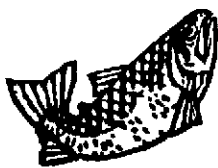
なし

確認者特記欄：(11/18) (11/18)

なし

責任者確認欄：(11/18) (11/18)

なし



## 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：曇 気温：-2 ℃

（健康チェック表）

作業者名	① 柴田正	2 柴田きく	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 →○
- ・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

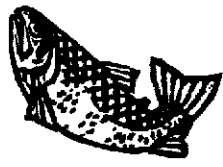
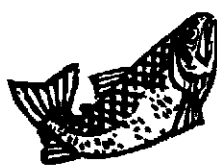
(11/16)

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：曇 気温：0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②、若久	③柴田	④永井
	⑤菊地	⑥林一	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 ○ 2回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40)	88 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40)	-0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6: ) -0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(6:15)

サシ

確認者特記欄：仁司 (11/16)

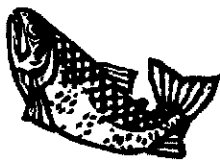
責任者確認欄：武美 (11/16)

サシ

サシ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：武美(11/14)



## 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(午時15分～6時00分) 天気：晴 気温：-0.3 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①佐田仁司	②若林裕次	③柴田耕一	④水井	確認者：1=7 (4:15)
	9	10	11	12	

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：1=7

(4:15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：1=7

(6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35)	8.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35)	7.6	℃

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1=7

(6:15)

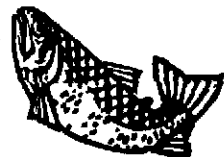
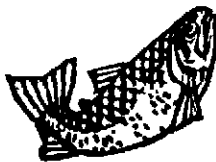
サル

確認者特記欄：1=7 (11/14)

サル

責任者確認欄：武美 (11/14)

サル



## 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：（もり） 気温：-22 °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
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 →○
- ・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) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 0 °C

確認者： 洋子

(6:15)

確認者特記欄： 洋子

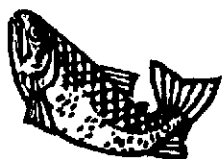
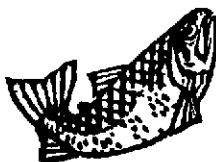
(11/14)

責任者確認欄： 花田武美

(11/14)

+6.1

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成12年7月19日（5時30分～ 時 分）天気：くもり 気温： / ℃

（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
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 →○
- ・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	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) -0.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 0.2 ℃

確認者： 洋子

(6:20)

確認者特記欄： 洋子

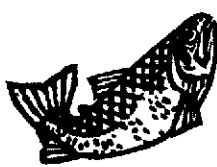
(//入)

特にT8し

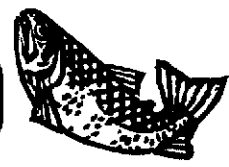
責任者確認欄： 花田武美

(//入)

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：晴 気温：5.5 ℃

## (健康チェック表)

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

確認者：1=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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=司

(4:15)

キャビン

船倉

3回目 :

4回目 :

## (温度の測定)

確認者：1=司 (6:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:35) 9.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:35) -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 0.2 ℃

## (船内清掃記録)

確認者：1=司

(6:30)

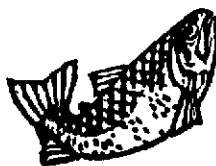
+/-

確認者特記欄：1=司 (11/13)

責任者確認欄：武美 (11/13)

+/-

+/-



## 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (15 時 20 分～ 16 時 30 分) 天気：くもり 気温：22 ℃

(健康チェック表)

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

確認者： 洋子  
(15:20)

(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  
(15:20)

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  
(16:30)

(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

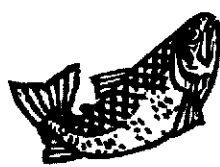
(//)

責任者確認欄： 花田武美

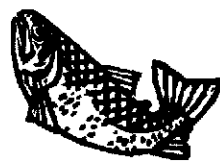
(//)

特になし

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：曇 気温：30 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 <u>佐藤司</u> 9	①在籍中	②船内	③苯内	④氷井
	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:49) 10 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:40) -0.4 °C

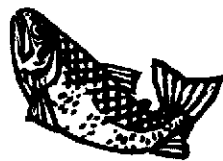
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(6:30)

なし確認者特記欄：仁司 (11/11)責任者確認欄：成美 (11/11)なしなし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

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

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁八	②猪俣裕次	③柴田の	④永井
	⑤青地	⑥林	⑦竹石	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 → ○
- ・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 4:25 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(4:25)

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	(4:40) 10.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) -0.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:15)

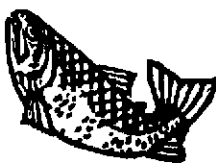
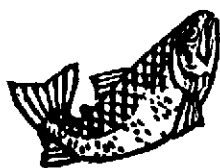
✓

確認者特記欄： 仁司 (11/9)

✓

責任者確認欄： 丸尾 (11/9)

丸



## 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)

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

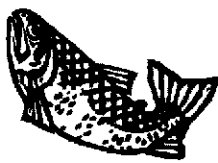
(11/9)

特に問題

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 (午前25分～午後55分) 天気：晴 気温：3.2 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：325  
(1=△)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=△  
(3:25)

キャビン 船倉

3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：1=△ (3:40)

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	○
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) - / ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：1=△  
(6:10)

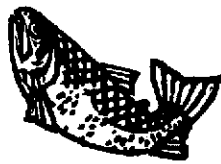
✓

確認者特記欄：1=△ (1/2)

✓

責任者確認欄：田中 (1/2)

✓



## 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：30℃

(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°C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.2°C

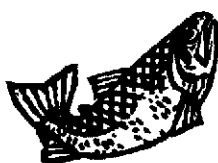
確認者： 洋子  
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (11/7)

特記なし

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 ℃

〈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

(6:10)

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.2 ℃

確認者： 洋子

(6:10)

確認者特記欄： 洋子

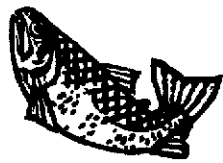
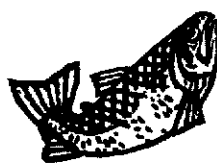
(11/6)

右

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 7月 6日 (4時20分～5時85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竹内次	③柴田	④永井
	⑤前地	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 → ○
- ・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 (4:20) 3回目 (4:20) 4回目 (4:20)
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(仁司)  
(4:20)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (5:85)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:85 0.2 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(6:55)

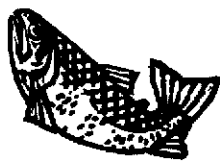
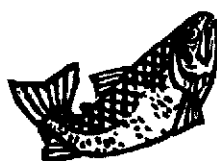
△

確認者特記欄：(仁司) (11/6)

△

責任者確認欄：(武夫) (11/6)

△



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月8日（午時20分～午時55分）天気：晴れ 気温：7.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田新司	②川務次	③柴田	④永井
	⑤菜地	⑥林	⑦丸	8
	9	10	11	12

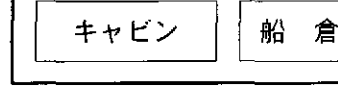
確認者：1=8  
(午:20)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1=8  
(午:20)



3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：1=8 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(午:35) 11.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(午:35) -0.3 ℃

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 ℃

〈船内清掃記録〉

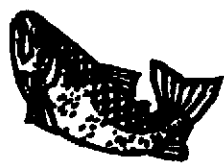
確認者：1=8  
(6:50)

確認者特記欄：1=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 °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

(5:40)

（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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 9.4°C

確認者： 洋子

(6:20)

確認者特記欄： 洋子

(1/4)

責任者確認欄： 花田武美

(1/4)

特になし

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：(もり) 気温：15℃

(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	(6:35)	○
鮮度タンク内海水温	(6:35)	1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	5.4 ℃

