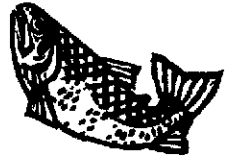




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月19日(4時40分~6時20分) 天気：(曇) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 細畑
	5 武井	6 大菅	7 吉田	8 高崎
	9	10	11	12

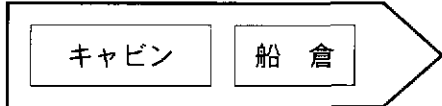
確認者：吉田  
(4:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(6:20)



### 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 8.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 8 °C

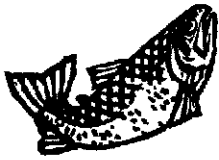
### 〈船内清掃記録〉

〇

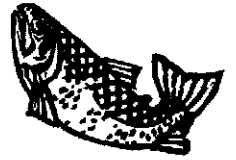
確認者：吉田  
(6:35)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (6 時 20 分 ~ 6 時 45 分) 天気：(曇) 気温： 1.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 柳 延 純	② 柳 房 子	③ 大 菅 は り み	④ 上 田 順 子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
(6:45)

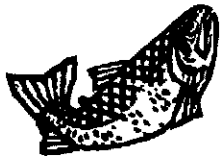
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.3 °C

確認者：上田  
(6:45)

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 11 月 17 日 ( 4 時 40 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：大雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 細火畑
	5 武井	6 大菅	7 吉田	8 豊崎
	9	10	11	12

確認者：吉田  
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 8.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:05) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

〇

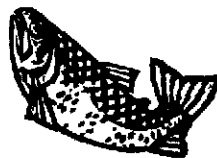
確認者：吉田  
(6:50)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 17 日 (6時25分~7時00分) 天気：くもり 気温： 4.1 °C

まらけん

### 〈健康チェック表〉

	①中の紙紙	②中の筋子	③大昔(おみ)	④上田 順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(6:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
(6:20)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
(7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.6 °C

確認者：上田  
(7:00)

確認者特記欄：

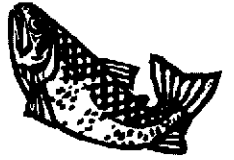
( / )

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11月14日(4時10分~5時45分) 天気：曇り 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 嘉崎
	5 大菅	6 武井	7 吉田	8 細畑
	9	10	11	12

確認者：吉田  
(4:10)

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

確認者：吉田  
(4:45)



### 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 8 °C

### 〈船内清掃記録〉

0

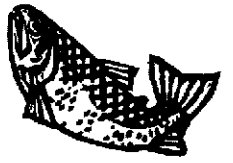
確認者：吉田  
(6:00)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 11月 14日 (5時40分~6時00分) 天気 曇り 気温： 0.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の 征紀	② 中の 芳子	③ 中の 研	④ 上の 順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田  
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 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： 上田  
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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： 上田  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5 °C

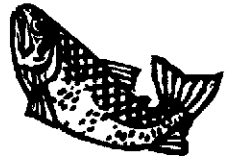
確認者： 上田  
(6:10)

確認者特記欄： 上田 ( / )

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12日 (4時0分~6時10分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 細畑
	5 高嶋	6 大宮	7 吉田	8 武井
	9 上田	10 若杉	11	12

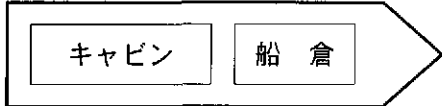
確認者：吉田  
(4:00)

〈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 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：吉田  
(6:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 9.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 8.4 °C

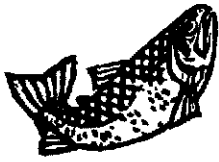
〈船内清掃記録〉

〇

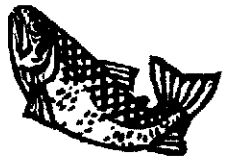
確認者：吉田  
(6:30)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 (19) 年 11 月 12 日 (6 時 5 分~6 時 45 分) 天気：曇り 気温：2.2 °C

〈健康チェック表〉

	①物の色	②中の腐り	③大首の腐り	④エビの腐り
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(6:5)

〈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：上田  
(6:5)

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：上田  
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)
鮮度タンク内海水温	(6:45) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 6.2 °C

