

# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (4時30分~7時00分) 天気：(晴) 気温：(1) °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 川端義城	3 家政徳彦	4
	5 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8
	9 西山和延	10 <del>齊藤雄</del>	11 西山勝巳	12

確認者 西山陽  
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山陽  
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 8.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 8.8 °C

確認者 西山陽 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

後(室)可.

確認者：西山陽  
(7:20)

確認者特記欄：西山陽一 (11/19)

A, B, C, D, E

責任者確認欄：西山陽一 (11/19)

1, (2), 3, 4, 5

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： 11/19



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 11月 19日 (7時00分~8時00分) 天気： 気温： 11℃

## 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 西本祐幸	11 齊藤誠智子	12 家政徳彦
13 西山和延			

確認者： 7/19  
(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 \_\_\_\_\_→

} OK

確認者： 11/19  
(6:10)

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 \_\_\_\_\_→

} OK

確認者： 7/19  
(7:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:55)	0
鮮度タンク内海水温	(7:58)	18℃
秋サケ腹部内温度	(7:59)	5.8℃

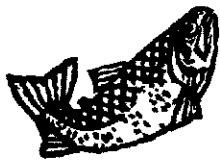
確認者： 7/19  
(7:59)

確認者特記欄：

7/19 (11/19)  
OK

責任者確認欄：

西山 (11/19)  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 16 日 午 時 20 分 ~ 6 時 5 分 天気 晴水 気温： 2 度

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽	② 西山勝巳	③ 川端義城	④ 西山陽男	
	⑤ 葛西清治	⑥ 広田康郎	⑦ 金田 秀	⑧	
	⑨ 斎藤 暁雄	⑩ 家政徳彦	⑪ 西山和延	⑫	

確認者：西山陽  
(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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  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：西山陽  
(4:20)

〈温度の測定〉

確認者 西山陽 ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(6:5) 9 °C

〈船内清掃記録〉

優良可符

確認者：西山陽  
(6:5)

確認者特記欄：西山陽 (11/16)  
A. B. C. D. E

責任者確認欄：西山陽 (11/16)  
1. 2. 3. 4. 5



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 11月 16日 (6時15分~7時05分) 天気：12月 気温：2℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 斉藤暁雄	11 西本祐幸	12 家政徳彦
13 西山和延	12 斉藤誠智子		

確認者：TUD  
(6:50)

〈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 \_\_\_\_\_ →
- } OK

確認者：TUD  
(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 \_\_\_\_\_ →
- } OK

確認者：TUD  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:44)	
鮮度タンク内海水温	(6:45)	0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:46)	5.0 ℃

確認者：TUD  
(6:47)

確認者特記欄：

TUD 11/16

TUD

責任者確認欄：

西山 11/16

良



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 12 日 (3時15分~6時15分) 天気：曇り 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②川端義城	③齊藤暁雄	④西山陽一
	⑤西山和延	⑥家政徳彦	⑦西山勝巳	⑧
	⑨金田 秀	⑩広田康郎	⑪葛西清治	⑫

確認者西山陽一  
(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
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：西山陽一  
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者 西山陽一 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 9.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 9.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	全
船倉内の秋サケの状態	帰港時	全
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 9.6 °C

〈船内清掃記録〉

復元可。

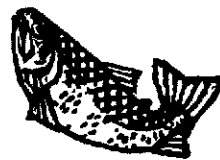
確認者 西山陽一  
(6:30)

確認者特記欄：西山陽一 (11/12)  
A, B, C, D, E.

責任者確認欄：西山陽一 (11/12)



# 選別場での確認表



実施日：平成13年11月12日（6時5分~6時50分）天気：（7） 気温：3℃

### 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 朗	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キク子	10 齊藤誠智子	11 西本祐華	12 家政徳彦
13 西山和延	14 西山一哉	15 坂口正明	

確認者：Tuo  
(6:55)

### 〈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
- } OK

確認者：Tuo  
(6:30)

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
- } OK

確認者：Tuo  
(7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:56) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:57) 3.8	℃
秋サケ腹部内温度	(6:59) 5.0	℃

確認者：Tuo  
(6:59)

確認者特記欄：

Tuo 11/12  
edc

責任者確認欄：

Tuo 11/12  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 8 日 (3時30分~6時00分) 天気：晴天 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②広田康郎	③川端義城	④有本幸男
	⑤斉藤暁雄	⑥葛西清治	⑦金田秀	⑧西山島男
	⑨西山勝巳	⑩家政徳彦	⑪西山和延	12

確認者：西山陽一  
(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回 ②回目 2回目 ③回目 3回目 ④回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：西山陽一  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2 °C

確認者西山陽一 (6:00)

〈船内清掃記録〉

④ 良好可符

確認者西山陽一  
(6:00)

確認者特記欄：西山陽一 (11/8)

A, B, C, D, E

責任者確認欄 西山陽一 (11/8)

①, ②, ③, ④, ⑤



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 8 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 葛西あつ子
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 秀	⑦ 広田康郎	⑧ 葛西清治
	⑨ 西山キクイ	⑩ 齊藤暁雄	⑪ 西本雄幸	⑫ 藤政徳彦
	⑬ 西山和延	⑭ 齊藤誠智子	⑮ 西山一衣	⑯ 部田正昭

確認者： TUN (6:40)

(18. 西山陽一) 齊藤静男

〈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 →

OK

確認者： TUN (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 →

} OK

確認者： TUN (6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:31) 0
鮮度タンク内海水温	(6:32) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:33) 2.6 °C

確認者： TUN (6:35)

確認者特記欄：

TUN (1/8)  
OK

責任者確認欄：

西山陽一  
+ 〇





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 6 日 ( 時 3 分 ~ 00 分 ) 天気：雨 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

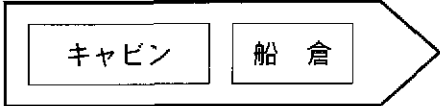
作業者名	① 西山陽一	② 家政徳彦	③ 西山和延	④ 藤の節男
	⑤ 西山勝巳	⑥ 広田康郎	⑦ 金田 秀	⑧
	⑨ 藤藤暁雄	⑩ 端義城	⑪ 葛西清治	⑫

確認者：西山陽一  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：西山陽一  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	完
船倉内の秋サケの状態	帰港時	完
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) -1.7 °C

確認者 西山陽一 (6:00)

〈船内清掃記録〉

① 完、完、可、可、

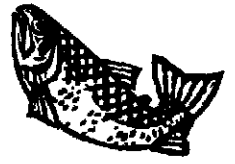
確認者：西山陽一  
(6:10)

確認者特記欄： 西山陽一 (1/6)  
① A, B, C, D, E

責任者確認欄： 西山陽一 (1/6)  
① 2, 3, 4, 5



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 6 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 4 °C

### 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 壺田 明	3 川端義城	4 岩西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 萬西清治
9 西山キクイ	10 齊藤暁雄	11 家藏徳彦	12 西守祐幸
13 西山和延	14 齊藤誠智子	15 西山一夫	16 坂田正明
			17 齊藤静男

確認者： TUD  
(6:40)

### 〈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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： TUD  
(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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： TUD  
(6:35)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:41) 0
鮮度タンク内海水温	(6:42) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:43) 2.2 °C

確認者： TUD  
(6:45)

確認者特記欄：

TUD 11/6  
TUD V

責任者確認欄：

西山 11/6  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (3時40分~6時30分) 天気：晴れ 気温：-3 ℃

〈健康チェック表〉

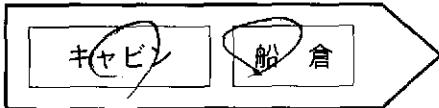
作業者名	① 西山陽一	② 西山和延	③ 川端義城	④ 齊藤新男
	⑤ 葛西清治	⑥ 広田康郎	⑦ 齊藤暁雄	8
	⑨ 金田 秀	⑩ 家政徳彦	⑪ 西山勝巳	12

確認者：西山陽一  
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：西山陽一  
(3:05)

〈温度の測定〉

確認者 西山陽一 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

優良可、可。

確認者：西山陽一  
(6:20)

確認者特記欄：西山陽一 (11/5)

① A、B、C、D、E

責任者確認欄：西山陽一 (11/5)

① 2、3、4、5



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 日 (6時30分~7時15分) 天気： 12/ 気温： -3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
	5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
	9 西山キクイ	10 斉藤暁雄	11 家政徳彦	12 西本祐幸
	13 西山和延	14 斉藤誠智子	15 西山一茂	16 坂田正明
				17 斉藤静男

確認者： TUC  
(7:22)

〈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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： TUC  
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

} OK

確認者： TUC  
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:21)	0
鮮度タンク内海水温	(7:22)	6.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:23)	3.0℃

確認者： TUC  
(7:25)

確認者特記欄：

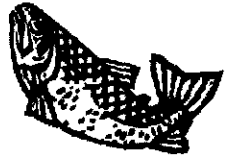
TUC  
TUC

責任者確認欄：

西山陽一  
良



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 3 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 川端義城	③ 西山和延	④ 藤山 勇
	⑤ 西山勝巳	⑥ 家政徳彦	⑦ 金田 秀	8
	⑨ 斉藤 暁雄	⑩ 広田康郎	⑪ 葛西清治	12

確認者：西山陽一  
( 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 \_\_\_\_\_ 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 : \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：西山陽一  
( 3 : 00 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 00 ) 4.5 °C

確認者：西山陽一 ( : )

〈船内清掃記録〉

優良可、可。

確認者：西山陽一  
( 5 : 45 )

確認者特記欄：西山陽一 (1/3)

Ⓐ B C D E

責任者確認欄：西山陽一 (1/3)

① 2-3-4-5



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 3 日 (6 時 0 分 ~ 7 時 0 分) 天気：1 時 気温： 6 °C

### (健康チェック表)

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 斉藤 暁雄	11 西本祐幸	12 家政徳彦
13 西山和延	14 斉藤 誠智子	15 西山一茂	16 坂田正明

確認者：TUNO  
(7:00)

### (選別場衛生状態確認表)

#### チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者：西山  
(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

ok

確認者：TUNO  
(6:40)

### (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	6:34	0
鮮度タンク内海水温	6:35	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	6:36	5.0 °C

確認者：TUNO  
(6:38)

確認者特記欄：

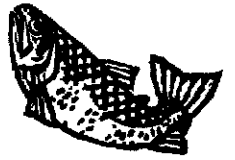
TUNO 11/3  
ok

責任者確認欄：

西山 11/3  
良



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 2 日 (3時00分~6時00分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 西山陽一	(2) 西山和延	(3) 川端義城	(4) 西山陽一	5
	(5) 葛西清治	(6) 広田康郎	(7) 斉藤暁雄		8
	(9) 金田 秀	(10) 家政徳彦	(11) 西山勝巳		12

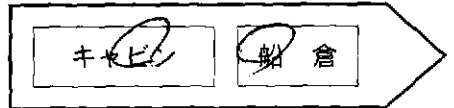
確認者：西山陽一  
(9:00)

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

確認者西山陽一  
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者西山陽一 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	食
船倉内の秋サケの状態	帰港時	食
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉 西山陽一

床、天井、戸、

確認者：西山陽一  
(6:00)

確認者特記欄：西山陽一 (1/2)

① A, B, C, D, E,

責任者確認欄：西山陽一 (1/2)

① 2, 3, 4, 5



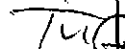
# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 2 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(24) 気温： 6 °C

### 〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 葛西あつ子
⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 秀	⑦ 広田康郎	⑧ 葛西清治
⑨ 西山キクイ	⑩ 斉藤暁雄	⑪ 西本祐幸	⑫ 家政徳彦
⑬ 西山和延	⑭ 斉藤誠智子	⑮ 西山一夫	⑯ 坂田正明

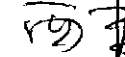
確認者：   
(6:31)

(8) 西山(ヤ)  
(19) 斉藤(あお)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

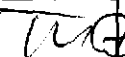
#### チェック内容 (選別前)