確認者： 洋子

(6:40)

確認者特記欄： 洋子

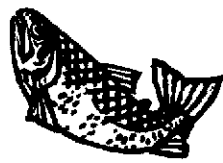
(//2)

責任者確認欄： 花田武美

(//2)

たま

たま



## 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（8時15分～6時5分）天気：~~曇り~~ 気温：6.8 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：~~花田~~

(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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：~~花田~~

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：~~花田~~ (6:5)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：~~花田~~

(6:30)

いつも同じ

確認者特記欄：~~花田~~

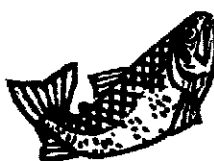
(11/2)

ひし

責任者確認欄：~~武美~~

(11/2)

ひし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

晴れ

実施日：平成12年10月31日(3時25分～5時00分) 天気： 気温：1-2.5 ℃

## (健康チェック表)

作業者名	①花田仁司	②小暮次	③柴田	④木井
	⑤篠地	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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(3:25)

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	9:40 11.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0 ℃

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) -0.5 ℃

## (船内清掃記録)

確認者：仁司

(5:30)

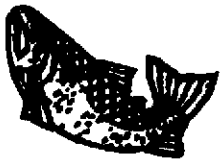
△

確認者特記欄：仁司 (10/31)

△

責任者確認欄：武美 (10/31)

△



## 選別場での確認表

実施日：平成12年10月31日（午時40分～午時50分）天気：晴れ 気温：-4 ℃

〈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

(4:40)

〈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

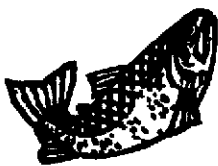
(10/31)

T.S.

責任者確認欄： 花田武美

(10/31)

T.S.



## 選別場での確認表

実施日：平成12年10月30日（午時40分～午時50分）天気：(曇り) 気温： / ℃

(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

(4:40)

(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

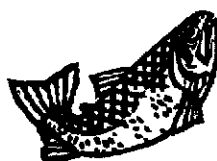
(10/30)

責任者確認欄： 花田武美

(10/30)

TFL

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 晴 気温：13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花の内	②竹久	③翠内	④永井
	⑤喜久	田村	万代	8
	9	10	11	12

確認者：西美  
(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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：西美  
(3/25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：西美 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:56) 12.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:56) -0.9	℃

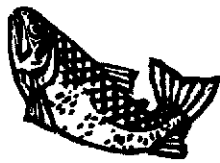
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1

〈船内清掃記録〉

確認者：西美  
(5:50)

確認者特記欄：西美 (10/30)

責任者確認欄：西美 (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：晴れ 気温：4.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁一	②裕次	③柴田	④永井	確認者：1-87 (3.25)
	⑤菊地	⑥林	⑦石丸	8	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3.25 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1-87  
(3.25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：1-87 (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.30) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.30) -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.5 3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：1-87  
(5.5)

確認者特記欄：1-87

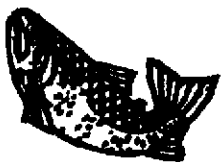
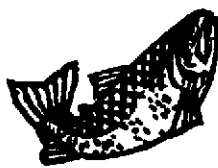
(10.28)

責任者確認欄：武美

(10.28)

TH

TH



## 選別場での確認表

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

〈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

(4:40)

〈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) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3 ℃

確認者： 洋子

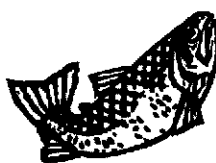
(5:30)

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：晴 気温：4.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②川後久	③集印	④永井	確認者： <u>西美</u> (3:25)
	⑤菊地也	⑥木本	⑦石井	⑧高澤	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西美  
(3:25)

キャビン 船倉

3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：西美 (5:00)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：西美  
(5:50)

確認者特記欄：西美 (10/27)

OK

責任者確認欄：西美 (10/27)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成12年10月27日（午時40分～午時55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	7	8
	9	10	11	12

確認者： 洋子

(4:KO)

〈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:KO)

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:OK)

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 0.8 ℃

確認者： 洋子

(5:OK)

確認者特記欄： 洋子

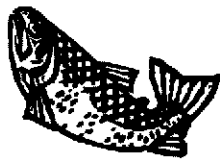
(10/27)

↑

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：晴れ 気温：9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②佐々木裕次	③柴田	④永井
	⑤菊地	⑥林	⑦石丸	⑧喜久
	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 3-25 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(3-25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3-26 (3:40) 13.9	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3-26 (3:40) 10.8	℃

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) 0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:20)

確認者特記欄：仁司

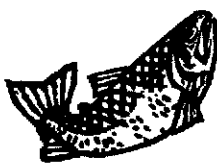
(10/26)

良い

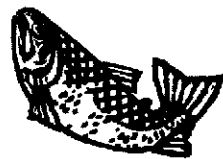
責任者確認欄：漢美

(10/26)

良い



## 選別場での確認表



実施日：平成12年10月26日(午時40分～午時25分) 天気：(やけ) 気温：9 ℃

〈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

(午：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

(午：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

(午：25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：洋子

(午：20)

確認者特記欄：洋子

(10/26)

責任者確認欄 花田武美

(10/26)

Tf ✓

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：武田(10/25)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 25 日 5 時 25 分～5 時 5 分 天気：(曇) 気温：8.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

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：(1-8)  
(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 3:25 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(1-8)  
(3:25)

3回目 4回目

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：(1-8) (5:5)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:35 3:33 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3:35 -0.4 ℃

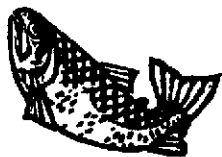
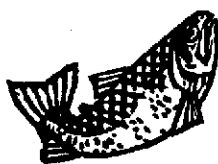
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:5 0.8 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：(1-8)  
(5:30)

確認者特記欄：	12/8 H	(10/25)
---------	-----------	---------

責任者確認欄：	武田 H	(10/25)
---------	---------	---------



## 選別場での確認表

実施日：平成12年10月25日（午時30分～午時55分）天気：くもり 気温：8℃

〈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  
(午: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  
(午: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  
(午:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午:30) ○
鮮度タンク内海水温	(午:30) 0.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(午:30) 2 ℃

確認者： 洋子  
(午:30)

確認者特記欄： 洋子

(10/25)

18

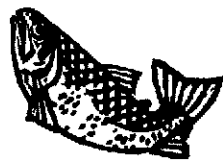
責任者確認欄： 花田武美

(10/25)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月24日（2時55分～4時40分）天気：晴れ 気温：2.9 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②今宿次	③柴田	④永井	確認者： <u>仁司</u> (2:55)
	⑤柴地	⑥林	⑦石川	⑧高桑	
	9	10	11	12	

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2回目 3回目 4回目  
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 (4:40)

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:10)

+2L

確認者特記欄：

(10/24)

責任者確認欄：

(10/24)

+2L

+2L



## 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：晴れ 気温： / ℃

〈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  
(4:10)

〈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) ○
鮮度タンク内海水温	(5:15) -1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 1.2 ℃

確認者： 洋子  
(5:15)

確認者特記欄： 洋子

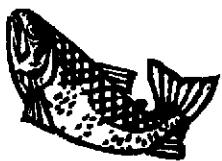
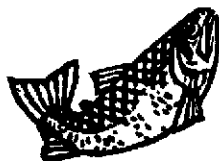
(10/24)

ナメ

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（午時10分～6時00分）天気：晴れ 気温：15℃

### 〈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) <del>花田友廣</del>	7	8
	9	10	11	12

確認者： 洋子  
(午：10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者： 洋子  
(午：10)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 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)	1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5 ℃