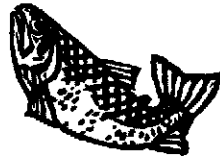
確認者：上田  
(6:45)

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11月10日 (4時05分~6時20分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 野田	4 佐賀
	5 武井	6 吉田	7 高崎	8 大野
	9 山田	10 若杉	11	12

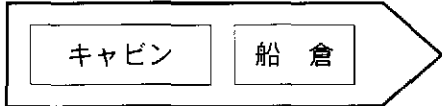
確認者：吉田  
(4:05)

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

確認者：吉田  
(6:20)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田  
(6:50)



確認者特記欄：

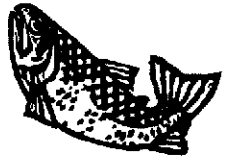
吉田 ( / )

責任者確認欄：

佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 10 日 ( 6 時20分~7 時10分) 天気：曇 気温： 3 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 中の佐紀	② 中の希子	③ 上田 咲子	④ 上田 正
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 6:20 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 6:20 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 7:10 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7:10 ) OK
鮮度タンク内海水温	( 7:10 ) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:10 ) 4.2 °C

確認者：上田  
( 7:10 )

確認者特記欄：上田 ( / )

2日分おりました。

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8日(4時05分~6時05分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 大菅	6 高崎	7 志田	8 細畑
	9 上田	10 若杉	11	12

確認者：志田  
(4:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:02回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：志田  
(6:05)



〈温度の測定〉

確認者：志田 (6:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:05) 8.1 °C

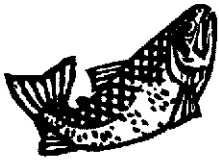
〈船内清掃記録〉



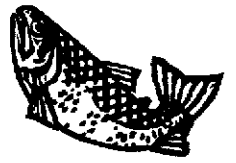
確認者：志田  
(6:30)

確認者特記欄： 志田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表

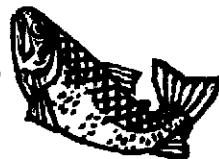


実施日：平成 10 年 11 月 8 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：曇り 気温：-2.5 °C

(健康チェック表)		確認者：上田 ( 6:00 )						
作業者名	①中の延巻し ⑤上田 正	②中の筋子 6	③上田幌子 7	④大音おろし 8	9	10	11	12
(選別場衛生状態確認表)		確認者：上田 ( 6:00 )						
チェック内容 (選別前)								
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → 0</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → 0</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → 0</li> <li>・海水の清浄度は _____ → 0</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → 0</li> <li>・作業場の状態は _____ → 0</li> </ul>								
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 ( 6:45 )						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → 0</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → 0</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → 0</li> </ul>								
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：上田 ( 6:45 )						
氷の状態	( 6:45 )							
鮮度タンク内海水温	( 6:45 )      2 °C							
秋サケ腹部内温度	( 6:45 )      3.9 °C							
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 11 月 7 日 (4時5分~6時15分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 大菅
	5 佐賀	6 新井	7 吉田	8 高崎
	9 上中	10 若杉	11	12

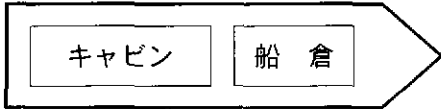
確認者： 吉田  
(4:05)

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

確認者： 吉田  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 4 °C

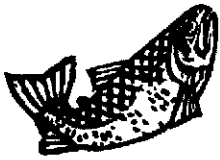
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

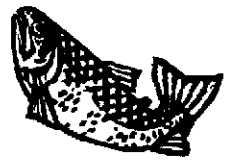
確認者： 吉田  
16:40

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 7 日 (6時10分~7時15分) 天気：曇 気温： 9.6 °C

〈健康チェック表〉

	①中の確認	②中の防子	③水管掃除	④エ母正
作業者名	⑤上田 順子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(6:10)

〈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：上田  
(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 → 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：上田  
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)
鮮度タンク内海水温	(7:15) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 4.2 °C

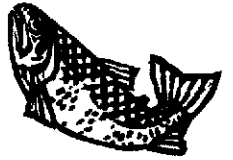
確認者：上田  
(7:15)