- ・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  →
- } OK

確認者：   
(6:30)

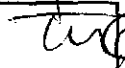
#### チェック内容 (作業終了後)

- ・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  →
- } OK

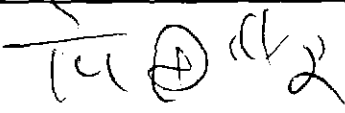
確認者：   
(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

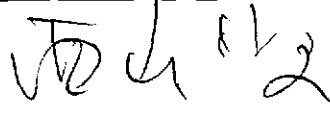

氷の状態	(6:32)	○
鮮度タンク内海水温	(6:33)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:34)	4.8 °C

確認者：   
(6:35)

確認者特記欄：

  
OK

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 13 年 11 月 1 日 (3時00分~6時00分) 天気：霧 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 広田康郎	③ 西山勝巳	④ 藤原 勇
	⑤ 葛西清治	⑥ 西山和延	⑦ 家政徳彦	8
	⑧ 川端義城	⑨ 斉藤暁雄	⑩ 金田 秀	12

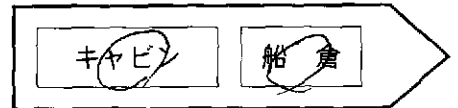
確認者：西山陽一  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西山陽一  
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.3 °C

確認者：西山陽一 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	残
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

西山陽一

良、良、可、不可

確認者：西山陽一  
(6:00)

確認者特記欄：西山陽一 (11/1)

①A, B, C, D, E

責任者確認欄：西山陽一 (11/1)

①2, 3, 4, 5, 1

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (1/1)



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 1 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 4 ℃

### 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 齊藤 暁雄	11 西本 祐幸	12 家政 徳彦
13 西山和延	14 齊藤 誠智子	15 加山 一夫	16 坂田 正明
			17 齊藤 静子

確認者： 田中 (1/1)  
(6:50)

### 〈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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： 田中 (1/1)  
(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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： 田中 (1/1)  
(6:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:31) 0
鮮度タンク内海水温	(6:32) 0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:33) 4.3 ℃

確認者： 田中 (1/1)  
(6:35)

確認者特記欄：

田中 (1/1)  
OK

責任者確認欄：

西山 (1/1)  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 B 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴天 気温：24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 一割甲斐	② 西山和延	③ 家政徳彦	④ 齊藤清男
	⑤ 西山勝巳	⑥ 広田康郎	⑦ 川端義城	8
	⑧ 斉藤暁雄	⑨ 金田 秀	⑩ 葛西清治	12

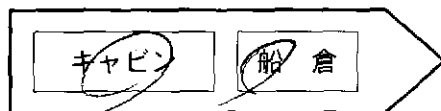
確認者：一割甲斐  
(2:55)

〈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 \_\_\_\_\_ 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：一割甲斐  
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -0.3 °C

確認者：一割甲斐 6:00

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉 一割甲斐

保. 完. 可. 可.

確認者：一割甲斐  
(6:36)

確認者特記欄：一割甲斐 (10/31)

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

責任者確認欄：一割甲斐 (10/31)

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 31日 (5時50分~6時20分) 天気：(晴) 気温： 4℃

### 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 家政徳彦
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 西本祐幸
9 西山キクイ	10 斉藤 暁雄	11 葛西あつ子	12 西山一夫
13 西山和延	14 斉藤 誠智子	15 葛西清治	16 坂口正明
			17 斉藤 静男

確認者： Tuo  
(6:30)

### 〈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

} OK

確認者： Tuo  
(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

} OK

確認者： Tuo  
(6:25)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:21)	0
鮮度タンク内海水温	(6:22)	1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:23)	3.0℃

確認者： Tuo  
(6:26)

確認者特記欄：

Tuo (10/31)  
+ 2 ✓

責任者確認欄：

西山 (10/31)  
良



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 30 日 (3時<sup>00</sup>分~6時<sup>30</sup>分) 天気 晴水 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

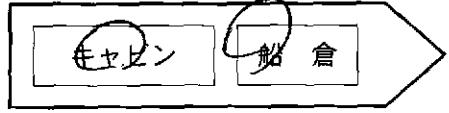
作業者名	1 西山陽一	2 葛西清治	3 川端義城	4 新井清男
	5 金田 秀	6 家政徳彦	7 松田康郎	8
	9 西山和延	10 斉藤暁雄	11 西山勝巳	12

確認者 西山陽一  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 西山勝巳  
(3:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 7.9 °C

確認者 西山陽一 (6:00)

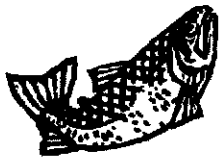
〈船内清掃記録〉

⑤ 清掃完了可.

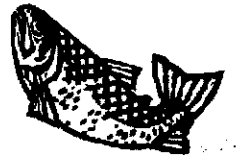
確認者 西山陽一  
(6:00)

確認者特記欄： 西山陽一 (10/29/30)  
A. ① C. D. E

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/29/30)  
1. ② 3. 4. 5



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 30 日 (6時30分~7時30分) 天気：(晴) 気温： °C

### (健康チェック表)

1	西山陽一	2	金田 明	3	川端義城	4	葛西あつ子
5	西山勝巳	6	金田 秀	7	広田康晴	8	葛西清治
9	西山キクイ	10	斎藤暁雄	11	家政徳彦	12	西本祐幸
13	西山和延	14	斎藤誠智子	15	西山一成	16	羽田正剛
						17	石井 聡

確認者： 六〇  
(7:40)

### (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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： 西井  
(6:50)

#### 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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： 六〇  
(7:45)

### (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(7:35)	0
鮮度タンク内海水温	(7:36)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:37)	4.4 °C

確認者： 六〇  
(7:38)

確認者特記欄：

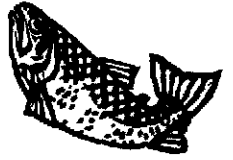
六〇 (10/30)  
OK

責任者確認欄：

西山 10/30  
六〇



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (3時00分~6時00分) 天気：雨 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 広田康郎	③ 金田 秀	4
	⑤ 葛西清治	⑥ 家政徳彦	⑦ 川端義城	8
	⑧ 西山和延	⑩ 斉藤暁雄	⑪ 西山勝巳	12

確認者：西山陽一  
(3:08)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 300 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：西山陽一  
(3:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	とろとろ
船倉内の秋サケの状態	帰港時	とろとろ
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 7.9 °C

確認者：西山陽一 (5:40)

〈船内清掃記録〉

優 (可) 可 (可)

確認者：西山陽一  
(6:00)

確認者特記欄：西山陽一 (10/29)

A (A), C, D, E

責任者確認欄：西山陽一 (10/29)

①, ②, ③, ④, ⑤

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 1029



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (6時00分~7時00分) 天気：1/2 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 齊藤暁雄	11 西本祐幸	12 家政徳彦
13 西山和延	14 齊藤誠智子	15 西山一成	16 坂田正明

確認者： TCU  
(7:15)

〈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 \_\_\_\_\_ →
- } OK

確認者： TCU  
(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 \_\_\_\_\_ →
- } OK

確認者： TCU  
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:16) 0	
鮮度タンク内海水温	(7:17) 3.8	°C
秋サケ腹部内温度	(7:18) 5.4	°C

確認者： TCU  
(7:18)

確認者特記欄：

西山 1029  
よし

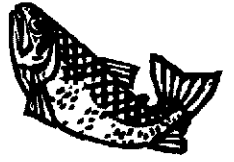
責任者確認欄：

TCU 1029  
OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 家政徳彦	③ 川端義城	4
	⑤ 西山和延	⑥ 広田康郎	⑦ 西山勝巳	8
	⑧ 斎藤暁雄	⑩ 葛西清治	⑪ 金田秀	12

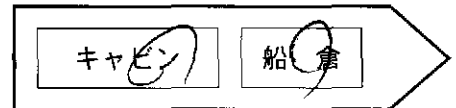
確認者：西山陽一  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西山陽一  
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.3 °C

確認者 西山陽一 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

① 有、良、可、不可

確認者 西山陽一  
(6:00)

確認者特記欄： 西山陽一 (10/27)

①、B、C、D、E

責任者確認欄：西山陽一 (10/27)

①、2、3、4、5



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 27日 (5時10分~6時0分) 天気：曇 気温： 6 °C

### 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 斉藤 暁雄	11 西本祐幸	12 家政徳彦
13 西山和延	14 斉藤誠智子	15 西山一夫	16 坂田正明

確認者： Tui (6:30)

### 〈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

} OK

確認者： (5:50)

#### 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

} OK

確認者： Tui (6:25)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:21) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:22)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:23)	°C

確認者： Tui (6:24)

確認者特記欄：

Tui (10/27)  
fd L

責任者確認欄：

西山 (10/27)  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 葛西清治	3 金田 秀4
	5 広田康郎	6 家政徳彦	7 西山勝巳 8
	9 齊藤暁雄	10 西山和延	11 川端義城 12

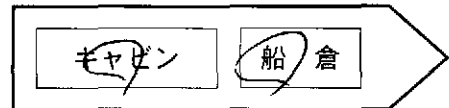
確認者 西山陽  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西山陽  
( 3 : 00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) -0.3 °C

確認者：西山陽 ( : )

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

〈船内清掃記録〉

良、可、可、可

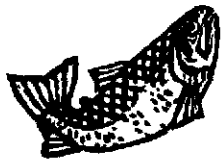
確認者 西山陽  
( 6 : 00 )

確認者特記欄：西山陽一 (10/26)

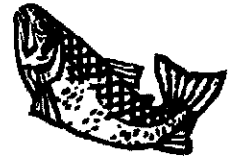
A. B. C. D. E

責任者確認欄：西山陽一 (10/26)

① 2. 3. 4. 5.



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 26日 (5時30分~6時10分) 天気：(晴) 気温： 6 °C

### 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 斉藤暁雄	11 家政徳彦	12 西本祐幸
13 西山和延	14 斉藤誠智子	15 西山一成	16 坂田正明

確認者： (6:20)

### 〈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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： (5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

} OK

確認者： (6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:11) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:12) 5.4 °C

確認者： (6:13)

確認者特記欄： 10/26

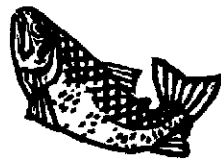
OK

責任者確認欄： 西山 10/26

↑ 子 乙



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 <sup>25</sup>~~24~~日 (2時30分~5時50分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 齊藤暁雄	③ 家政徳彦	4
④ 金田 秀	⑤ 西山和延	⑥ 西山勝巳	8
⑦ 広田康郎	⑧ 川端義城	⑨ 葛西清治	12

確認者：西山陽  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山陽  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者 西山陽一 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6℃

〈船内清掃記録〉

良. 可. 可.

確認者：西山陽  
(5:30)

確認者特記欄： 西山陽一 (10/20)

A, B, C, D, E.