確認者： 洋子  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子

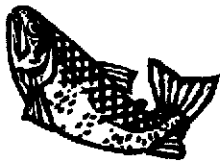
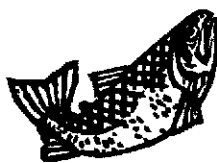
(10/23)

たまし

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(2時55分～5時5分) 天気：晴 気温：6.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 （5人）	①花田仁司	②山内次郎	③柴田	④永井
	⑤寺地	⑥林	⑦石丸	⑧吉澤
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：(1=8)

(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(1=8)

(2:55)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1=8) (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	○
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) ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(1=8)

(6:00)

11月21日

確認者特記欄：(1=8) (10/23)

アシ

責任者確認欄：(1=8) (10/23)

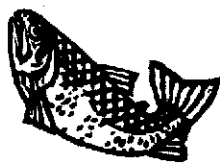
アシ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：武美(1021)



# 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（2時55分～5時30分）天気：晴 気温：14.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①在田	②今井	③友広	④柴田
	⑤永井	⑥葉地	⑦林	⑧石丸
	9	10	11	12

確認者：A-87

(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回目：○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：A-87

(2:55)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：A-87 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -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	(5:30) 6 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：A-87

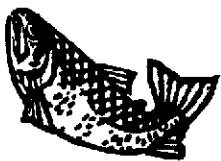
(6:00)

確認者特記欄：A-87 (1021)

特になし

責任者確認欄：武美 (1021)

なし



## 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〉

	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

(K: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

(K: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

(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.9℃

確認者： 洋子

(6:00)

確認者特記欄： 洋子

(10/21)

責任者確認欄： 花田武美

(10/21)

ナメシ

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 久美(10/20)



## 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：晴れ 気温：15℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	③川崎次郎・久美	④久美
	⑤武井	⑥苗地	⑦林
	9	10	11
			12

確認者：(一) (2:55)

(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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：(一) (2:55)

(2:55)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：(一) (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -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	(5:5) 1.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：(一) (5:35)

(5:35)

(8) し

確認者特記欄：

(一)

(0/20)

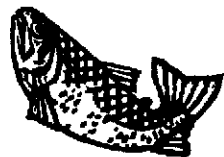
責任者確認欄：

久美

(10/20)

手洗い

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成12年10月20日(火時分) 天気：晴れ 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  
(火: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  
(火: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  
(火:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	(火:20)	-0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(火:20)	-0.4 °C

確認者： 洋子  
(火:20)

確認者特記欄： 洋子

(10/20)

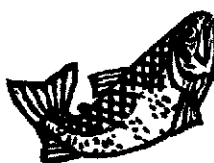
特になし

責任者確認欄： 花田武美

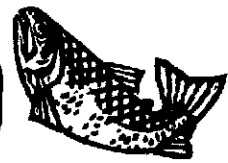
(10/20)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田(10/19)  
武美

## 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：晴 気温：5、6 ℃

## (健康チェック表)

作業者名	①花田仁司	②川崎次	③友広	④柴田
	⑤永井	森喜也	⑥林	⑦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 :
- ・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 (4:35)

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

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 ℃

## (船内清掃記録)

確認者：仁司

(5:00)

いつもと同じ

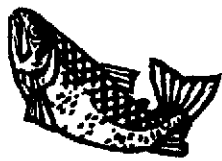
確認者特記欄：(仁司) (10/19)

時計

責任者確認欄：武美

(10/19)

+ル



## 選別場での確認表

実施日：平成12年10月19日 (4時00分～5時10分) 天気：はれ 気温：6 ℃

**(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  
(4:00)

**(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： 洋子  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.2 ℃

確認者： 洋子  
(5:00)

確認者特記欄： 洋子

(10/19)

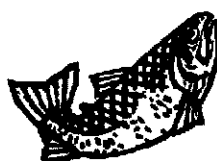
なし

責任者確認欄： 花田武美

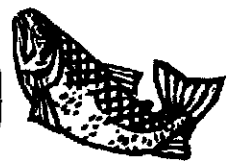
(10/19)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田 正美 (10/18)

## 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 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②猪俣	③立石	④柴田	確認者： <u>仁司</u> (2:55)
	⑤永井	⑥菊地	⑦林	⑧高澤	
	9	10	11	12	
	/	/	/	/	

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:55 2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

3回目 4回目

## 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

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

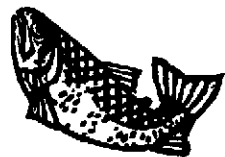
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 1.5

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:15)

同上

確認者特記欄：仁司 (10/18)  
サ責任者確認欄：花田 正美 (10/18)サ



## 選別場での確認表

実施日：平成12年10月18日（午時30分～午時30分）天気：雨 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

(午：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

(午：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

(午：30)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	(5:20) -0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 9 °C

確認者： 洋子

(5:20)

確認者特記欄： 洋子

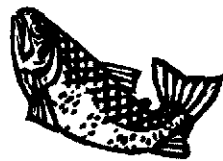
(10/18)

責任者確認欄： 花田武美

(10/18)

午前にはし

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：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②今井裕次	③今井友広	④柴田
	⑤永井	⑥菊池	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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司  
(4:50)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:30)

海水を流す

確認者特記欄：仁司 (10/17)

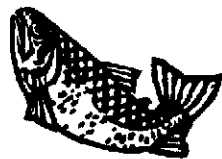
丸

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

(4:30)

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

確認者： 洋子

(5:30)

確認者特記欄： 洋子

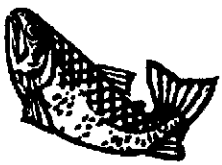
(10/17)

手に付し

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50分～5時40分）天気：はれ 気温：8 ℃

（健康チェック表）

	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江
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  
(5:40)

（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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.4 ℃

確認者： 洋子  
( )

確認者特記欄： 洋子 (10/16)

責任者確認欄： 花田武美 (10/16)

特になし

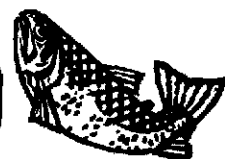


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田(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山崎	③牧広	④柴田
	⑤永井	⑥菊地	⑦林	⑧高澤
	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 → ○
- ・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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁 (4:00)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：仁 (4:55)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 2 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁 (5:30)

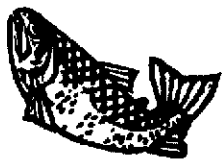
特記なし

確認者特記欄： 仁 (10/16)

特記なし

責任者確認欄： 佐渡 (10/16)

特記なし



## 選別場での確認表

実施日：平成12年10月14日（午時0分～午時30分）天気：晴れ 気温： / ℃

**（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

(午：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

(午：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

(午：30)

**（選別・計量後の温度の測定）**

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

確認者： 洋子

(午：20)

確認者特記欄： 洋子

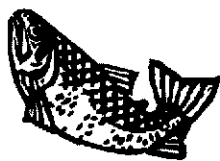
(10/14)

責任者確認欄： 花田武美

(10/14)

特に付し

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55分) 天気：晴れ 気温：2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田(司)	②格次	③夜広	④朱田
	⑤永井	⑥菊地	⑦林	8 /
	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時55分 2回目 4時10分 3回目 4時15分 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 16.3 °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	○
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時55分 25 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(5:25)

いつも同じ

確認者特記欄：仁司 (10/14)

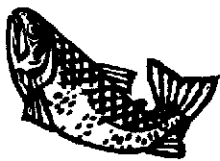
特になし

責任者確認欄：武美 (10/14)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 佐田(10/13)



## 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今裕次	③友玄	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 → ○
- ・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 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(4:10)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：( )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 ℃
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	○
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) 5 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(5:55)

特ニカリ

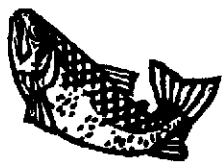
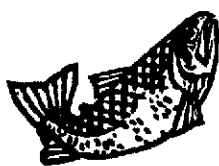
確認者特記欄：(仁司) (10/13)