確認者特記欄： 上田 ( / )

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6日 (4時05分~6時15分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 文管
	5 細火田	6 島崎	7 武井	8 吉田
	9 上田	10 若杉	11	12

確認者：吉田  
(4:05)

〈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 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：吉田  
(6:15)

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 8 °C

〈船内清掃記録〉

〇

確認者：吉田  
(6:35)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 11 月 6 日 ( 6 時 10 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：雨 気温： 11. °C

〈健康チェック表〉

	① 中の 証 紙	② 中の 席 子	③ 上田 順子	④ 上田 正
作業者名	⑤ 水 菅 子 美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 6 : 10 )

〈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：上田  
( 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 \_\_\_\_\_ → 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：上田  
( 6 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 45 ) 氷
鮮度タンク内海水温	( 6 : 45 ) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 45 ) 4.1 °C

確認者：上田  
( 6 : 45 )

確認者特記欄：上田 ( / )

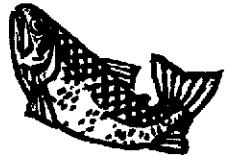
雨か心配です。

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 5 日 (4時05分~6時20分) 天気：(曇り) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 大管
	5 組火田	6 高崎	7 武井	8 吉田
	9 上田	10 若杉	11	12

確認者：吉田  
(4:05)

### 〈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 4:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：吉田  
(6:20)



### 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 8 °C

### 〈船内清掃記録〉

〇

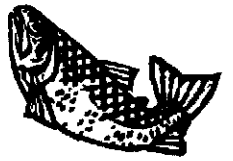
確認者：吉田  
(6:50)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 0.5 °C

〈健康チェック表〉

	①平の延起	②平の房子	③上田 正	④上田 順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 6 : 20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 6 : 20 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( : )

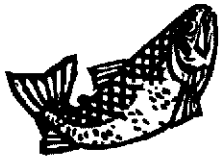
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 00 ) OK
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 3 °C

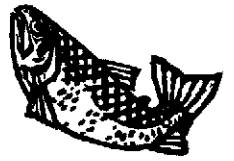
確認者：上田  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 3 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：ほぼ 気温： 4.6 °C

〈健康チェック表〉

	①中の延総	②中の階子	③上田順子	④上田正
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(6:10)

〈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：上田  
(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 → 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：上田  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.6 °C

確認者：上田  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

72L

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3日(4時10分~6時10分) 天気：曇り 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 大菅
	5 細火田	6 島崎	7 武井	8 吉田
	9 上田	10 落杉	11	12

確認者：吉田  
(4:10)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(6:10)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 8 °C

### 〈船内清掃記録〉

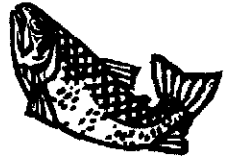
確認者：吉田  
(6:25)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 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 (4時10分~6時10分) 天気：(モ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 大管
	5 武井	6 高崎	7 吉田	8 細火田
	9 若杉	10 上田	11	12

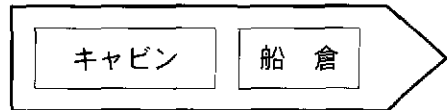
確認者：吉田  
(4:10)

〈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 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：吉田  
(6:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 3 °C

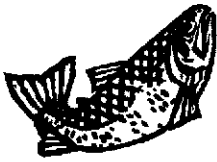
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 7 °C

〈船内清掃記録〉

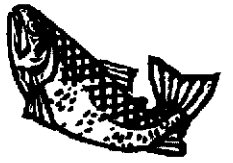
確認者：吉田  
(6:30)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表

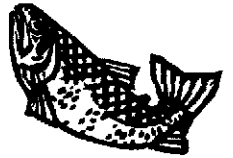


実施日：平成 12 年 11 月 2 日 ( 6 時 10 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 10.2 °C