責任者確認欄： 西山陽一 (10/20)

1, 2, 3, 4, 5

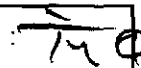


# 選別場での確認表

実施日：平成 13年 10月21日 (5時50分~6時50分) 天気：12℃ 気温： 6℃

### 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 斉藤暁雄	11 西本祐幸	12 家政徳彦
13 西山和延	14 斉藤誠智子	15 西山一茂	16 坂田正明

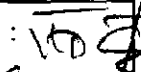
確認者：   
(7:10)

### 〈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 \_\_\_\_\_ →

OK

確認者：   
(6:30)

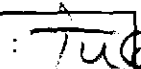
#### チェック内容 (作業終了後)

- ・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：   
(7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:03) 0
鮮度タンク内海水温	(7:04) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(7:04) 4.9℃

確認者：   
(7:05)

確認者特記欄：

西山 10/21

OK

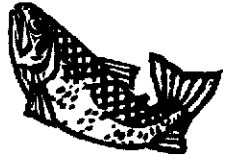
責任者確認欄：

Tuo 10/21

よし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 22 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

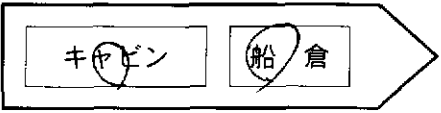
作業者名	① 西山勝巳	② 広田康郎	③ 別端義城	4
	④ 葛西清滄	⑤ 金田秀	⑥ 西山和延	8
	⑦ 家政徳彦	⑧ 西山陽一	⑨ 青藤暁雄	12

確認者 西山陽  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 西山陽  
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良好
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 11.1 °C

確認者：西山陽 (5:20)

〈船内清掃記録〉

清掃完了可

確認者：西山陽  
( : )

確認者特記欄： 西山陽一 (10/22)

① A, B, C, D, E

責任者確認欄： 西山陽一 (10/22)

① 2, 3, 4, 5



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 23 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 9 °C

### (健康チェック表)

作業者名	① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 葛西あつ子
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 秀	⑦ 広田康郎	⑧ 葛西清治
	⑨ 西山キクイ	⑩ 齊藤暁雄	⑪ 西本祐幸	⑫ 家政徳彦
	⑬ 西山和延	⑭ 齊藤誠智子	⑮ 西山一茂	⑯ 坂田正明

確認者： 西山陽一  
( 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

OK

確認者： 西山陽一  
( 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

OK

確認者： 西山陽一  
( 5:55 )

### (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	( 6:02 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6:03 ) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:04 ) 3.2 °C

確認者： 西山陽一  
( 6:05 )

確認者特記欄：

西山陽一 (10/23)  
fcl

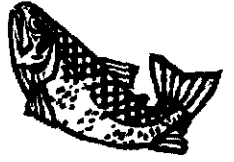
責任者確認欄：

西山陽一 (10/23)  
OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 22 日 ( 2 時 30 分 ~ ( 5 時 10 分 ) 天気 ~~晴~~ 晴れ 気温： 29 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 西山勝巳	4
	⑤ 家政徳彦	⑥ 広田康郎	⑦ 西山和延	8
	⑨ 葛西清治	⑩ 芥藤晩雄	⑪ 川端義城	12

確認者：  
( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山陽一  
( 2 : 30 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) -0.7 °C

確認者 西山陽一 ( 5 : 00 )

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 45 ) 3 °C

〈船内清掃記録〉 西山陽一

① 床、食卓、阿

確認者：西山陽一  
( 5 : 45 )

確認者特記欄： 西山陽一 (10/22)

① A, B, C, P, E

責任者確認欄： 西山陽一 (10/22)

① 1, 2, 3, 4, 5,



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 22日 (5時02分~5時40分) 天気：(晴) 気温：9℃

### 〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④葛西あつ子
⑤西山勝巳	⑥金田 秀	⑦広田康郎	⑧葛西清治
⑨西山キクイ	⑩斉藤暁雄	⑪西本祐幸	⑫家政徳彦
⑬西山和延	⑭斉藤誠智子	⑮西山一成	⑯沼田正明
			⑰斉藤静男

確認者：TUF  
(5:50)

### 〈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 \_\_\_\_\_ →
- } OK

確認者：西本  
(5:45)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：TUF  
(5:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:41)	0
鮮度タンク内海水温	(5:42)	1.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:43)	4.3℃

確認者：TUF  
(5:44)

確認者特記欄：

西山 10/22

有りません

責任者確認欄：

TUF 10/22

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：(晴) 気温： 6 °C

### 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 齊藤暁雄	11 西本祐幸	12 家政徳彦

確認者： 西山陽一  
(6:05)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者： 齊藤誠智子  
(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

ok

確認者： 西山陽一  
(6:09)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:06) 0
鮮度タンク内海水温	(6:07) -2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:07) 20 °C

確認者： 西山陽一  
(6:10)

確認者特記欄：

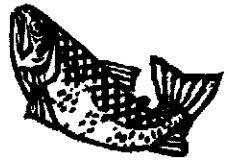
西山陽一 10/20  
ok

責任者確認欄：

齊藤誠智子 (10/20)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 (2時30分~5時20分) 天気：晴天 気温：6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山和延	3 葛西清治	4
	5 齊藤暁雄	6 川端義城	7 家政徳彦	8
	西山勝巳	10 広田康郎	11 金田 秀	12

確認者：西山陽一  
(2:25)

### 〈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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：西山陽一  
(2:35)



### 〈温度の測定〉

確認者：西山陽一 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3 °C

### 〈船内清掃記録〉 西山陽一

優、良、可、何、

確認者：西山陽一  
(5:30)

確認者特記欄：西山陽一 (10/20)

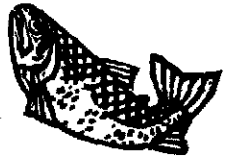
A, B, C, D, E.

責任者確認欄：西山陽一 (10/20)

A, 2, 3, 4, 5.



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 (2時30分~5時45分) 天気：晴水 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

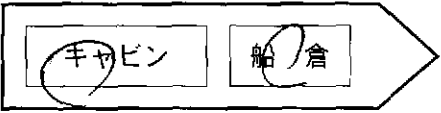
作業者名	①西山陽一	②葛西清治	③西山和延	4
	⑤金田 秀	⑥広田康郎	⑦西山勝巳	8
	⑨家政徳彦	⑩川端義城	⑪齊藤暁雄	12

確認者 西山陽一  
(2:28)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (2)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ (2)
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ (2)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ (2)
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ ①1回目 2:30 ②2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ (2)



確認者 西山陽一  
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良好
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良好
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) ③ 3.5 °C

確認者 西山陽一 (5:30)

〈船内清掃記録〉 西山陽一

① 清掃不可

確認者：  
(6:00)

確認者特記欄： 西山陽一 (10/19)

① A, B, C, D, E

責任者確認欄： 西山陽一 (10/19)

① 2, 3, 4, 5



# 選別場での確認表



実施日：平成13年10月19日 (5時0分~6時20分) 天気：晴 気温：6℃

### (健康チェック表)

作業者名	① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 葛西あつ子
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 秀	⑦ 広田康郎	⑧ 葛西清治
	⑨ 西山キクイ	⑩ 斉藤暁雄	⑪ 西本祐幸	⑫ 家政徳彦
	⑬ 西山和延	⑭ 斉藤誠智子	⑮ 西山一夫	⑯ 坂田正明
				⑰ 斉藤静男

確認者： 10/19  
(6:30)

### (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

OK

確認者： 10/19  
(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

OK

確認者： 10/19  
(6:35)

### (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:23) 0
鮮度タンク内海水温	(6:24) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 2.8℃

確認者： 10/19  
(6:25)

確認者特記欄：

10/19  
TLC

責任者確認欄：

西山 10/19  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (2時30分~5時45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②川端義城	③家政徳彦	4
	④西山勝巳	⑥広田康郎	⑦金田秀	8
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪齊藤暁雄	12

確認者：  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ① 甲板は \_\_\_\_\_ →
- ② キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ③ 船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ④ 船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ⑤ 水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ⑥ 水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者 西山陽一  
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：西山陽一 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉 西山陽一

優良可符

確認者：  
(6:00)

確認者特記欄：西山陽一 (10/18)

① A. B. C. D. E.

責任者確認欄：西山陽一 (10/18)

① 2. 3. 4. 5

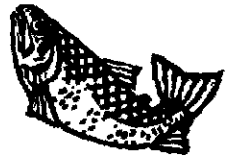
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/18



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 18日 (5時5分~6時4分) 天気：晴 気温：9.7℃

## 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 齊藤 暁雄	11 西本祐幸	12 家政徳彦
13 西山和延	14 齊藤誠智子	15 西山一茂	16 飯田正明
			17 齊藤静也

確認者：TUD  
17:00

## 〈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

OK

確認者：TUD  
15:30

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

OK

確認者：TUD  
16:50

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:52) 0
鮮度タンク内海水温	(6:53) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:54) 4.2℃

確認者：TUD  
16:55

確認者特記欄：

TUD 10/18  
TUD

責任者確認欄：

西山 K 陽  
OK





# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 17日 (5時30分~6時50分) 天気：(晴) 気温：9℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④葛西あつ子
	⑤西山勝巳	⑥金田 秀	⑦広田康郎	⑧葛西清治
	⑨西山キクイ	⑩斉藤暁雄	⑪西本祐幸	⑫家政徳彦
	⑬西山和延	⑭斉藤誠智子	⑮西山一哉	⑯坂田

確認者：TAKA  
(7:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

} OK

確認者：西山  
(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 →

} OK

確認者：TAKA  
(7:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:53) 0
鮮度タンク内海水温	(6:53) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:54) 5.5℃

確認者：TAKA  
(6:55)

確認者特記欄：

西山 10/17

なし

責任者確認欄：

TAKA (10/17)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 葛西清治	3 広田康郎	4 西山勝巳
	5 広田康郎	6 家政徳彦	7 川端義城	8
	9 川端義城	10 金田 秀	11 西山和延	12

確認者：西山陽一  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西山陽一  
( : )



〈温度の測定〉

確認者 西山陽一 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 2.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	やや多
船倉内の秋サケの状態	帰港時	やや多
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉 西山陽一

5. 玄、可、河、

確認者：  
( : )

確認者特記欄：西山陽一 ( / )

Ⓐ、Ⓑ、Ⓒ、Ⓓ、Ⓔ

責任者確認欄：西山陽一 ( / )

① 2、3、4、5



# 選別場での確認表

実施日：平成 13 年 10 月 16 日 ( 5 時 30 分 ~ 9 時 10 分 ) 天気： ( 秋 ) 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 山 端 義 城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 斎藤 暁 雄	11 西本祐幸	12 家政徳彦
13 西山和延	14 斎藤 誠 智 子	15 西山一夫	16 坂 ④

確認者： 元 ④  
16:50

### 〈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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： 西本  
15:00

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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： 元 ④  
17:05

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:06) 0
鮮度タンク内海水温	(7:07) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:08) 3.2 °C

確認者： 元 ④  
17:08

確認者特記欄：

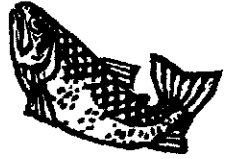
元 ④ 10/16  
OK

責任者確認欄：

西山 10/16  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 18日 (2時06分~6時06分) 天気 曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②家政徳彦	③西山和延	④西山和延
	⑤広田康郎	⑥金田 秀	⑦西山勝巳	8
	⑨川端義城	⑩葛西清治	⑪藤藤勝雄	12

確認者 西山陽一  
(2:06)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山陽一  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) <del>12</del> -0.3 °C

確認者：西山陽一 (6:00)

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

〈船内清掃記録〉 西山陽一

① 良可 ② 不可

確認者 西山陽一  
(6:15)

確認者特記欄： 西山陽一 (10/15)

① A.B.C.D

責任者確認欄： 西山陽一 (10/15)

① 2345



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (2時30分~5時20分) 天気：霧 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 葛西清治	3 川端義城	4 広田康郎
	5 西山勝巳	6 金田秀	7 藤嶋隆	8
	9 西山和延	10 家政徳彦	11	12

西山陽一  
確認者：  
(2:35)

〈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
- ・水の投入は  回数 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

西山陽一  
確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.3 °C

西山陽一  
確認者 ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

優.良.可.不.可.,

西山陽一  
確認者  
(6:00)

確認者特記欄：西山陽一 (1913)

A.B.C.D.E.

責任者確認欄：西山陽一 (1913)

① 2.3.4.5.



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (7時00分~7時00分) 天気：(晴) 気温： 1.0 °C

### (健康チェック表)

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 齊藤暁雄	11 西本祐幸	12 家政徳彦
13 西山和延	14 齊藤誠智子	15 西山一孝	16 坂田

確認者： 広田  
(7:00)

### (選別場衛生状態確認表)

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 西本  
(7:30)

#### 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 →
- } OK

確認者： 広田  
(7:05)

### (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(7:05) 0
鮮度タンク内海水温	(7:06) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:06) 4.2 °C

確認者： 広田  
(7:08)

確認者特記欄：

広田 10/15  
f.l.