特ニカリ

責任者確認欄：西美

(10/13)

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成12年10月13日（午時30分～午時50分）天気：晴れ 気温： / ℃

〈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

(午：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

(午：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

(午：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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.7 ℃

確認者： 洋子

(午：50)

確認者特記欄： 洋子

(10/13)

責任者確認欄： 花田武美

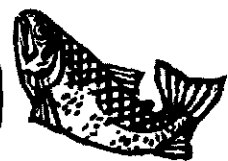
(10/13)

fsl

OIC



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年7月12日 2時55分～8時35分 天気：晴 気温：12.7°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	確認者： <u>仁司</u> (2:55)
	⑤英也	⑥永井	⑦林	⑧石丸	
	⑨高輝	10	11	12	
		/	/	/	

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:55 2回目 3:50 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(3:50)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

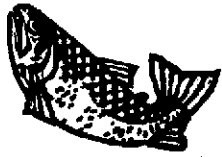
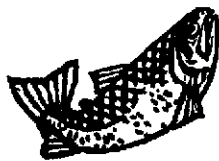
確認者：仁司  
(4:05)

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) -0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 4.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:15)内もとより海水を洗入確認者特記欄：仁司 (10/12)責任者確認欄：武美 (10/12)柴田武美



## 選別場での確認表

実施日：平成12年10月12日 (4時10分～15時15分) 天気：晴れ 気温：11℃

## 〈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

(4:10)

## 〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5.7 ℃

確認者： 洋子

(5:10)

確認者特記欄： 洋子

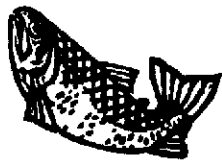
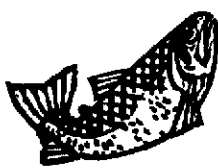
(10/12)

t6し

責任者確認欄： 花田武美

(10/12)

D/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 ℃

〈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

(4:20)

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:05) 4.8 ℃

確認者： 洋子

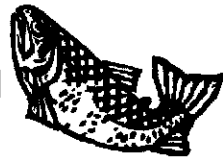
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/11)

たまし

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55分～4時30分 天気 晴れ 気温：9.8 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②川谷次	③友広	④集田
	⑤永井	⑥菊地	⑦林	⑧高橋
	9	10	11	12

確認者：1-57  
(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回目 3回目 4回目  
55
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：1-57  
(2:55)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：1-57 (4:30)

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) -0.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 50 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：1-57  
(5:10)

海水2、流す

確認者特記欄：仁司

(10/11)

責任者確認欄：花田

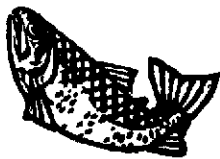
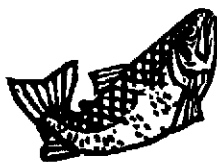
(10/11)

特になし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田  
武美(10/10)



## 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：くもり 気温：14 ℃

### 〈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

(4:50)

### 〈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

(5:30)

### 〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.8 ℃

確認者： 洋子

(5:30)

確認者特記欄： 洋子

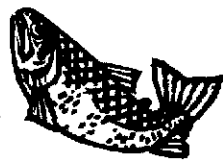
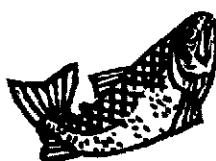
(10/10)

責任者確認欄： 花田武美

(10/10)

OK

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 ℃

〈健康チェック表〉

①花田仁司	②山崎裕次	③坂広	④柴田
作業者名 ⑤永井	⑥栗地	⑦林	⑧高木
9	10	11	12

確認者：花田

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：花田

(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) -0.7 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：花田

(5:35)

普通と同じく清掃

確認者特記欄：花田

(10/10)

責任者確認欄：花田武美

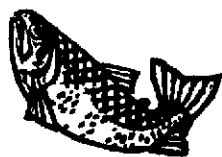
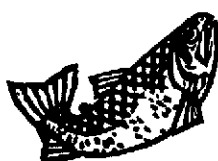
(10/10)

時計  
時計

時計  
時計

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：花田  
武美(10/9)



## 選別場での確認表

実施日：平成12年10月9日（午時） 気温：14℃

### 〈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

(4:15)

### 〈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〉

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

確認者： 洋子

(6:00)

確認者特記欄： 洋子

(10/9)

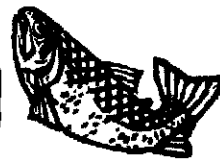
特になし

責任者確認欄： 花田武美

(10/9)

OK

(10/9)



## 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：晴 気温：14.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田武司	②山内裕次	③久松文彦	④柴田	確認者：(10/9) (2:55)
	⑤赤地也	⑥林	⑦木井	⑧高桑	
9	10	11	12		

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 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：(10/9)  
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(10/9)  
(4:55)

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	℃

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) 7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(10/9)  
(6:00)

海水2.清掃

確認者特記欄：(10/9)

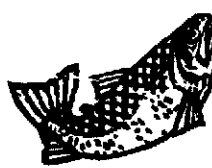
(10/9)

責任者確認欄：花田武司

(10/9)

特記

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 0時00分～4時45分 天気：晴れ 気温：11.5 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：花田  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：花田  
(3:00)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:45)

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

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(5:40)

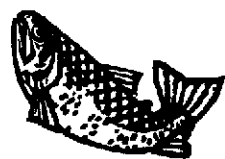
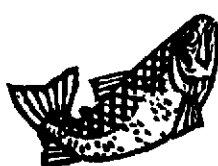
11つと10つ

確認者特記欄：仁司 (10/7)

特記

責任者確認欄： (10/7)

花



## 選別場での確認表

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

### 〈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

(午：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

(午：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

(午：45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 洋子

(午：40)

確認者特記欄： 洋子

(10/7)

責任者確認欄： 花田武美

(10/7)

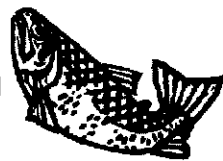
TANISHI

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田(10/6)  
武美

## 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00分～5時00分) 天気：晴れ 気温：10.6 ℃

## (健康チェック表)

作業者名	①花田仁司	②谷口裕次	③今井広	④柴田	確認者：(10/6) (3:00)
	⑤永井	⑥斎藤	⑦林	8	
	9	10	11	12	

## (船内衛生状態確認表)

## チェック内容

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

確認者：(10/6)  
(4:20)

キャビン 船倉

## (温度の測定)

確認者：(10/6) (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) -0.9 ℃

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

## (船内清掃記録)

確認者：(10/6)  
(6:15)

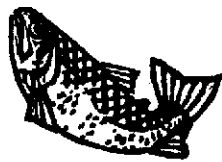
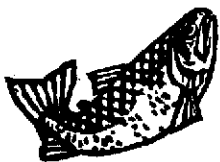
いいえ ありました

確認者特記欄：(10/6)

良い

責任者確認欄：(10/6)

特になし



## 選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江
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) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.6 ℃

確認者： 洋子  
(6:10)

確認者特記欄： 洋子

(10/6)

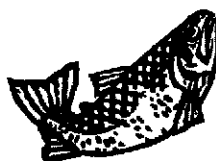
特になし

責任者確認欄： 花田武美

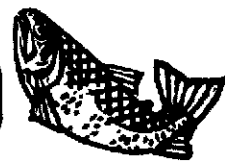
(10/6)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田(10/5)  
西美

## 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 5時00分～5時00分 天気：晴れ 気温：14.7 ℃

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

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)
		17.5
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)
		-0.7

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:00)

海水を洗した

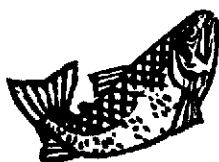
確認者特記欄：仁司

(10/5)