(健康チェック表)		確認者：上田 ( 6 : 00 )							
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ① 物産部 上田正                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ② 中の房子 6                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ③ 大巻けり 7                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ④ 上田 貝子 8                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">                     9                 </td> <td style="padding: 5px;">                     10                 </td> <td style="padding: 5px;">                     11                 </td> <td style="padding: 5px;">                     12                 </td> </tr> </table>	① 物産部 上田正	② 中の房子 6	③ 大巻けり 7	④ 上田 貝子 8	9	10	11	12
① 物産部 上田正	② 中の房子 6	③ 大巻けり 7	④ 上田 貝子 8						
9	10	11	12						
(選別場衛生状態確認表)		確認者：上田 ( 6 : 00 )							
チェック内容 (選別前)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 海水の清浄度は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 作業場の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>									
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 ( 6 : 50 )							
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>									
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：上田 ( 6 : 50 )							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">水の状態</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 50 ) OK</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 50 ) 3 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 50 ) 47 °C</td> </tr> </table>	水の状態	( 6 : 50 ) OK	鮮度タンク内海水温	( 6 : 50 ) 3 °C	秋サケ腹部内温度	( 6 : 50 ) 47 °C			
水の状態	( 6 : 50 ) OK								
鮮度タンク内海水温	( 6 : 50 ) 3 °C								
秋サケ腹部内温度	( 6 : 50 ) 47 °C								
確認者特記欄： ( / )  <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">11/2/12</div>	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 45 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 大菅
	5 武井	6 高山崎	7 吉田	8 宇田火田
	9 若杉	10 上田	11	12

確認者：( 吉田 )  
( 3 : 45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:45 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：( 吉田 )  
( 6 : 00 )



〈温度の測定〉

確認者：( 吉田 ) ( 6 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

○

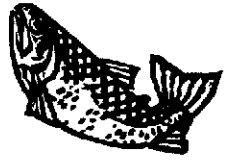
確認者：( 吉田 )  
( 6 : 30 )

確認者特記欄：( 吉田 ) ( / )

責任者確認欄：( 佐賀 ) ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 1 日 ( 5 時 55 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：曇り 気温： 11 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 ( 5 : 55 )				
作業者名	①中の征起 ⑤上田 正	②中の茂子 6	③大菅はるみ 7	④上田 順子 8	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 ( 5 : 55 )				
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									
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									
(選別・計量後の温度の測定)									
氷の状態		( 6 : 45 ) OK			確認者：上田 ( 6 : 45 )				
鮮度タンク内海水温		( 6 : 45 ) 1.6 °C							
秋サケ腹部内温度		( 6 : 45 ) 2.7 °C							
確認者特記欄：上田 ( / )					責任者確認欄： ( / )				
朝火がかけました									





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 <sup>10</sup>月 31 日 ( ) 時 45 分 ~ 5 時 55 分 天気：1本山 気温： °C

〈健康チェック表〉

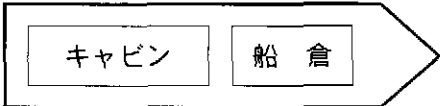
作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 船火田
	5 島崎	6 吉印	7 大菅	8 武井
	9 上田	10 若杉	11	12

確認者： 吉田  
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:45 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 吉田  
(5:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 6.2 °C

確認者： 吉田 (5:55)

〈船内清掃記録〉

0

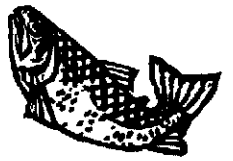
確認者： 吉田  
(6:25)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 ( 5 時 50 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：小雨 気温： 13.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 中尾 純	② 中尾 裕子	③ 上田 順子	④ 上田 正
作業者名	中尾 裕子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5 : 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：上田  
( 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  → 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：上田  
( 6 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 50 ) OK
鮮度タンク内海水温	( 6 : 50 ) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 50 ) 3.8 °C

確認者：上田  
( 6 : 50 )

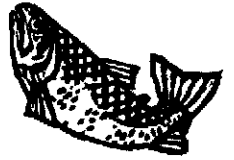
確認者特記欄：上田 ( / )

201212

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10月30日(2時50分~6時10分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 細火田
	5 島崎	6 吉田	7 大菅	8 武井
	9 上田	10 若杉	11	12

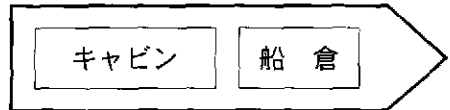
確認者：吉田  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(6:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田  
(6:40)