責任者確認欄：

西山 10/15  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 15日 (2時00分~5時00分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 西山陽一	2) 葛西清治	3) 川邊義城	4
	5) 西山勝日	6) 金畑 秀	7) 広田健郎	8
	9) 西山和延	10) 家政徳彦	11) 芥藤曉雄	12

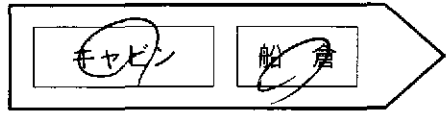
確認者 西山陽一  
(2:00)

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

確認者 西山陽一  
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：西山陽一

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

済、可、不可

確認者 西山陽一  
(6:00)

確認者特記欄：西山陽一 (10/15)  
A. (B) C. D

責任者確認欄：西山陽一 (10/15)  
1. ②. 3. 4 5.



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (5 時 2 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(晴) 気温： 18 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④葛西あつ子
	⑤西山勝巳	⑥金田 秀	⑦広田康郎	⑧葛西清治
	⑨西山キクイ	⑩斉藤暁雄	⑪家政徳彦	⑫西本祐幸
	⑬西山和延	⑭斉藤誠智子	⑮西山一哉	⑯坂田

確認者：TUD

(6:25)

### 〈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

OK

確認者：TUD

(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

OK

確認者：TUD

(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:15) 2.4°C
秋サケ腹部内温度	(6:16) 4.5°C

確認者：TUD

(6:18)

確認者特記欄：

西山 (10/13)

OK

責任者確認欄：

TUD 10/13

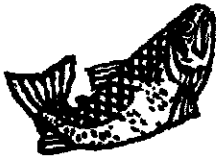
TJ



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/12)

西山陽一



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 12日 (2時30分~5時50分) 天気：小雨 気温： 10 °C

## 〈健康チェック表〉

1 家政徳彦	2 齊西清治	3 西山陽一	4 広田康郎
5 齊山和延	6 川端義雄	7 金田秀	8 西山勝巳
9 齊藤暁雄	10	11	12

確認者 家政徳彦

( / )

## 〈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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_

確認者 川端義雄

( 2:35 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 ( 5:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

① 船内清掃 (18時)

確認者 西山陽一

( 6:09 )

確認者特記欄： 家政徳彦 ( / )

特記なし

責任者確認欄： 金田 秀 ( / )

責任者確認



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 12日 (5時50分~6時30分) 天気：晴 気温：20℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山勝一	② 金田 明	③ 川 康雄	④ 葛西あつ子
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 秀	⑦ 松田泰郎	⑧ 葛西清治
	⑨ 西山キクイ	⑩ 斉藤暁雄	⑪ 西本祐幸	⑫ 家藤徳彦
	⑬ 西山和延	⑭ 斉藤誠智子	⑮ 西山一成	⑯ 坂田

確認者： 10/12  
(5:31)

### 〈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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： 10/12  
(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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： 10/12  
(6:31)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:36)	0
鮮度タンク内海水温	(6:37)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:38)	3.8℃

確認者： 10/12  
(6:31)

確認者特記欄：

10/12

責任者確認欄：

10/12  
12

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(10/11)

西山陽一



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (2時20分～5時50分) 天気：曇り 気温：8 °C

## 〈健康チェック表〉

1	家政徳彦	2	霧西清治	3	西山陽一	4	広田康郎
作業者名	西山和延	5	川端義城	6	金田秀	7	西山勝巳
	齊藤暁雄	10		11		12	

確認者：家政徳彦  
(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：川端義城  
(2:30)



## 〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	え
船倉内の秋サケの状態	帰港時	え
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 6.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

清掃完了

確認者：西山陽一  
(6:00)

確認者特記欄：家政徳彦 (10/11)

特記なし

責任者確認欄：金田秀一 (10/11)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (5時30分~7時00分) 天気：(晴) 気温： 8 °C

### (健康チェック表)

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④葛西あう子
	⑤西山勝巳	⑥金田 秀	⑦広田康郎	⑧葛西清治
	⑨西山キクイ	⑩斉藤暁雄	⑪西本祐幸	⑫家政徳彦
	⑬西山和延	⑭斉藤誠智子	⑮西山一茂	⑯坂田 ⑰猪口

確認者： TCU  
(7:15)

### (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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者： 西山 (+)  
(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 \_\_\_\_\_ →

} OK

確認者：  
(7:00)

### (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(7:02)	0
鮮度タンク内海水温	(7:03)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:04)	3.8 °C

確認者： TCU  
(7:05)

確認者特記欄：

西山 OK

責任者確認欄：

TCU (10/11)  
TJU



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (2時30分~5時30分) 天気 晴 Y 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 葛西清治	3 広田康郎	4 西山和延
5 川端義城	6 金田秀	7 西山勝巳	8 家政徳彦
9 齊藤暁雄	10	11	12

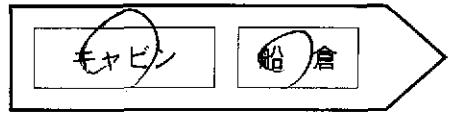
確認者：家政徳彦  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：川端義城  
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

良好可保

確認者 西山陽一  
(5:30)

確認者特記欄：家政徳彦 (10/10)

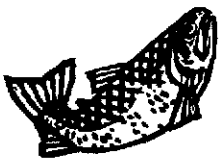
A. (B) C. D. E.

責任者確認欄：金田秀 (10/10)

1. (2) 3. 4. 5

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(10/10)



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (5時30分~7時10分) 天気：晴 気温：9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 西本祐幸
	⑤ 西山和延	⑥ 金田 秀	⑦ 広田康典	⑧ 家政徳彦
	⑨ 西山勝巳	⑩ 斉藤暁雄	⑪ 葛西あつ子	⑫ 葛西清治
	⑬ 西山ギツイ	⑭ 斉藤誠智子	⑮ 西山一成	⑯ 坂田 ⑰ 猪口

確認者：TUA  
(7:10)

### 〈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 →
- } ok

確認者：西本  
(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 →
- } ok

確認者：TUA  
(7:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:01)	0
鮮度タンク内海水温	(7:02)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:03)	5.4 °C

確認者：TUA  
(7:04)

確認者特記欄：

TUA 10/10

tlu

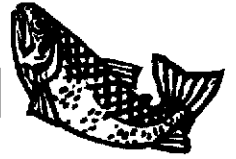
責任者確認欄：

西山 10/10

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気 曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 西山勝巳
5 西山和延	6 広田康郎	7 葛西清治	8 斎藤暁雄
9 家政徳彦	10 諸0隼人	11	12

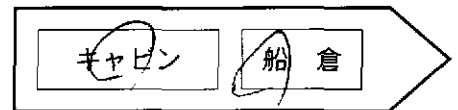
確認者 家政徳彦  
( 2 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 川端義城  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	云
船倉内の秋サケの状態	帰港時	云
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

優良可不可

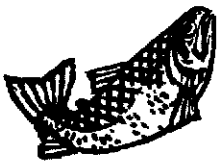
確認者 西山陽一  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 家政徳彦 ( 10 / 9 )

A. B. C. D. E.

責任者確認欄： 金田 秀 ( / )

R 2, 3, 4, 5.



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (5時50分~6時50分) 天気：(晴) 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝日	6 金田 秀	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 齊藤暁雄	11 西本祐幸	12 家政徳彦
13 西山和延	14 齊藤誠智子	15 西山一哉	16 坂田
			17 猪口

確認者： TMA (6:57)

### 〈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

} OK

確認者： 西本 (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

} OK

確認者： TMA (7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 0
鮮度タンク内海水温	(6:58) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:57) 5.1 °C

確認者： TMA (6:58)

確認者特記欄：

TMA (199)

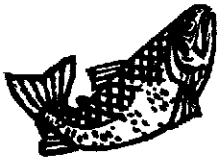
OK

責任者確認欄：

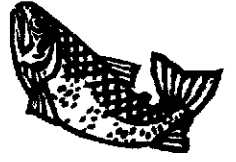
西山 (199)

OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 8日 (2時00分~4時20分) 天気 曇り 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 西山陽一	3 金田 秀	4 川端義城
	5 西山勝巳	6 西山和延	7 法田康郎	8 葛西清治
	<del>9 斎藤暁雄</del>	10 諸車人	11	12

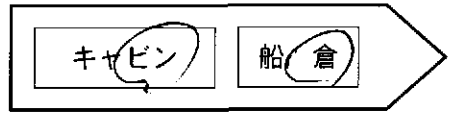
確認者：家政徳彦  
(2:00)

### 〈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 2:00 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：川端義城  
(2:15)



### 〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良好
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良好
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.3 °C

### 〈船内清掃記録〉

優、良、可、不可、

確認者：西山陽一  
(5:30)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/8)

A, B, C, D, E

責任者確認欄： 金田 秀 (10/8)

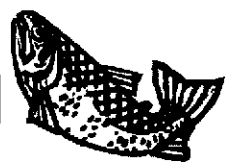
1, 2, 3, 4, 5

2

HACCP委員会：西山陽一



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (6時25分~8時30分) 天気：晴天 気温：11℃

〈健康チェック表〉

1 家政徳彦	2 西山勝巳	3 広田康郎	4 藤藤暁雄
5 金田秀	6 川端義城	7 西山和延	8 葛西清治
9 西山陽一	10 諸人	11 久米	12

確認者： 家政徳彦 (6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は \_\_\_\_\_
- キャビンの中は \_\_\_\_\_
- 船倉の周りは \_\_\_\_\_
- 船倉の中は \_\_\_\_\_
- 氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者： 川端義城 (6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:40) 13.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良好
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:40) -0.2℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良好
			船倉内の海水温度	帰港時 (8:00)	4.5℃

確認者： 西山勝巳 (8:30)

〈船内清掃記録〉

良、可、不可

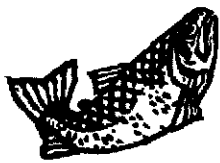
確認者： 西山陽一 (8:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/8)

A, B, C, D, E.

責任者確認欄： 金田秀 (10/8)

1, 2, 3, 4, 5.