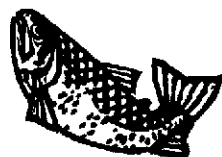
責任者確認欄：花田直美 (10/5)

特になし

なし



## 選別場での確認表



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

## 〈健康チェック表〉

	① 柴田正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田幸江
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	(6:05) ○
鮮度タンク内海水温	(6:05) -0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.6 °C

確認者： 洋子

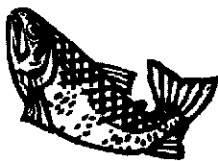
(6:05)

確認者特記欄： 洋子 (10/5)

手に付し

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10分) 天気：晴 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	<u>①花田仁司</u>	<u>②裕次</u>	<u>③坂広</u>	<u>④柴田</u>	<u>(3:00)</u>
	<u>⑤永井</u>	<u>⑥菜地</u>	<u>⑦林</u>	<u>8</u>	
	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	

確認者：仁司

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>17.2</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>-0.9</u> ℃

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	(5:19) <u>5</u> ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(6:5)

海水と船倉内をやりに清掃

確認者特記欄：仁司 (10/4)

済 ✓

責任者確認欄：花田武美 (10/8)

良し



## 選別場での確認表



実施日：平成12年10月14日（午時30分～午時10分）天気：くもり 気温：14 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

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

(午：30)

## &lt;選別場衛生状態確認表&gt;

## 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

(午：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)

## &lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

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

確認者： 洋子

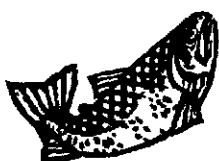
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/4)

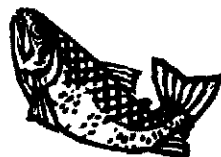
特になし

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（午時30分～午時15分）天気：（もり） 気温：16 °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：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	(6:05)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	7.4 °C

確認者：洋子

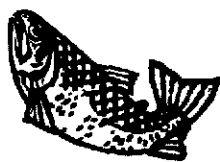
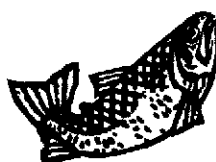
(6:10)

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 (3時10分～5時20分) 天気：(晴) 気温：16°C

(健康チェック表)

作業者名	①花田仁司	②猪俣次	③大庭文彦	④木内
	⑤水井	⑥菊地	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3 10 2回目4 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(4:40)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：仁司 (5:20)

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) -1 °C

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

(船内清掃記録)

確認者：仁司

(6:00)

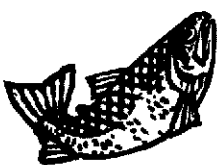
海水2-3流

確認者特記欄：仁司 (10/3)

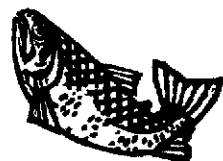
良し

責任者確認欄：花田成美 (10/3)

良し



## 選別場での確認表



実施日：平成12年10月2日（午時30分～ 時 分）天気：（もり） 気温：13 ℃

〈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

(午: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

(午: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

(午:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午:25) ○
鮮度タンク内海水温	(午:25) 2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(午:25) 6.9 ℃

確認者：洋子

(午:25)

確認者特記欄：洋子

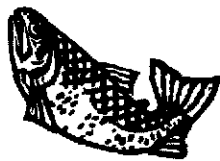
(10/2)

OK

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~~ 気温：12°C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②裕次	③友玄	④隼因
	⑤永井	⑥萬地	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 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)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:15)

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) ~ / °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	(5:15) ~ / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(6:30)

青掃(三)

確認者特記欄：仁司

(10/2)

責任者確認欄：花田武夫

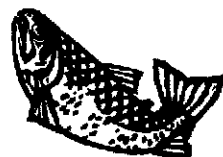
(10/2)

良い

良い



## 選別場での確認表



実施日：平成 ヌ 年 9 月 30 日 (午 時 0 分 ~ 午 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

〈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

(午：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

(5:00)

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) 8.1 ℃
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

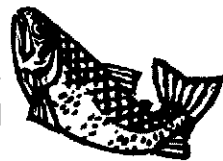
(9/30)

責任者確認欄：花田武美

(9/30)

特になし

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 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②猪俣裕次	③友之	④柴内
	○	○	○	○
	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 4:30 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(4:30)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 10.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -1 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(6:00)

いつも通り

確認者特記欄： 仁司 (9/30)

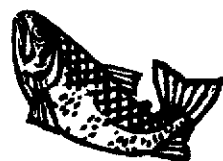
良い

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（午時30分～午時30分）天気：晴れ 気温：10 °C

## &lt;健康チェック表&gt;

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

(午：30)

## &lt;選別場衛生状態確認表&gt;

## 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

(午：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

(午：30)

## &lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

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

確認者：洋子

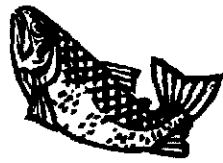
(午：30)

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 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田一司	②今村裕次	③大庭玄	④篠田
	⑤永井	⑥菊池	⑦石丸	⑧林
	9	10	11	12

確認者：花田(3)

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

確認者：花田(3)

(3:15)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：花田(4:50)

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

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：花田(5:30)

(5:30)

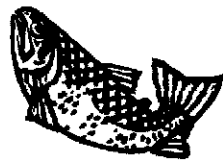
海水を入れた

確認者特記欄：花田(9/29)

良、

責任者確認欄：花田成美(9/29)

良、



## 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：晴 気温：14.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○花田仁司 ②西田裕次 ③花田文宏 ④牛田	○西田裕次 ①石丸 ⑤林	○花田文宏 ②牛田 ⑥永井
	9	10	11

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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(仁司)

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.8 ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)

(6:00)

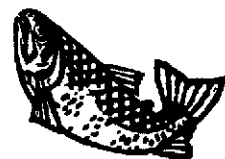
海水を流す

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：平成ノメ年 9月27日 (火時30分～ 時 分) 天気：くもり 気温：12 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：洋子

(火: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

(火: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

(火:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：洋子

(火:00)

確認者特記欄：洋子

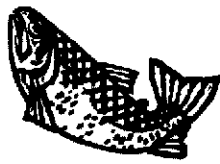
(9/28)

18V

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：晴れ 気温：12.9(3-5)℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②花田啓次	③柴田	④永井
	⑤篠地	⑥石丸	⑦林	⑧高森
	9	10	11	12

確認者：(7)

(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 4:45 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → △

確認者：(7)

(4:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(7) (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3 5:15	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	17.3 3:15	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(7)

(6:30)

荷上後に海水洗濯

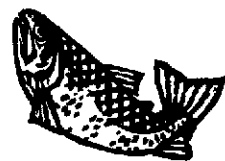
確認者特記欄：	仁司 (9:27)
	思(下)魚(上)を正め 氷袋 明日から氷増量

責任者確認欄：(9:27)

監査  
A



## 選別場での確認表



実施日：平成ノ々年 9月27日（午時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

(午: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

(午: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 →△セリ時回
- ・作業場は整理整頓されているか →○

確認者：洋子

(午:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：洋子

(午:35)

確認者特記欄：洋子

(9/27)

責任者確認欄：

( / )

備考欄



## 選別場での確認表



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

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田反広	②柴田正	③柴田キミ	④花田洋子	確認者：洋子 (午：30)
	⑤花田幸江	⑥花田武美	7	8	
	9	10	11	12	

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

- ・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

(午：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) ○	確認者：洋子 (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：晴れ 気温：13.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②花田敬次	③柴田	④永井	確認者： <u>仁司</u> (3:10)
	⑤菊地	の石丸	の林	高桑	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司

(4:35)

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	13.5 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	13.5 -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	(5:15) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(6:00)

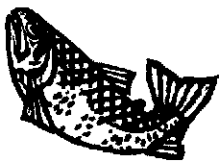
11時ごろ

確認者特記欄： 仁司 (9/26)