確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表

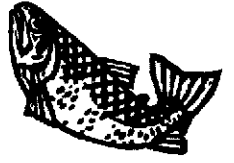


実施日：平成 13 年 10 月 30 日 (6 時 5 分~7 時 00 分) 天気：小雨 気温： 04 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (6:5)
作業者名	①中野 延太郎	②中野 隆子	③大菅 けいみ	④上田 順子	
	⑤上田 正	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (6:5)
・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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (7:00)
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (7:00)
氷の状態		(7:00) OK			
鮮度タンク内海水温		(7:00) 4.4 °C			
秋サケ腹部内温度		(7:00) 4.2 °C			
確認者特記欄： ( / ) 上田 正			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 10 月 29 日 (3 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(曇) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 組火田
	5 高崎	6 吉田	7 大菅	8 武井
	9 上田	10 若杉	11	12

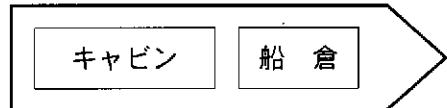
確認者：吉田  
(3:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(6:20)



### 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 4.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

○

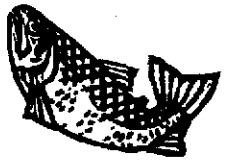
確認者：吉田  
(7:10)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成13年10月29日 (6時15分~7時30分) 天気：はれ 気温：28℃

〈健康チェック表〉

	①中の延び	②中の房子	③大首けりみ	④玉腹子
作業者名	⑤ 上田 正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(6:15)

〈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：上田  
(6:15)

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：上田  
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

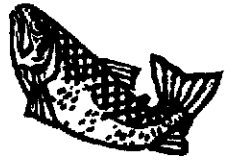
氷の状態	(7:30) OK
鮮度タンク内海水温	(7:30) 3℃
秋サケ腹部内温度	(7:30) 12.2℃

確認者：上田  
(7:30)

確認者特記欄：上田 何か強〜て可	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10月27日(2時50分~5時10分) 天気：曇れ 気温：          ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 細火田
	5 武井	6 島崎	7 吉田	8 大菅
	9 上田	10 細火田信	11 吉田清一郎	12

確認者：吉田  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 11.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.4℃

〈船内清掃記録〉

○

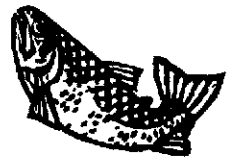
確認者：吉田  
(5:50)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 27 日 ( 5 時 5 分 ~ 6 時 0 0 分 ) 天気：好天 気温： 5.6 ℃

〈健康チェック表〉

	① 中の延久	② 中の房子	③ 大音はるみ	④ 上田りん子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 5 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) OK
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 3.6 ℃

確認者：上田  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： ( / )  ためです	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 10 月 26 日 ( 2 時 45 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 細火田
	5 髙崎	6 武井	7 大菅	8 吉田
	9 工田	10 若杉	11	12

確認者：吉田  
( 2 : 45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2 : 45 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：吉田  
( 5 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者：吉田 ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 05 ) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 05 ) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 6 °C

〈船内清掃記録〉

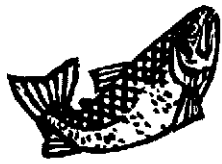
確認者：吉田  
( 6 : 30 )

確認者特記欄：

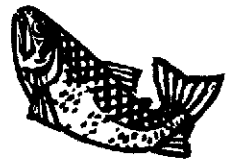
吉田 ( / )

責任者確認欄：

佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：好天 気温： 4.4 °C

〈健康チェック表〉		確認者：上田 (5:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①中の証憑記</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②中の簿子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③水筒はらみ</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④上田順子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤上田 正</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①中の証憑記	②中の簿子	③水筒はらみ	④上田順子	⑤上田 正	6	7	8	9	10	11	12	
①中の証憑記	②中の簿子	③水筒はらみ	④上田順子											
⑤上田 正	6	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：上田 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → 0</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → 0</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → 0</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → 0</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → 0</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (7:00)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → 0</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → 0</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0</li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：上田 (7:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(7:00) OK</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(7:00) 2.8 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(7:00) 7.5 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(7:00) OK	鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.8 °C	秋サケ腹部内温度	(7:00) 7.5 °C								
氷の状態	(7:00) OK													
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.8 °C													
秋サケ腹部内温度	(7:00) 7.5 °C													
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 10 月 25 日 ( 2 時 50 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：休水 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 大常	4 佐賀
	5 武井	6 島崎	7 船火田	8 吉田
	9 上田	10 若杉	11	12