# 選別場での確認表

実施日：平成 13年10月8日 (4時30分~6時10分) 天気：晴 気温： 9℃

### 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 葛西あつ子
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 葛西清治
9 西山キクイ	10 斉藤暁雄	11 家政徳彦	12 西本祐幸
13 西山和延	14 斉藤誠智	15 和山一夫	16 坂田 昭二

確認者： TUA  
(6:15)

### 〈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
- } OK

確認者： 西本  
(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
- } OK

確認者： TUA  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:16) ○
鮮度タンク内海水温	(6:17) 3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:18) 4.8℃

確認者： TUA  
(6:19)

確認者特記欄：

TUA 10/8  
r22

責任者確認欄：

西本 10/8  
OK

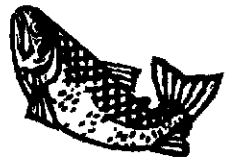
書式作成日：平成12年7月1日

2

HACCP委員会： 西山(陽) 10/8



# 選別場での確認表



実施日：平成13年10月8日 (8時30分~9時30分) 天気：はれ 気温：11℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山(陽)	② 金田(秀)	③ 川端	④ 西本
	⑤ 〃(勝)	⑥ 〃(明)	⑦ 歳政	⑧ 藤西(清)
	⑨ 〃(栄)	⑩ 元田	⑪ 坂田	⑫ 〃(英)
	⑬ 〃(杉)	⑭ 西山(-)	⑮ 青藤世	⑯ 〃

確認者： 元田 (9:35)

### 〈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 →
- } OK

確認者： 西本 (8:00)

#### 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 →
- } OK

確認者： 元田 (9:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(9:36)	0
鮮度タンク内海水温	(9:37)	4.0℃
秋サケ腹部内温度	(9:38)	5.0℃

確認者： 元田 (9:39)

確認者特記欄：

元田 10/8  
なし

責任者確認欄：

西山 10/8  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 ( 2 時 15 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇り 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

1 家政徳彦	2 端義城	3 葛西清治	4 広田康郎
5 西山陽一	6 金田 秀	7 西山和延	8 西山勝巳
9 齊藤曉雄	10	11	12

確認者 家政徳彦  
( 2:30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 端義城  
( 2:40 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 ( 5:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8.6 °C

### 〈船内清掃記録〉

良可

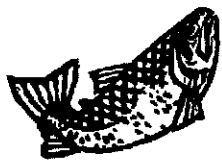
確認者 西山陽一  
( 5:50 )

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/6)

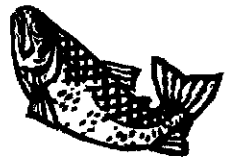
A, B, C, D, E

責任者確認欄： 金田 秀 (10/6)

D 2, 3, 4, 5



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 6日 (5時40分~6時40分) 天気：(晴) 気温： 9℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山キクイ	⑩斉藤暁雄	⑪葛西あつ子	⑫西山一夫
	⑬西山和延	⑭斉藤誠智子	⑮葛西清治	⑯坂田
				⑰猪口

確認者： 西山陽一  
(6:41)

### 〈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 →
- } OK

確認者： 西山陽一  
(5:15)

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 →
- } OK

確認者： 西山陽一  
(6:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:43)	0
鮮度タンク内海水温	(6:44)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:48)	4.2℃

確認者： 西山陽一  
(6:46)

確認者特記欄：

西山陽一  
10/6  
OK

責任者確認欄：

西山 10/6  
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(10/5)

西山陽一

NO2



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 5日 (6時30分~8時0分) 天気：小雨 気温：13℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	9 川端義城	10 西山和延	11 徳西清治
	5 西山陽一	6 金田 秀	7 西山勝巳	8 徳田康郎
	<del>森藤暁雄</del>	10	11	12

確認者：家政徳彦

(6:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 6:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：川端義城

( : )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:40) 12.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:45) -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 4.2℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：西山陽一

(8:30)

優 良、可、異常なし

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/5)

① A、B、C、D、E

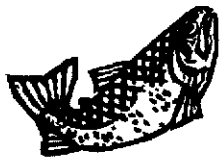
責任者確認欄： 金田 秀 (10/5)

① 2、3、4、5

書式作成日：平成12年7月1日

No 2

HACCP委員会： 西山陽 (10/8)



# 選別場での確認表



実施日：平成13年10月5日 (午前10時10分~10時10分) 天気：小雨 気温：13℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽	②元田	③西本	④西山哲
	⑤西山和	⑥川端	⑦金田明	⑧香藤(せ)
	⑨	⑩家改	⑪(香)	⑫高西由
	⑬高西由			

確認者：元田 (10:11)

## 〈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

OK

確認者：西本 (8:30)

### 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

OK

確認者：元田 (10:05)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:15) 0
鮮度タンク内海水温	(10:16) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(10:17) 3.7℃

確認者： (10:20)

確認者特記欄：

元田 10/5  
OK

責任者確認欄：

西山 10/5  
OK



N01



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月8日(2時<sup>00</sup>分~4時15分) 天気：小雨 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 金田 秀	3 西山勝巳	4 広田康郎
	5 西山陽一	6 川端義城	7 西山和延	8 青藤暁雄
	9 奥西清治	10	11	12

確認者：家政徳彦  
(2:00)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:15 2回目 2:40 3回目 3:00 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者川端義城  
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(24.5) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2.5) -0.2℃

確認者：西山勝巳 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 7.0℃

〈船内清掃記録〉

良、可、不可

確認者西山陽一  
(6:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/5)

A、B、C、D

責任者確認欄： 金田 秀 (10/5)

① 2、3、4、5

書式作成日：平成12年7月1日

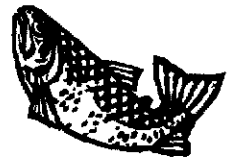
西山陽一

HACCP委員会： 1935

1501



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 5日 (4時10分~6時0分) 天気：小雨 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 葛西あつ子
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 葛西清治
	⑨ 西山キクイ	⑩ 斉藤 暁雄	⑪ 家政徳彦	⑫ 西本祐幸
	⑬ 西山和延	⑭ 斉藤誠智子	⑮ 西山一茂	⑯ 坂田
				⑰ 猪口

確認者： 1935  
(5:50)

### 〈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 \_\_\_\_\_ →
- } OK

確認者： 1935  
(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： 1935  
(6:10)

### 〈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	(5:56) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:57) 5.4 °C

確認者： 1935  
( : )

確認者特記欄：

1935  
OK

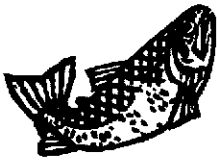
責任者確認欄：

西山 1935  
fj l

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/2)

西山陽一



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月2日 2時30分～5時15分 天気：曇り 気温：13℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 金田 秀	3 川端義城	4 西山勝巳
	5 西山陽一	6 西山和延	7 広田康郎	8 葛西清治
	9 齊藤曉雄	10	11	12

確認者 家政徳彦  
(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 川端義城  
(2:35)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	5:29 0.5℃ <del>2.6℃</del>

## 〈船内清掃記録〉

良可

確認者 西山陽一  
(6:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/2)

A, B, C

責任者確認欄： 金田 秀 (10/2)

D, 2, 3, 4, 5



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (5 時 0 分 ~ 6 時 0 分) 天気：(天) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 葛西あつ子
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 葛西清治
	⑨ 西山キクイ	⑩ 齊藤暁雄	⑪ 家政徳彦	⑫ 西本祐幸
	⑬ 西山和延	⑭ 齊藤誠智子	⑮ 西山一宏	⑯ 坂田

確認者： 14 (10/2)  
(5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 西本 (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 →
- } OK

確認者： 14 (6:10)

〈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	(6:01) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:02) 3.8 °C

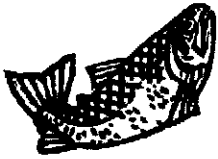
確認者： 14 (6:05)

確認者特記欄：

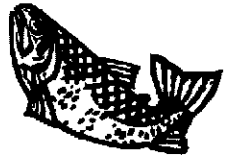
14 (10/2)  
OK

責任者確認欄：

西山 ( / )  
TS ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (2時20分~5時15分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

1 家政徳彦	2 西山陽一	3 金田 秀	4 川端義城
5 西山勝巳	6 西山和延	7 広田康郎	8 葛西清治
9 斎藤暎雄	10	11	12

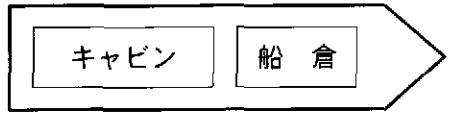
確認者 家政徳彦  
(2:15)

〈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 2:15 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 川端義城  
(2:15)



〈温度の測定〉

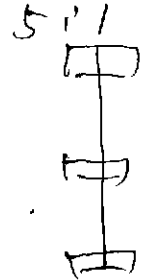
確認者 西山勝巳 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) <del>2.9</del> 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

優良可



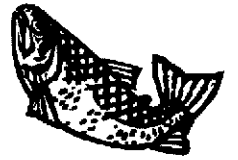
確認者 西山陽一  
(5:15)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/1)  
A, B, C

責任者確認欄： 金田 秀 (10/1)  
① 2, 3



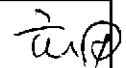
# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 7 分) 天気：快晴 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④葛西あつ子
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧葛西清治
	⑨西山キクイ	⑩齊藤暁雄	⑪家政徳彦	⑫西山-成
	⑬西山和延	⑭齊藤誠智子	⑮西本祐幸	⑯坂田 ⑰猪口 ⑱成田


確認者：   
(6:50)

### 〈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  →


} OK

確認者：   
(~~6:40~~)  
5:00

#### チェック内容 (作業終了後)

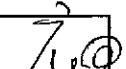
- ・選別台は清掃されているか  →
- ・計量器は清掃されているか  →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか  →
- ・シートは全タンクにかぶせているか  →
- ・作業場は整理整頓されているか  →

} OK


確認者：   
(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

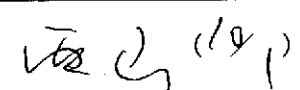
氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:46) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:47) 5.7 °C

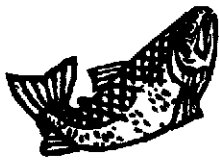
確認者：   
(6:48)

確認者特記欄：

  
とよし

責任者確認欄：

  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴天 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 西山陽一	3 金田 秀	4 川端義城
	5 西山勝巳	6 西山和延	7 本田康郎	8 葛西清治
	<del>9 藤 曉雄</del>	10 西山一成	11	12

確認者： 家政徳彦  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：川端義城  
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) <del>15.3</del> 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

優良可。水温下がる  
臭気発生している

西山陽一  
確認者：  
(6:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 ( / )

(A) B C

責任者確認欄： 金田 秀 ( / )

0, 2, 3, 4, 5

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 9/29



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (5時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 斉藤暁雄
	⑤ 西山勝巳	⑥ 葛西あつ子	⑦ 金田 明	⑧ 斉藤誠智子
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 家政徳彦	⑫ 広田康郎
	⑬ 西山キクイ	⑭ 西本祐幸	⑮ 西山一夫	⑯ 坂田 〇〇

確認者： 〇〇  
16:35

〈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： 〇〇  
16:00

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： 〇〇  
16:40

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:37) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:38) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:38) 5.4 °C

確認者： 〇〇  
16:38

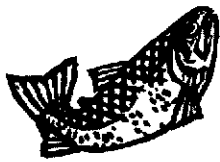
確認者特記欄：

〇〇 9/29  
たし

責任者確認欄：

葛西 〇〇  
たし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 28 日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

1 家政徳彦	2 西山陽一	3 金田 秀	4 川端義城
5 西山勝巳	6 西山和延	7 松田康郎	8 葛西清治
9 斎藤暁雄	10 西山一	11	12

確認者：家政徳彦  
(2:30)

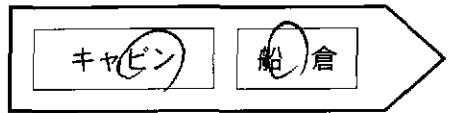
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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

特にこの項目は重要  
忘れないようにして下さい

確認者：川端義城  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.9 °C

確認者西山勝巳 (5:45)

〈船内清掃記録〉

良可不可

確認者：西山陽一  
(6:00)

出港準備完了の記録です

確認者特記欄： 葛西清治 (9/28)  
A, B, C, D  
= 船内清掃記録

責任者確認欄： 金田 秀 (9/28)  
1, 2, 3, 4, 5  
= 船内清掃記録

9/28日毎回の記録は、注意点は書き添えておいてください。(9/28)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(9/28)



# 選別場での確認表



実施日：平成13年9月28日(5時30分~6時20分) 天気：(27) 気温：13℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 葛西清治	⑧ 広田康郎
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西あつ子	⑪ 斉藤暁雄	⑫ 西山一哉
	⑬ 西山キクイ	⑭ 西本祐幸	⑮ 斉藤誠智子	⑯ 坂田
				⑰ 猪口

確認者：TUG  
(6:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本  
(5:10)

鮮度保持タンク内  
海水の清浄度は  
OKです。

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：TUG  
(6:25)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:26) 0
鮮度タンク内海水温	(6:27) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:28) 5.7℃

確認者：TUG  
(6:29)

確認者特記欄：

TUG 9/28

OK

責任者確認欄：

西山 9/28

よしよし

記録の方向 goodです。留意事項はなしです。各担当者へお伝えして頂きます。(西山) 9/28



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9 月 27 日 (2時30分~5時50分) 天気 曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 西山陽一	3 金田 秀	4 川端義城
	5 西田勝巳	6 西山和延	7 本田康郎	8 葛西清治
	9 斎藤曉雄	10 西山一成	11	12

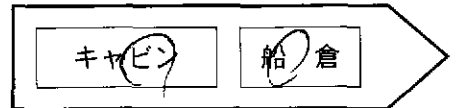
確認者： 家政徳彦  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ ( )
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ ( )
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ ( )
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ ( )
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ ( ) 1回目 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ ( )

確認者 川端義城  
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.3 °C

確認者： 西山勝巳 (2:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:06) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

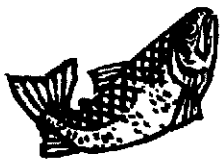
良、可、不可

確認者： 西山陽一  
(5:20)

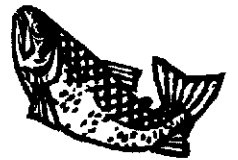
確認者特記欄： 葛西清治 9/27  
A、B、C、D.