良

責任者確認欄：  ragazzi  (9/28)

良



**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) 天気：雨 気温： °C

5 30  
時 35 分

## (健康チェック表)

① 仁司	② 落次	③ 友広	④ 守田
⑤ 永井	⑥ 石丸	⑦ 林	⑧ 宮地
9	10	11	12

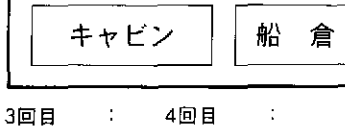
確認者：仁司  
(3:15)

## (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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：三仁司  
(3:15)



## (温度の測定)

確認者： (5:30)

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) -0.7 °C

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

## (船内清掃記録)

確認者：仁司  
(4:15)

海水洗浄

確認者特記欄：

(1名)

(9/25)

責任者確認欄：

落次

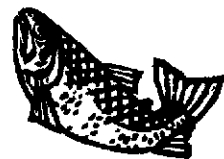
(9/25)

○

○



## 選別場での確認表



実施日：平成ノメ年 9月25日 (4時30分～6時15分) 天気：雨 気温：14 ℃

〈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	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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.8 ℃

確認者：洋子

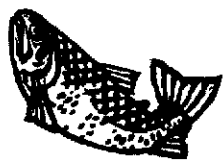
(6:10)

確認者特記欄：洋子 (9/25)

責任者確認欄：

( / )

洋子



## 選別場での確認表

実施日：平成12年9月25日（午前8時30分～午後2時20分）天気：晴れ 気温：6 ℃

〈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  
(午前8時)

〈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  
(午前8時30分)

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  
(午後2時)

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.18 ℃

確認者：洋子  
(午後2時)

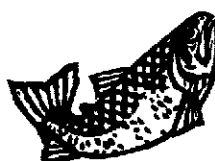
確認者特記欄：洋子

(9/23)

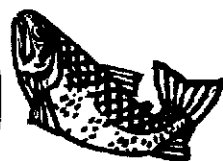
責任者確認欄：

( / )

T&L



## 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花田伺	②花田裕次	③木内	④永井
	⑤菊地	⑥石丸	⑦林	⑧花田友之
	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 ○ 2回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(3:10)

キャビン	船倉
------	----

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

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

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

〈船内清掃記録〉

荷上後、海水2~3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（午時30分～午時35分）天気：晴れ 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田友宏	④花田洋子	確認者：洋子 (4:30)
	⑤花田幸江	⑥花田誠美	7	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・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

(5:05)

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：洋子

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	○	確認者：洋子 (5:25)
鮮度タンク内海水温	(5:25)	2.7 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:25)	4.1 ℃	

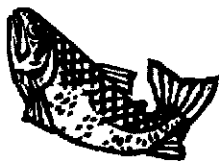
確認者特記欄：洋子

(9/22)

責任者確認欄：

( / )

チレ



## 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：晴れ 気温：13.5 ℃

（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	確認者：仁司 (3:15)
	⑤菊地	⑥石丸	⑦林	⑧高桑	
	9	10	11	12	

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：仁司

(3:15)

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	(3:35) 18.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) -0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1 ℃

（船内清掃記録）

確認者：仁司

(5:30)

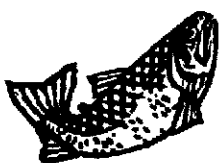
いいもと同じ

確認者特記欄：仁司 (9/22)

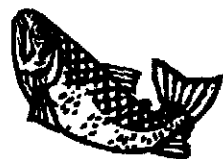
良々

責任者確認欄：裕次 (9/22)

良々



## 選別場での確認表



実施日：平成12年9月21日（午時30分～午時00分）天気：晴れ 気温：10 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

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

(5:00)

## &lt;選別場衛生状態確認表&gt;

## 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

(5:50)

## &lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 0.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4 ℃

確認者：洋子

(5:50)

確認者特記欄：洋子 (9/21)

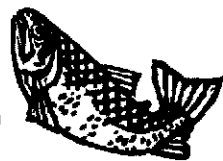
責任者確認欄：

( / )

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 50 分～ 5 時 20 分) 天気：晴れ 気温：11.6 ℃

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

確認者：仁司

(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:20)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司

(5:55)

海水区清掃

確認者特記欄：

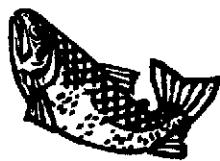
(9/21)

責任者確認欄：

(9/21)

野口仁司

手し



## 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(2時15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 同 ②花田裕次 ③花田裕次の柴田 ④永井 ⑤原地 ⑥石丸 ⑦林 ⑧高瀬	確認者：仁司 (3:10)
9	10	11

(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 4:45 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司  
(4:45)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：仁司 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) * 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -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	5:10 4 °C

(船内清掃記録)

確認者：仁司  
(6:00)

海水を抜いて清掃

確認者特記欄：(仁司) (9/20)

良い

責任者確認欄：船長 (9/20)

良い



## 選別場での確認表



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

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	①花田 正	②花田キミ	③花田祥子	④花田幸江
	⑤花田成美	⑥花田友広	7	8
	9	10	11	12

確認者 花田  
(午:30)

## &lt;選別場衛生状態確認表&gt;

## 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  
( : )

## 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 )

## &lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

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 ) 7.8 °C

確認者 花田  
( 6:00 )

確認者特記欄：花田

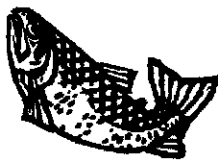
( 9/20 )

たし

責任者確認欄：松本次

( 9/20 )

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19日(3時15分～5時5分) 天気：晴れ 気温：17 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田(司)	②花田玄	③花田裕之	④柴田
	⑤永井	⑥喜地	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)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：( : )

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 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2、清掃

確認者：仁司

(5:50)

確認者特記欄：仁司

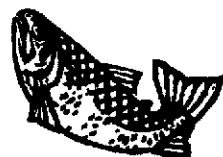
(9/19)

責任者確認欄：玄

(9/19)



## 選別場での確認表



実施日：平成12年9月19日（午時30分～午時00分）天気：(もり) 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  
(午時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  
(午時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  
(午時00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

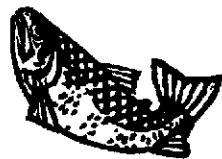
氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.8°C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.7°C

確認者：花田  
(5:55)

確認者特記欄：花田 ( / )

な

責任者確認欄：( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成12年9月18日 (午時5分～6時40分) 天気：(曇り) 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 花田誠美	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)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	8.7 °C

確認者：花田

(6:30)

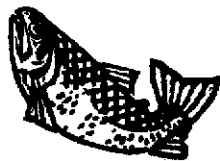
確認者特記欄：花田

( / )

責任者確認欄：

( / )

ヤスレ



## 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：晴 気温：22℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②花田裕次	③森田	④木井
	⑤東地	⑥モス丸	⑦林	⑧高桑
	9	10	11	12

確認者：(1=○)

(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → △

確認者：(1=○)

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1=○) (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) -0.5 ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)

(6:31)

海水2号清掃

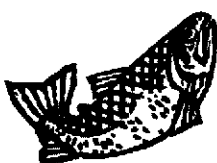
確認者特記欄：仁司 (9/18)

思はれ魚がおり

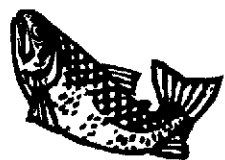
氷が少なかった

責任者確認欄：東地 (9/18)





## 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 ( 5 時 00 分～ 5 時 45 分) 天気：雨 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花田友衣	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田

( 5:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：花田

( 5:10 )

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：花田

( 5:45 )

〈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 )	1.3 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:40 )	7.2 ℃

確認者：花田

( 5:40 )