確認者：吉田  
( 2 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 3:30 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：吉田  
( 6 : 00 )



〈温度の測定〉

確認者：吉田 ( 6 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 00 ) 6 °C

〈船内清掃記録〉

0

確認者：吉田  
( 7 : 30 )

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 ( 5 時 50 分 ~ 8 時 0 分 ) 天気：曇 気温： 8.7 °C

### 〈健康チェック表〉

	①中の蛇足	②中のろ子	③大管はらみ	④左田順子
作業者名	⑤上田正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5 : 45 )

### 〈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：上田  
( 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 → 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：上田  
( 7 : 45 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 8 : 00 ) OK
鮮度タンク内海水温	( 8 : 00 ) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 8 : 00 ) 3.3 °C

確認者：上田  
( 7 : 45 )

確認者特記欄：

( / )

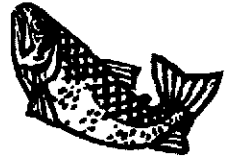
大塚

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成~~12~~<sup>13</sup>年10月23日(2時50分~5時10分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

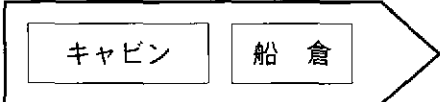
作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 細火田	4 佐賀
	5 武井	6 葛崎	7 吉田	8 大菅
	9 上田	10 若杉	11	12

確認者：吉田  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：吉田  
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 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	(5:10) 8 °C

確認者：吉田 (5:10)

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(6:10)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 27日 ( 5時00分~6時30分) 天気：好天 気温： 9.2 ℃

〈健康チェック表〉

	①中の延紀	②平の啓子	③大菅はみ	④左田慎子
作業者名	⑤上田 正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30) OK
鮮度タンク内海水温	( 6:30) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30) 5.2 ℃

確認者：上田  
( 6:30)

確認者特記欄： 上田 ( / )

今日から30分遅いです。

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10月22日(2時5分~4時40分) 天気(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 組火田	4 佐賀
	5 武井	6 葛崎	7 吉田	8 大菅
	9 上田	10 荻杉	11	12

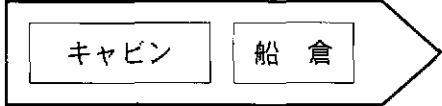
確認者：吉田  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:40) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

良

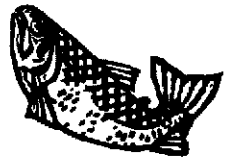
確認者：吉田  
(5:30)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 22日 ( 4時00分~6時00分) 天気：好天 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	①中の能紀	②中の裕子	③大菅おとし	④上田順子
作業者名	⑤上田 正	⑥森 寿	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 4:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 ) 良し
鮮度タンク内海水温	( 6:00 ) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) 5.2 ℃

確認者：上田  
( 6:00 )

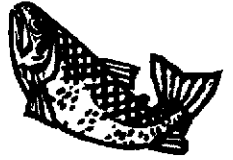
確認者特記欄：上田 ( / )

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 10 月 20 日 ( 2 時 15 分 ~ 4 時 20 分 ) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 細火田	4 佐賀
	5 武井	6 高崎	7 石田	8 大菅
	9 上田	10 若杉	11 細火田信	12

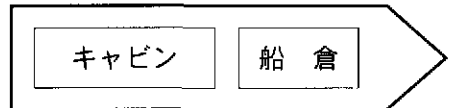
確認者：吉田  
( 2 : 15 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
( 4 : 20 )



〈温度の測定〉

確認者：吉田 ( 4 : 20 )

魚場の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 39 ) 4 °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	( 4 : 20 ) 3.6 °C

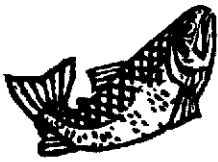
〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表