責任者確認欄： 金田 秀 9/27  
① 2、3、4、5

957



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (5 時 5 分 ~ 6 時 5 分) 天気：(晴) 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 金田 明
	⑤ 西山勝巳	⑥ 葛西あつ子	⑦ 広田康郎	⑧ 家政徳彦
	⑨ 西山キクイ	⑩ 葛西清治	⑪ 斉藤暁雄	⑫ 西本祐幸
	⑬ 西山和延	⑭ 西山一茂	⑮ 斉藤誠智士	⑯ 坂田 猪二

確認者： 760  
(6:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 西本  
(5:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 760  
(6:51)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:52) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:53) 〇 1.5°C
秋サケ腹部内温度	(6:54) 〇 5.1°C

確認者：  
(6:58)

確認者特記欄：

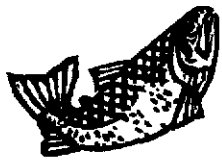
760 957  
OK

責任者確認欄：

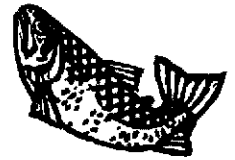
西山 957  
757

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 926



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 26 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 葛西清治	③ 川端義城	④ 広田康郎
	⑤ 西山勝巳	⑥ 葛西あつ子	⑦ 金田 明	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山キクイ	⑩ 斉藤誠智子	⑪ 金田 秀	⑫ 西山一夫
	⑬ 西山和延	⑭ 斉藤曉雄	⑮ 家政徳彦	⑯ 坂田
				⑰ 猪口

確認者： TUP  
(6:01)

### 〈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： 西本  
(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： TUP  
(6:05)

### 〈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	(5:51) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:52) 4.4 °C

確認者： TUP  
(5:55)

確認者特記欄：

TUP 926  
OK

責任者確認欄：

西山 9/26  
TUP



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 26日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 西山陽一	3 金田 秀	4 川端義城
	5 西山勝巳	6 西山和延	7 広田康郎	8 葛西清治
	9 斉藤暁雄	10 諸のりこ	11	12

確認者： 家政徳  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 川端義城  
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.3℃

確認者 西山勝巳 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

〇 良好、可、可。

確認者： 西山陽一  
(5:30)

確認者特記欄： 葛西清治 (9/26)  
A、B、C、D、

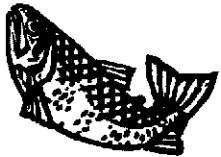
責任者確認欄： 金田 秀 (9/26)  
A、2、3、4、

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 西山陽一



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 25日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：13℃

### 〈健康チェック表〉

1 家政徳彦	2 葛西清治	3 金田 秀	4 川端義城
5 西山勝巳	6 西山和延	7 広田康郎	8 西山陽一
9 斎藤暁雄	10 諸嶋人	11	12

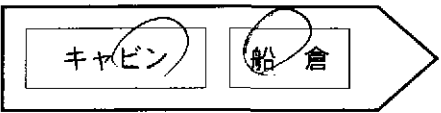
確認者： 家政 徳彦 (2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2.3回 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 川端義城 (2:30)



### 〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.6℃

### 〈船内清掃記録〉

復元可、可。  
新車

確認者 西山陽一 (5:30)

確認者特記欄： 葛西清治 ( / )

A・B・C・D

責任者確認欄： 金田 秀 ( / )

1. 2. 3. 4. 5.



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 25 日 (5時30分~6時15分) 天気：(晴) 気温：13℃

### 〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 川端義城	3 金田 明	4 家政徳彦
5 西山勝巳	6 葛西あつ子	7 金田 秀	8 広田康郎
9 西山キクイ	10 葛西清治	11 斉藤誠智子	12 西本祐幸
13 西山和延	14 西山一夫	15 斉藤暁雄	16 坂田 17 猪

確認者： TUO  
(6:23)

### 〈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： 西本  
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： TUO  
(6:16)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:17)	0
鮮度タンク内海水温	(6:18)	3.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:18)	4.8℃

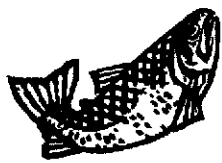
確認者： TUO  
(6:19)

確認者特記欄： TUO 9/25  
OK

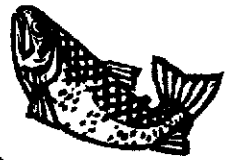
責任者確認欄： 西山 9/25  
TJ V







# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 24日 (5時00分~6時10分) 天気：(曇) 気温：10℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 葛西清治	③ 広田康郎	④ 金田 明
	⑤ 西山勝巳	⑥ 葛西あつ子	⑦ 川端義城	⑧ 金田 秀
	⑨ 西山キクイ	⑩ 西本祐幸	⑪ 家政徳彦	⑫ 齊藤誠智子
	⑬ 西山和延	⑭ 西山一成	⑮ 坂田	⑯ 齊藤暁雄
				⑰ 猪口

確認者： TUD  
(6:15)

### 〈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： 西本  
(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： TUD  
(6:13)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:16)	0
鮮度タンク内海水温	(6:17)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:18)	4.3℃

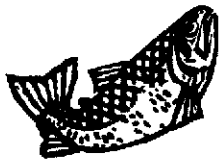
確認者： TUD  
(6:19)

確認者特記欄：

TUD 9/24  
OK

責任者確認欄：

西山 9/24  
TJ ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成13年9月22日(5時4分~7時00分) 天気：晴 気温：14℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 葛西清治	③ 金田 明	④ 家政徳彦
	⑤ 西山キクイ	⑥ 葛西あつ子	⑦ 金田 秀	⑧ 広田康郎
	⑨ 西山勝巳	⑩ 斉藤誠智子	⑪ 川端義城	⑫ <del>西山一夫</del>
	⑬ 西山和延	⑭ 斉藤暁雄	⑮ 西本祐幸	⑯ 沼田 ⑰ 橋本

確認者：TUD  
(7:05)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：TUD  
(7:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:06) 0
鮮度タンク内海水温	(7:07) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	(7:07) 4.3℃

確認者：TUD  
(7:08)

確認者特記欄：

TUD 9/22

えい

責任者確認欄：

西山 9/22

ok



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (2時30分~5時40分) 天気：好 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 金田 秀	4 川端義城
	5 西山勝巳	6 西山和延	7 広田康郎	8 西山陽一
	9 齊藤暁雄	10 齊藤静男	11	12

確認者：  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：西山  
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5:30 8℃

〈船内清掃記録〉

1, 2, 3, 4, 5.

前夜水温低い 10日以内  
13.8℃ 早い  
12日以内

確認者：西山  
(5:00)

確認者特記欄：西山  
優.良.可.何. (9/22)

責任者確認欄：西山 (9/22)  
A.B.C.D.



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月21日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 西山勝巳	4 川端義城
	5 金田秀	6 広田康郎	7 西山陽一	8 西山和延
	9 野藤暁雄	10	11	12

確認者：家政徳彦  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者川端義城  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者西山勝巳 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7.0℃

〈船内清掃記録〉

良好.

確認者西山陽一  
(5:20)

確認者特記欄： 葛西清治 (9/21)

優良可利.

責任者確認欄： 金田秀 (9/21)

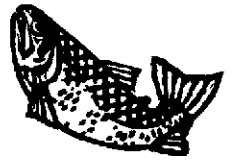
ABCP

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 9/21



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 21 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 25 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 14 °C

### 〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 葛西清治	③ 金田 明	④ 齊藤誠智子
⑤ 西山勝巳	⑥ 葛西あつ子	⑦ 金田 秀	⑧ 齊藤暁雄
⑨ 西山キクイ	⑩ 川端義城	⑪ 西本祐幸	⑫ 家政徳彦
⑬ 西山和延	⑭ 広田康郎	⑮ 西山一夫	⑯ 坂田

確認者： 70 (9)  
(6:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 西本  
(5:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 70 (9)  
(6:38)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:21)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:21)	5.1 °C

確認者：  
(6:23)

確認者特記欄：

70 (9) 9/21  
良

責任者確認欄：

西山 ( / )  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9 月 20日 (2時30分~5時30分) 天気 晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

1 家政徳彦	2 葛西清治	3 西山勝巳	4 川端義城
5 金田 秀	6 広田康郎	7 西山陽一	8 西山和延
9 斎藤雄	10 諸下	11	12

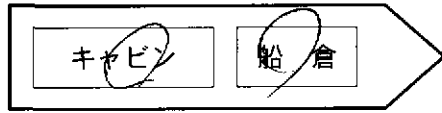
確認者 家政徳彦  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 川端義城  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良好
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良好
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

別に異状なし。

確認者：西山陽一  
(5:30)

確認者特記欄： 葛西清治 ( / )  
優良可。

責任者確認欄： 金田 秀 ( / )  
A, B, C, D.

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：



# 選別場での確認表

実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (5時21分~6時20分) 天気：☁️ 気温：14℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②川端義城	③金田 明	④西本祐幸
	⑤西山キクイ	⑥斉藤誠智子	⑦金田 秀	⑧家政徳彦
	⑨西山勝巳	⑩斉藤暁雄	⑪葛西あつ子	⑫広田康郎
	⑬西山一茂	⑭猪口早	⑮葛西清治	⑯西山和延
				⑰坂田

確認者：TUP  
(6:21)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本  
(5:15)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：TUP  
(6:21)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:23) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:23) 3.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:24) 4.3℃

確認者：TUP  
(6:25)

確認者特記欄：

TUP 9/20  
TUP

責任者確認欄：

西山 9/20  
TUP





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 19日 (2時30分~5時20分) 天気 曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 西山勝巳	4 川端義城
	5 金田 秀	6 広田 兼郎	7 西山陽一	8 西山和延
	9 齊藤 暁雄	10 <del>斎藤 暁雄</del>	11	12

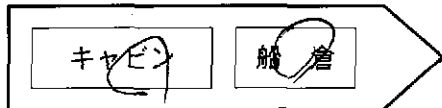
確認者：家政徳彦  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：川端義城  
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.6 °C

確認者：西山勝巳 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	2°C 良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

水の状態 良し

確認者 西山陽一  
(5:15)

確認者特記欄：

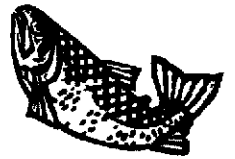
葛西清治 (1/19)

責任者確認欄：

金田 秀 (9/19)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 2019



# 選別場での確認表

実施日：平成13年9月9日(5時15分~6時15分) 天気：

気温： 12℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②葛西清治	③金田 明	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥葛西あつ子	⑦金田 秀	⑧広田康郎
	⑨西山和延	⑩川端義城	⑪齊藤誠智子	⑫西山一成
	⑬西山キクイ	⑭西本祐幸	⑮斉藤暁雄	⑯篠原人
				⑰坂田

確認者： (6:16)

### 〈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： (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： (6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:18) 0
鮮度タンク内海水温	(6:18) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:19) 3.8℃

確認者： (6:19)

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 13年 9月18日 (2時00分~5時00分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 西山勝巳	4 川端義城
	5 金田秀	6 田康郎	7 西山陽一	8 西山和延
	9 斉藤暁雄	10 重藤隼人	11 <del>                    </del>	12 <del>                    </del>

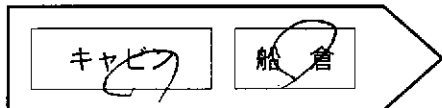
確認者 家政徳彦  
(2:00)

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

確認者 川端義城  
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) <del>15.5</del> 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( <del>4:30</del> ) 4:30 8.5℃

〈船内清掃記録〉

9/18 葛西  
船内清掃完了

確認者 西山陽一  
(5:00)

確認者特記欄：

葛西清治 9/18

葛西清治

責任者確認欄：

金田秀 (9/18)

A, B, C, D.