確認者特記欄：花田

( / )

責任者確認欄：

( / )

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16日(3時25分～5時10分) 天気：晴 気温：16℃

### 〈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	確認者：仁司 (3:20)
	⑤菊地	⑥石丸	⑦林	⑧高澤	
	9	10	11	12	

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：仁司  
(3:20)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -1 ℃

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:45)

海水2荷上げ終り後速いに清掃

確認者特記欄：仁司

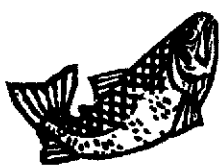
(9/16)

○

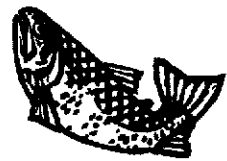
責任者確認欄：支社

(9/16)

○



## 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 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田 正	③ 花田友廣	② 花田キミ	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  
(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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	2.7 ℃

確認者：花田  
(6:30)

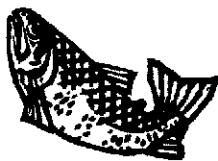
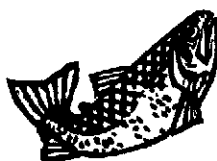
確認者特記欄：花田

( / )

責任者確認欄：

( / )

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9月15日 (3時20分～<sup>6:00</sup>~~3時35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 啓次	③柴田	④永井
	⑤菊地	⑥石川	⑦林	⑧高森
	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 → ○
- ・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 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：仁司

(5:30)

キャビン

船倉

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

(船内清掃記録)

海水洗清

確認者：仁司

(6:30)

確認者特記欄：

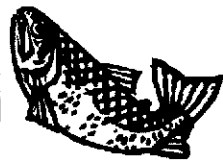
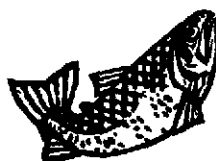
(9/15)

大川良一

責任者確認欄：

(9/15)

大川良一



## 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 ℃

### 〈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花田友宏
	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 → 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 4:35 3回目 4:50 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：花田

(4:35)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：花田

(4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:50) 3:15 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:50) 3:15 -0.7 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：花田

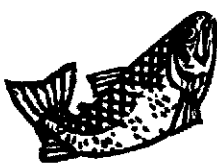
(5:25)

確認者特記欄：

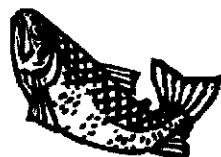
( / )

責任者確認欄：

( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (午時 30 分～午後 3 時 30 分) 天気：くもり 気温：16 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	①柴田 正	② <del>花田友宏</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  
(午後 30 分)

## &lt;選別場衛生状態確認表&gt;

## 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  
(午後 30 分)

## 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  
(午後 20 分)

## &lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

氷の状態	(午後 20 分) ○
鮮度タンク内海水温	(午後 20 分) 16.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(午後 20 分) 15.5 ℃

確認者 花田  
(午後 20 分)

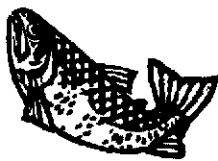
確認者特記欄：花田

( / )

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 年 9月13日 (3時15分～5時00分) 天気： 気温： ℃

(健康チェック表)

作業者名	①花田 1回	②花田裕次 2回	③深田 3回	④永井 4回
	⑤麻地 5回	⑥石丸 6回	⑦林 7回	⑧高澤 8回
	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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目：○ 2回目：△ 3回目：○ 4回目：○
- ・水揚げ時の氷は十分か → △

確認者：花田

(4:20)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：花田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(30) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(30) -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	(5:00) 6 °C

(船内清掃記録)

確認者：花田

(5:45)

確認者特記欄：

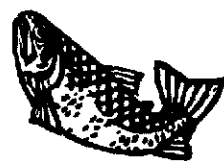
( / )

責任者確認欄：

( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成12年9月15日（午時30分～午時45分）天気：くもり 気温：℃

〈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：花田  
(午：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  
(午：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  
(午：40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：花田  
(午：40)

確認者特記欄：

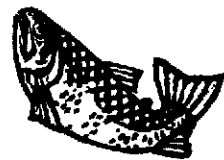
( / )

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（午時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

(午: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

(午: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

(午:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午:20) ○
鮮度タンク内海水温	(午:20) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(午:20) 4.1 °C

確認者：花田

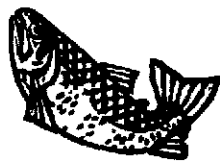
(午:20)

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 3時20分～4時55分) 天気： 気温： ℃

**(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 畠田
	5 永井	6 村地	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 花田

(4:35)

キャビン

船倉

**(温度の測定)**

確認者 花田 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 3 °C

**(船内清掃記録)**

確認者 花田

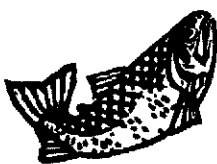
(5:20)

確認者特記欄：

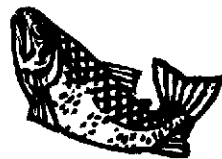
( / )

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 (午時30分～5時15分) 天気：(曇り) 気温：℃

〈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花田反廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田

(午: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

(午: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) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:15) 0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 2.1 ℃

確認者：花田

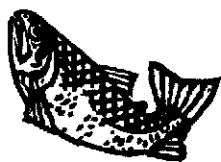
(5:15)

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： ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田(司)	2 花田裕次	3 朱田雅田	4 永井雅寿
	5 萩原	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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:10 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田  
(3:10)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：花田 (3:50)

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) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	8.50 -0.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(5:15)

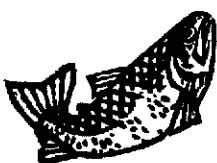
確認者特記欄：( / )

( / )

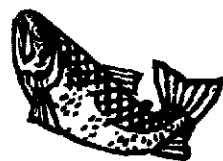
責任者確認欄：

( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成12年9月9日（午時30分～午時30分）天気：くもり 気温：℃

〈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  
(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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.6 ℃

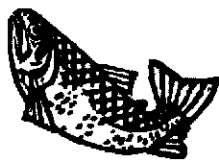
確認者：花田  
(5:28)

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 9 年 9 月 27 日 (3 時 20 分～5 時 00 分) 天気： 気温： ℃

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同じ	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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田

(3:15)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：花田

( : : )

確認者特記欄：

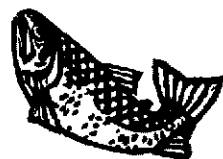
( / )

責任者確認欄：

( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成12年9月8日（午時5分～ 時 分）天気：晴れ 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田

(午前 55)

〈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

(午前 55)

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

(午後 45)

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7.2 ℃

確認者：花田

(午後 45)

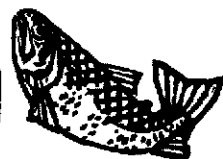
確認者特記欄：

（ / ）

責任者確認欄：

（ / ）

記入せずに、2112年。



## 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：晴れ 気温： ℃

### 〈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

(3:15)

健康状況の○X記入  
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 → ○
- ・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 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田

(4:40)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 19.7 ℃
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	△
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 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：花田

(5:45)

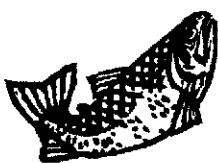
確認者特記欄：

( / )

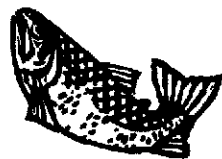
責任者確認欄：

( / )

記入もれに21123。



## 選別場での確認表



実施日：平成 ノ々年 9月7日(火時50分～ 時 分) 天気：くもり 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田

(火:40)

健康チェックのスコアを  
記入して下さい。

〈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

(火: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

(火:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：花田

(火:10)

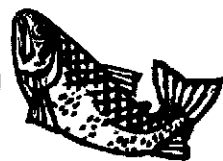
確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )