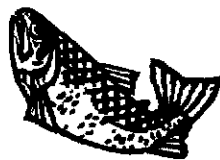


実施日：平成 13 年 10 月 20 日 ( 4 時 20 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：F ↓ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉		確認者：E田 ( 4 : 20 )											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①中の伝紙</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②中の房子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③秋サケ</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④E田順子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤E田正</td> <td style="padding: 5px;">⑥森孝</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①中の伝紙	②中の房子	③秋サケ	④E田順子	⑤E田正	⑥森孝	7	8	9	10	11	12
①中の伝紙	②中の房子	③秋サケ	④E田順子										
⑤E田正	⑥森孝	7	8										
9	10	11	12										
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：E田 ( 4 : 20 )											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → 9</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → 0</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → 0</li> <li>・海水の清浄度は _____ → 0</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → 0</li> <li>・作業場の状態は _____ → 0</li> </ul>													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：E田 ( 5 : 00 )											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → 0</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → 0</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → 0</li> </ul>													
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：E田 ( 5 : 00 )											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">( 5 : 00 ) 良</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">( 5 : 00 ) 0.8 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">( 5 : 00 ) 1.3 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	( 5 : 00 ) 良	鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 ) 0.8 ℃	秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 ) 1.3 ℃						
氷の状態	( 5 : 00 ) 良												
鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 ) 0.8 ℃												
秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 ) 1.3 ℃												
確認者特記欄： E田 ( / )	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10月19日(2時15分～ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 細畑	4 佐賀
	5 武井	6 高崎	7 吉田	8 大菅
	9 仁田	10 若杉	11 細畑信	12

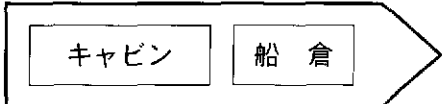
確認者：吉田  
(2:15)

〈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 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：吉田  
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:35) 6 °C

〈船内清掃記録〉

良

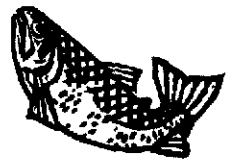
確認者：吉田  
(5:25)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表

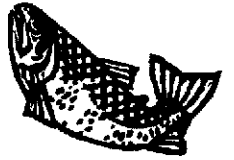


実施日：平成 13年 10月 19日 (4時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：26℃

(健康チェック表)		確認者：E田 (4:00)							
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ①中の徳紀 ⑤E田正                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ②A中の淳子 ⑥森孝                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ③大菅はるみ 7                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ④E田順子 8                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①中の徳紀 ⑤E田正	②A中の淳子 ⑥森孝	③大菅はるみ 7	④E田順子 8	9	10	11	12
①中の徳紀 ⑤E田正	②A中の淳子 ⑥森孝	③大菅はるみ 7	④E田順子 8						
9	10	11	12						
(選別場衛生状態確認表)		確認者：E田 (4:30)							
チェック内容 (選別前)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ 〇</span></li> </ul>									
チェック内容 (作業終了後)		確認者：E田 (6:00)							
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ 〇</span></li> </ul>									
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：E田 (6:00)							
氷の状態	(6:00)								
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.3℃								
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.1℃								
確認者特記欄： E田  476寒〜7〜7	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 10 月 18 日 ( 2 時 15 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 齋崎	6 細火田	7 文菅	8 武井
	9 吉田	10 上田	11 若杉	12

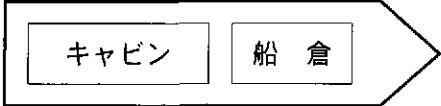
確認者：吉田  
( 2 : 15 )

〈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 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：吉田  
( 4 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：吉田 ( 4 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 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	( 4 : 40 ) 4.7 °C

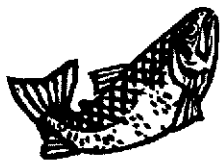
〈船内清掃記録〉

良

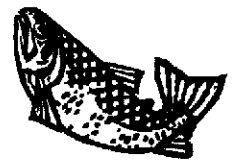
確認者：吉田  
( : )