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 9/18



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 18日 (4時50分~6時00分) 天気：(29) 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④斉藤誠智子
	⑤西山キクイ	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山勝巳	⑩葛西清治	⑪家政徳彦	⑫西本祐幸

⑬西山和延 ⑭葛西あつ子 ⑮西山一成 ⑯猪口年人 ⑰沢○

確認者： T40  
(6:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 西本  
(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： T40  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:09)	0
鮮度タンク内海水温	(6:09)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.0℃

確認者： T40  
(6:11)

確認者特記欄：

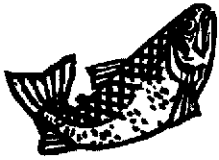
T40 9/18

78 L

責任者確認欄：

西本 (9/18)

T U



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 17日 2時00分~5時00分 天気 小雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 西山勝巳	4 川端義城
	5 金田秀	6 広田康郎	7 西山陽一	8 西山和延
	9 斎藤暁雄	10 藤原隆一	11 藤原隆一	12

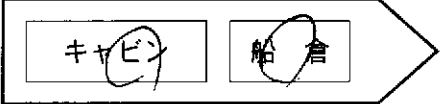
確認者 家政徳彦  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  〇 1回目 200 2回目 400 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：川端義城  
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:29) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	6°
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

7:500台  
水20入水2 状態良

確認者：西山陽一  
(5:00)

確認者特記欄：

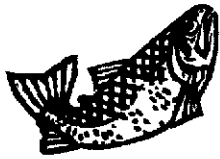
葛西清治 (9/17)

復良可不可

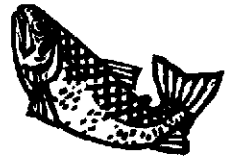
責任者確認欄：

金田秀 (9/17)

A B C D



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (5 時 0 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：10 °C

### 〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 川端義城	③ 西本祐幸	④ 斉藤誠智子
⑤ 西山勝巳	⑥ 葛西あつ子	⑦ 金田 明	⑧ 家政徳彦
⑨ 西山キクイ	⑩ 葛西清治	⑪ 金田 秀	⑫ 広田康郎
⑬ 西山和延	⑭ 西山一茂	⑮ 猪口洋人	⑯ 坂田

確認者：

6:41

### 〈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：西本

4:35

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：TUP

6:45

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:47) ○
鮮度タンク内海水温	(6:48) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:49) 3.5 °C

確認者：TUP

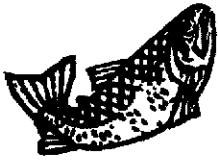
6:49

確認者特記欄：

TUP 9/17  
7/1

責任者確認欄：

西山 (9/17)  
あやませい



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 8月 15日 (2時00分~5時06分) 天気 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 西山勝巳	4 川端義城
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 西山陽一	8 西山和延
	9 斉藤 暁雄	10 沼田 卓人	11 山口 (敬啓)	

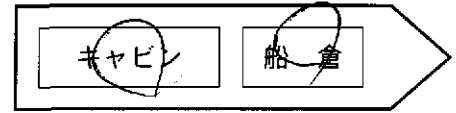
確認者 家政徳彦  
(2:00)

〈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
- ・水の投入は  1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者 川端 義  
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 26 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

氷の状態なし

確認者 西山陽一  
(5:00)

確認者特記欄：

葛西清治

8/15

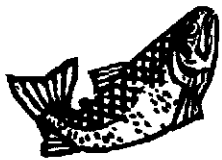
傷あり、不可

責任者確認欄：

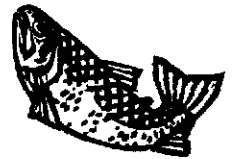
金田 秀

8/15

(A, B, C, D)



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 15 日 ( ~~時00分~~ 時00分 ) 天気：( ~~晴~~ ) 気温： 12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②葛西清治	③金田 明	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥葛西あつ子	⑦金田 秀	⑧広田康郎
	⑨西山キクイ	⑩川端義城	⑪斉藤誠智子	⑫西本祐幸
	⑬西山和延	⑭西山一茂	⑮斉藤暁雄	⑯猪口隼人 ⑰坂田

確認者： *(Signature)*  
(6:10)

### 〈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： *(Signature)*  
(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： *(Signature)*  
(6:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:07)	○
鮮度タンク内海水温	(6:07)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:08)	3.7 °C

確認者： *(Signature)*  
(6:08)

確認者特記欄：

*(Signature)* 9/15

責任者確認欄：

西山 *(Signature)* 9/15

*(Signature)*

*(Signature)*



書式作成日：平成12年7月1日

2012

HACCP委員会：(8/14)

西山陽一



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 14 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 20 分) 天気：曇り 気温：( 2 ) °C

## 〈健康チェック表〉

	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 西山勝巳	4 川端義城
作業者名	金田 秀	田康郎	西山陽一	西山和延
	9 <del>藤映雄</del>	10 藤口隼人	11	12

確認者：家政徳彦  
(8/15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：川端義城  
(8/15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	8:20 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	6:20 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2.6
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(7:30) 6.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

2回目、今回2ヶ所終了  
氷の状態完了

確認者：西山陽一  
(8:00)

確認者特記欄：

葛西清治

(良) 良可 可

(8/14)

責任者確認欄：

金田 秀

(A) B, C, D,

(8/14)

書式作成日：平成12年7月1日

2回目

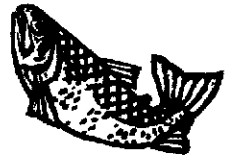
HACCP委員会：

8/14

西山(陽)



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 14 日 (8 時 30 分 ~ 9 時 10 分) 天気：(北) 気温：12℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①西山(陽)	②栗西(清)	③金田(秀)	④斎藤(藤)
	⑤西山(勝)	⑥〃(英)	⑦〃(明)	⑧猪(以)
	⑨〃(和)	⑩斎藤(世)	⑪川(端)	⑫(みね)
	⑬〃(和)	⑭元(田)	⑮西本	⑯西山(-)

確認者：元(田)  
(9:15)

## 〈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：西本  
(8:15)

### 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：元(田)  
(9:20)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:16) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(9:17) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(9:18) 5.2℃

確認者：元(田)  
(9:18)

確認者特記欄：

元(田) 9/14

下 (

責任者確認欄：

西山(勝) 9/14

下 (

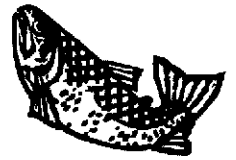
書式作成日：平成12年7月1日

一日目

HACCP委員会： 9/14



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (4時40分~6時0分) 天気： 気温： 11 °C

### 〈健康チェック表〉

1	西山陽一	2	葛西清治	3	金田 秀	4	斉藤誠智子		
5	西山勝巳	6	葛西あつ子	7	金田 明	8	斉藤暁雄		
9	西山キクイ	10	川端義城	11	西本祐幸	12	家政徳彦		
13	西山和延	14	西山一成	15	猪口繁人	16	くみた	17	広田康郎

確認者： TUD  
(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： 西本  
(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： TUD  
(6:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:01)	
鮮度タンク内海水温	(6:02)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:03)	4.5 °C

確認者： TUD  
(6:00)

確認者特記欄：

TUD 9/14

fsl

責任者確認欄：

西山 9/14

fsl

10月



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

1 家政徳彦	2 葛西清治	3 西山勝巳	4 川端義城
5 金田 秀	6 広田康郎	7 西山陽一	8 西山和延
9 野藤暁雄	10 船中	11	12

確認者：西山勝巳  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 200 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：家政徳彦  
( : )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山陽一 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(27.5) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(27.5) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(41.5) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

状況良好

確認者：西山陽一  
(4:50)

確認者特記欄： 葛西清治 ( / )

検査可. 不可

責任者確認欄： 金田 秀 ( / )

A. B. C. D



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (2時55分~6時00分) 天気：曇り 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

1	家政徳彦	2	葛西清治	4	西山勝巳	4	川端義城
作業者名	金田 秀	6	広田康郎	7	西山陽	8	西山和延
	菅藤暁雄	10		11		12	

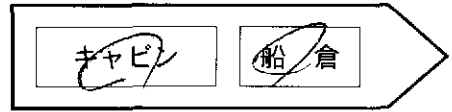
確認者：家政徳彦  
(2:55)

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

確認者：川端義城  
(2:55)



〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	不良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8°
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 11° °C

〈船内清掃記録〉

氷不足の感アリ  
その子魚の感あり

確認者：西山陽  
(5:55)

確認者特記欄： 葛西清治 (9/13)

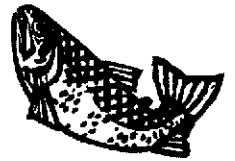
優良(可)可

責任者確認欄： 金田 秀 (9/13)

A(B), C, D.



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 13日 (6時00分~7時15分) 天気：(晴) 気温：15℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 葛西清治	③ 金田 秀	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 葛西あつ子	⑦ 金田 明	⑧ 川端義城
	⑨ 西山キクイ	⑩ 齊藤誠智子	⑪ 西本祐幸	⑫ 広田康郎
	⑬ 西山和延	⑭ 齊藤暁雄	⑮ 西山一成	⑯ 坂田 ⑰ ⑱

確認者：TUC  
(7:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：西山  
(5:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：TUC  
9:15

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:21) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:22) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:23) 6.5℃

確認者：TUC  
(7:25)

確認者特記欄：

TUC 9/13

fl

責任者確認欄：

西山 9/13

TUC



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 (2:30 6時20分~6時20分) 天気：小雨 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

確認者：家政徳彦

作業者名	家政徳彦	葛西清治	西山勝巳	川端義城
	金田 秀	本田康郎	西山陽一	西山和延
	藤 暁雄	10	11	12

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：川端義城

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (2)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ (2)
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ (2)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ (2)
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ (2) 回目 240 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (2)



(3:15)

〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良 2.5
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良 2.0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

スカモが洗山から90-201から取り  
 取りかかる  
 二日命はたしい。

確認者：西山陽一 (5:00)

確認者特記欄： 葛西清治 (9/10)

責任者確認欄： 金田 秀 (9/10)

優 良 可 不 可

(A) B. C. D



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 ( 6:20 時 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 15 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 葛西清治	③ 金田 秀	④ 西本祐幸
	⑤ 西山勝巳	⑥ 葛西あつ子	⑦ 川端義城	⑧ 家政徳彦
	⑨ 西山キクイ	⑩ 金田 明	⑪ 斉藤誠智子	⑫ 広田康郎
	⑬ 西山和延	⑭ 西山一哉	⑮ 斉藤暁雄	⑯ 渡田

確認者： 7/13  
16:55

### 〈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： 西山  
15:00

#### 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： 7/13  
16:58

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:01) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:02) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:02) 5.5 °C

確認者： 9:03  
( : )

確認者特記欄：

7/13 10

TS L

責任者確認欄：

西山 (9/10)

TS L





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 8 日 (3時00分~5時30分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	家政徳彦	西清治	西山勝巳	川端義城
	金田 秀	広田康郎	西山陽一	西山和延
	斎藤 暁雄	10	11	12

確認者：家政徳彦

(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：川端義城

(3:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) +0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

永らく持ってきた  
魚が不足だった。不思議

確認者：西山陽一

(5:40)

確認者特記欄：

葛西清治 (9/8)

優良可

責任者確認欄：

金田 秀 (9/8)

(A) B C D

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (9/8)



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 8 日 (5時40分~6時20分) 天気：雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 川端義城	3 食田 勇	4 西本祐幸
	5 西山勝巳	6 葛西あつ子	7 金田 明	8 家 彦
	9 西山キクイ	10 葛西清治	11 斉藤誠智子	12 広田康郎
	13 西山和延	14 西み-成	15 斉藤曉雄	16 坂田

確認者： TCC  
(5:21)

〈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： 西本  
(5:15)

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： TCC  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:22)	0
鮮度タンク内海水温	(6:22)	3.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:23)	5.4℃

確認者： TCC  
(6:23)

確認者特記欄：

TCC 9/8  
TCC

責任者確認欄：

西山 (9/8)  
TCC



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳 廉	2 葛西清治	3 西山勝巳	4 川端義城
	5 金田 秀	6 佐田康郎	7 西山陽一	8 西山和延
	9 斎藤 暁雄	10	11	12

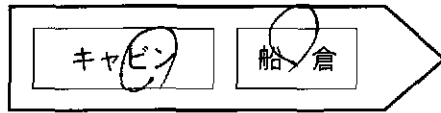
確認者：家政徳 廉  
(3:00)

〈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 回目 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  7枚

確認者：川端義城  
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	不足
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 10 °C

〈船内清掃記録〉

氷 7枚 不足  
日かき 10枚に計...