記入せんにひ、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： ℃

### 〈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)

万が一不適な場合は必ず記入下さい。

### 〈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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:15 2回目 4:30 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田  
(4:30)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：花田 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 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	○
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) 0.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：花田  
(5:15)

何をもれなく、どの様に清掃された旨記入下さい。

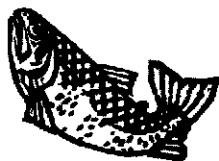
確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )

記入欄



## 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： ℃

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 <i>局じ</i>	7	8
	9	10	11	12

確認者：花

(2:45)

名前と可変2用記入  
健康チェックのスコアを  
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)

キャビン

船倉

### 〈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 0.6 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：花 (4:50)

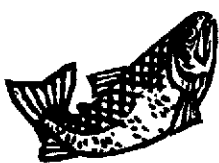
確認者特記欄：

( / )

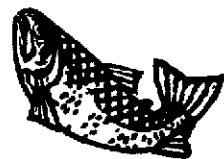
責任者確認欄：

( / )

記入を小にした211年。



## 選別場での確認表



実施日：平成12年9月6日（午時15分～ 時 分）天気：（もり） 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 ⑤柴田キミ	①柴田正	②花田洋子	③花田武美	④花田幸江
	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) ○
鮮度タンク内海水温	(4:55) 0.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:55) 9.4 ℃

確認者：花田

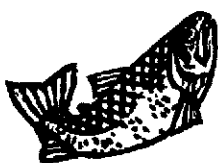
(5:00)

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12年9月5日（午時30分～ 時 分）天気： 気温： ℃

〈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	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田  
(午: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  
(午: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  
(午:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

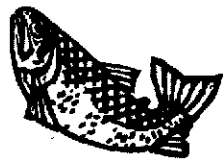
確認者：花田  
(5:20)

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 5日 (2時55分～4時55分) 天気： 気温： ℃

(健康チェック表)

作業者名	①花田伺	②花田文広	③花田裕次	④花田雅也
	⑤永井耕率	⑥藤地清彦	⑦石丸勝	⑧林強介
	⑨高桑春彦	10	11	12

確認者：花田

(2:50)

健康チェックの○を入れて  
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 → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:50 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田

(2:50)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：花田 (4:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 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) 0.4 °C

(船内清掃記録)

確認者：花田

(5:30)

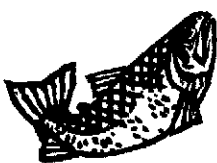
確認者特記欄：

( / )

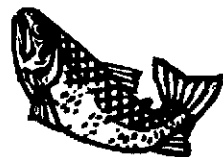
責任者確認欄：

( / )

記入しないで下さい。



## 選別場での確認表



実施日：平成12年9月4日（7時50分～ 時 分）天気：晴れ 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  
(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

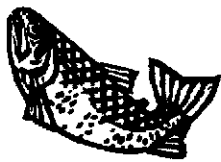
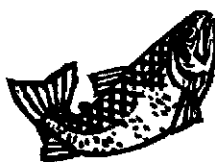
確認者：花田  
(9:20)

確認者特記欄：

（ / ）

責任者確認欄：

（ / ）



## 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： ℃

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 花	7	8
	9	10	11	12

確認者：花

(6:40)

従前と明記して  
健康シートを記入して下さい。

### 〈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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 ○ 2回目 ○ 3回目 ○ 4回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花

(6:40)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：(7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 0.1 ℃

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：花

(7:30)

確認者特記欄：

( / )

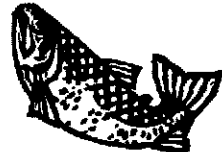
責任者確認欄：

( / )

記入せぬになかつまえ。



# 選別場での確認表



実施日：平成12年 9月2日（火時10分～ 時 分）天気：晴 気温：℃

〈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花田友宏	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）

えんべつでひまぐボーラーベンで  
記入すること！

確認者：花田

(火:40)

- ・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 → ○

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

(火:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) ○
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 7 ℃

確認者：花田

(5:15)

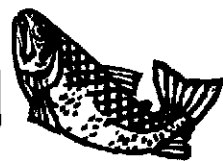
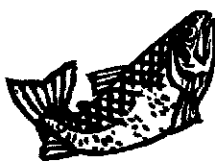
確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )

記入もれにならない様。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 2 日 (02時50分～5時10分) 天気：雨 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 <u>15:15</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：花田

(82:45)

名前を明記し、個室  
エレベーターのスムーズな  
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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 45 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田

(82:45)

キャビン	船倉
------	----

## 〈温度の測定〉

確認者：花田 (8:40)

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	(8:40) 0.3 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花

(5:10)

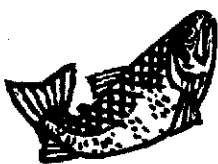
確認者特記欄：

( / )

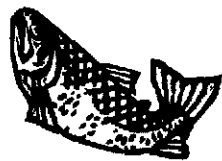
責任者確認欄：

( / )

記入せんにアラシ113。



## 選別場での確認表



実施日：平成12年8月31日（午時15分～ 時 分）天気：くもり 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：花田

(午：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

(午：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：

(午：30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午：30) ○
鮮度タンク内海水温	(午：30) 1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(午：30) 4.5 ℃

確認者：花田

(午：30)

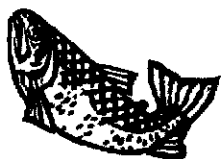
確認者特記欄：

(／)

責任者確認欄：

(／)

記入せねばならぬ所。



## 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：晴れ 気温： ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田ト司	②柴田雅明	③花田裕次	④森井雅幸	確認者：花田 (3:45)
	⑤柴地	⑥林	⑦石丸	8	
9	10	11	12		健康チェックの〇×記入欄

記入例

### 〈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 3:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田  
(3:45)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

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

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) 0.4 ℃

### 〈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：

( / )

記入せねばなりません。



# 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：晴れ 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同じ	7	8
	9	10	11	12

確認者：花

(6:50)

名前と明記し、  
健康チェックの〇×××  
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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 6:45 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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) 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:5) 04 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:10) / ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：花 (8:40)

清掃 (8:40)

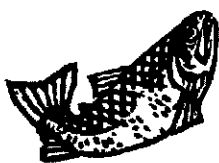
確認者特記欄：

( / )

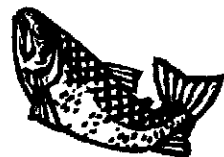
責任者確認欄：

( / )

記入せずにびっくりです。



## 選別場での確認表



実施日：平成 12 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〉

作業者名	①柴田 正	②花田 武美	③柴田 キミ	④花田 洋子
	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

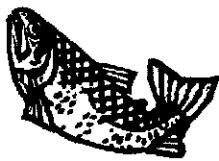
確認者：花田  
(5:10)

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（午時00分～5時00分）天気：くもり 気温：℃

〈健康チェック表〉

①花田仁司	②細雅昭	③花田裕次	④永井雅幸
⑤石丸勝郎	⑥菜地靖彦	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×は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 → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:50 2回目 4:30 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：花田

(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：花田 (5:00)

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

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) X ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：花田

(5:30)

清掃(玉た)

確認者特記欄：花田

( / )

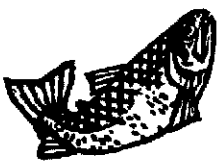
なし

責任者確認欄：花田

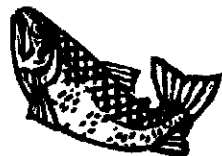
( / )

なし

記入せねばならぬ事項



## 選別場での確認表



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

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田 友広	②花田 誠美	③柴田 正	④柴田 キミ	確認者 花田 (5:00)
	⑤花田 洋子	6	7	8	
	9	10	11	12	

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

- ・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

記入もれに注意下さい。