確認者 西山陽一  
(5:30)

確認者特記欄： 葛西清治 (9/7)  
復(包)可 不可

責任者確認欄： 金田 秀 (9/7)  
A B C D



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (5時20分~6時10分) 天気：(e) 気温：14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 葛西清治	③ 金田 秀	④ 西本祐幸
	⑤ 西山勝巳	⑥ 葛西あつ子	⑦ 金田 明	⑧ 広田康郎
	⑨ 西山キクイ	⑩ 川端義城	⑪ 斉藤暁雄	⑫ 家政徳彦
	⑬ 西山和延	⑭ 西山一茂	⑮ 斉藤誠智子	⑯ 坂田 ⑰ 利

確認者：Tu@  
(6:11)

### 〈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：西本  
(5:12)

#### 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：Tu@  
(6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:12) ○
鮮度タンク内海水温	(6:13) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:13) 5.0 °C

確認者：Tu@  
(6:14)

確認者特記欄：

Tu@ (9/7)

子 V

責任者確認欄：

西山 (9/7)

ありません



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 西山勝巳	4 川端義城
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 西山陽一	8 西山和延
	9 齊藤暁雄	10	11	12

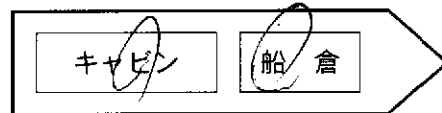
確認者：家政徳彦  
(3:10)

〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：川端義城  
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) -3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.4 ~ 10 °C

〈船内清掃記録〉

3:45 ~ 4:15

確認者：西山陽一  
(5:30)

確認者特記欄： 葛西清治 ( / )

特別メモ

責任者確認欄： 金田 秀 ( / )

責任者メモ



# 選別場での確認表



実施日：平成13年 9月6日 (5時20分~6時50分) 天気：(27) 気温： 11 °C

### 〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 葛西清治	③ 金田 秀	④ 家政徳彦
⑤ 西山勝巳	⑥ 葛西あつ子	⑦ 金圃 明	⑧ 斉藤暁雄
⑨ 西山キク子	⑩ 広田康郎	⑪ 川端義城	⑫ 斉藤誠智子
⑬ 西山和延	⑭ 西本祐幸	⑮ 西山一哉	⑯ 坂田 ⑰ 杉山

確認者： TCA  
(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： 西本  
(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： TCA  
(5:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:52) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:53) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:53) 7.2 °C

確認者： TCA  
(5:54)

確認者特記欄：

TCA 9/6

T子 L

責任者確認欄：

西山 9/6

ありまわ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (3 時00分~5 時10分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 西山勝巳	4 川端義城
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 西山陽一	8 西山和延
	9 齊藤暁雄	10 杉山光男	11	12

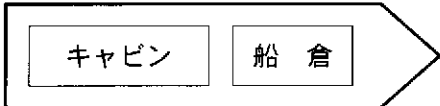
確認者：家政徳彦  
(3:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：川端義城  
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -2 °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	(5:00) 5.6 ~ 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

クサケ無、少々だけ

確認者：西山陽一  
(6:50)

確認者特記欄： 葛西清治 (8/5)

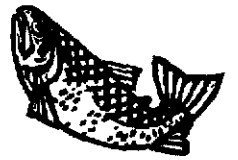
特記なし

責任者確認欄： 金田 秀 (8/5)

責任者確認済



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 5日 (5時20分~5時40分) 天気：曇り 気温： 11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 葛西清治	③ 葛西あつ子	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 秀	⑦ 川端義城	⑧ 斉藤暁雄
	⑨ 西山キクイ	⑩ 金田 明	⑪ 広田康郎	⑫ 斉藤誠智子

確認者： Tu  
(5:42)

⑬ 西山一茂 ⑭ 西山和彦 ⑮ 西本祐幸 ⑯ 坂田 ⑰ 村山

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： Tu  
(5:43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:44) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:46) 4.2℃

確認者： Tu  
(5:43)

確認者特記欄：

Tu (9/5)

↑ ↓

責任者確認欄：

葛西

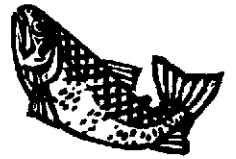
(9/5)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 4 日 16 時 20 分 ~ 17 時 00 分 天気：晴 気温： 12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②葛西清治	③金田 秀	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥葛西あつ子	⑦金田 明	⑧川端義城
	⑨西山キクイ	⑩斉藤暁雄	⑪西本祐幸	⑫広田康郎
	⑬西山和延	⑭斉藤誠智子	⑮坂田	⑯西山一哉

確認者： 西本 (7:01)

### 〈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： 西本 (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
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者： 西本 (7:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:03) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(7:04) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:04) 6.3 °C

確認者： 西本 (7:04)

確認者特記欄：

西本 (9/4)

責任者確認欄：

西山 9/4

西本

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 4日 (3時00分~6時50分) 天気：晴天 気温：12℃

〈健康チェック表〉

1 家政徳彦	2 葛西清治	3 西山勝巳	4 川端義城
5 金田秀	6 広田康郎	7 西山陽	8 西山和延
9 青藤暁雄	10	11	12

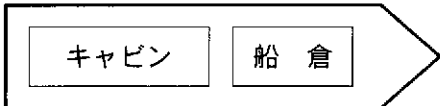
確認者 家政徳彦  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 川端義城  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -3℃

確認者 西山勝巳 ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 12℃

〈船内清掃記録〉

75ヶ所少なくなった?

確認者 西山陽  
(6:00)

確認者特記欄： 葛西清治 (8/4)

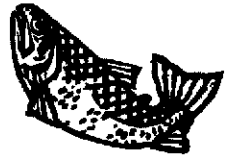
異常なし

責任者確認欄： 金田秀 (8/4)

75ヶ所いまだ?



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 3 日 (3 時 06 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

① 家 政 徳 彦	④ 葛 西 清 治	③ 西 山 勝 巳	④ 川 端 義 城
作業者名 ② 金 田 秀	⑥ 田 康 郎	⑦ 山 陽 一	⑧ 西 山 和 延
⑨ 齊 藤 暁 雄	10	11	12

確認者：家政徳彦  
(3:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:06 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 川端義城  
3:00  
(3:05)

キセビ  船倉

〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 11.8 °C

〈船内清掃記録〉

ワラゲの大群 異常発生のため  
船倉の海水温上がる。 5/5/5

確認者：西山陽一  
(6:00)

確認者特記欄： 葛西清治 (8/3)

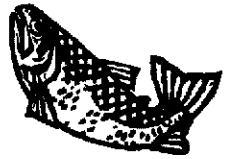
ワラゲの発生...

責任者確認欄： 金田秀 (8/3)

現状ありワラゲの発生



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 2 日 (5時50分~6時45分) 天気：はれ 気温： 12℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②葛西清治	③金田 秀	④西山勝巳
	⑤西山キクイ	⑥葛西あつ子	⑦金田 明	⑧斉藤誠智子
	⑨西山和延	⑩西本祐幸	⑪川端義城	⑫家政徳彦
			⑬斉藤暁雄	⑭広田康郎

確認者： 700  
(6:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 700  
6:51

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:51) 0
鮮度タンク内海水温	(6:52) -0.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:52) 5.7℃

確認者： 700  
(6:52)

確認者特記欄：

700 9/3

特記なし

責任者確認欄：

西山 (9/3)

よし



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 31 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 葛西清治	② 西山キヨイ	③ <del>西本祐塾</del>	④ 広田康郎
	⑤ 金田 秀	⑥ 金田 賢	⑦ 斎藤誠智子	⑧ 家政徳彦
	⑨ 西山勝巳	⑩ 葛西あつ子	⑪ 西山和延	⑫ 岸端義城
	⑬ 西本祐塾	⑭ 藤藤暁雄		

確認者： TCU  
(6:26)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： TCU  
(6:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： TCU  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:27) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:28)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:28)	6 °C

確認者： TCU  
( : )

確認者特記欄：

TCU @ 8/31  
TSL

責任者確認欄：

葛西 (8/31)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政 徳彦	葛 啓 博	野山 勝巳	木 嶋 義 雄
	2 豊田 秀	6	7 西 止 庵	8 藤 山 有 雄
	9 齊藤 暁雄	10	11	12

確認者： ( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 端 義 ( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:50) +2 °C

確認者 山 勝 巳 ( 4 : 00 )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) -1 °C +0

〈船内清掃記録〉

豊 止 庵  
氷の状態 良し

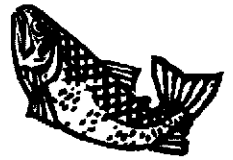
確認者 ( 6 : 30 )

確認者特記欄： 藤 山 有 雄 ( 8/31 )  
持 込

責任者確認欄： 金 田 ( 8/31 )  
豊 止 庵



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 28 日 (4時30分~6時50分) 天気：曇り 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 金田 秀	4 川端義城
	5 西山陽一	6 西山勝巳	7 西山和延	8 広田康郎
	9 斉藤暁雄	10	11	12

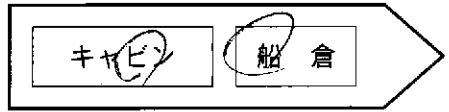
確認者 川端義城  
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：家政徳彦  
( : )



〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:50) 17 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	✓
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:50) 17 °C

〈船内清掃記録〉

周廻アウツレットの海  
時内がかかる

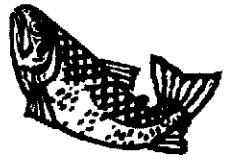
確認者：西山陽一  
( : )

確認者特記欄： 葛西清治 ( / )  
初日 時内かかる

責任者確認欄： 金田 ( / )  
無



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 29 日 (7 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：(モリ) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田秀	③ 金田明	④ 西山勝巳
	⑤ 西山和延	⑥ 元田祐平	⑦ 家政徳秀	⑧ 川端義城
	⑨ 原清治	⑩ 藤西あづ	⑪ 西山マキ	⑫ 斎藤せほ子

確認者： 金田 (7:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 金田 (7:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:37)	〇
鮮度タンク内海水温	(7:38)	9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:38)	10 °C

確認者： 金田 (7:39)

確認者特記欄：

金田 (7/4)

ナ U

責任者確認欄：

斎藤 (7/4)

金田