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：5.1 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:40)
作業者名	① 中野 隆紀	② 中野 裕子	③ 大暮 好美	④ 上田 順子	
	⑤ 上田 正	⑥ 森 寿	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (4:40)
・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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6:00)
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上田 (6:00)
氷の状態	(6:00) OK				
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.9 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4 °C				
確認者特記欄：上田  明日の養殖、 少し楽な感じ			( / )		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 10 月 17 日 ( 2時15分~4時40分) 天気：(中) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 組火田	6 高崎	7 武井	8 吉田
	9 上田	10 若杉	11 大菅	12

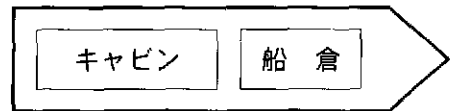
確認者：吉田  
( 2:15 )

〈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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：吉田  
( 4:40 )



〈温度の測定〉

確認者：吉田 ( 4:40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:30 ) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:30 ) 1 °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	( : ) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

良

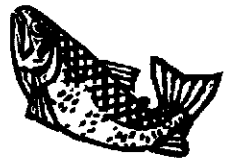
確認者：吉田  
( 5:10 )

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



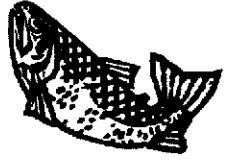
実施日：平成 13年 10月 17日 (4時30分~5時30分) 天気：f ↓ 気温： 12.1 °C

<健康チェック表>		確認者：上田 (4:30)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①中の能紀</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②中の啓子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③大菅好美</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④上田順子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤上田 正</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①中の能紀	②中の啓子	③大菅好美	④上田順子	⑤上田 正	6	7	8	9	10	11	12
①中の能紀	②中の啓子	③大菅好美	④上田順子										
⑤上田 正	6	7	8										
9	10	11	12										
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：上田 (4:30)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 → 0</li> <li>・計量器の清潔度 → 0</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 → 0</li> <li>・シートは清潔に用意されているか → 0</li> <li>・海水の清浄度は → 0</li> <li>・岸壁海水の状態は → 0</li> <li>・作業場の状態は → 0</li> </ul>													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (5:30)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか → 0</li> <li>・計量器は清掃されているか → 0</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか → 0</li> <li>・作業場は整理整頓されているか → 0</li> </ul>													
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：上田 (5:30)											
水の状態	( : ) OK												
鮮度タンク内海水温	( : ) 22 °C												
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.2 °C												
確認者特記欄：上田 ( / )	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 10 月 16 日 ( 2 時15分~ 4時30分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 組火田	6 高嶋	7 武井	8 大菅
	9 志田	10 上田	11 若杉	12

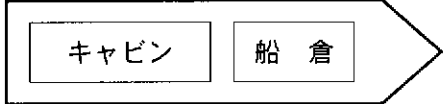
確認者：吉田  
( 2 : 15 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
( 4 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者：吉田 ( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 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	( 4 : 30 ) 1.4 °C

〈船内清掃記録〉

良

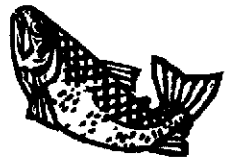
確認者：吉田  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 ( 4 時 25 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：ほろ 気温： 6.9 °C

〈健康チェック表〉		確認者：上田 ( 4 : 30 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 伊藤 紀</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 伊藤 芳子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 大菅 好美</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 上田 順子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 伊藤 紀	② 伊藤 芳子	③ 大菅 好美	④ 上田 順子	5	6	7	8	9	10	11	12	
① 伊藤 紀	② 伊藤 芳子	③ 大菅 好美	④ 上田 順子											
5	6	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：上田 ( 4 : 30 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → 0</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → 0</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → 0</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → 0</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → 0</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 ( 6 : 00 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → 0</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → 0</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0</li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：上田 ( 6 : 00 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="text-align: center;">( 6 : 00 ) OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td style="text-align: center;">( 6 : 00 ) 0.9 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td style="text-align: center;">( 6 : 00 ) 1.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6 : 00 ) OK	鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 0.9 °C	秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 1.6 °C							
氷の状態	( 6 : 00 ) OK													
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 0.9 °C													
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 1.6 °C													
確認者特記欄：上田 ( / )	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 10 月 15 日 ( 6 時 45 分 ~ 7 時 40 分 ) 天気：( 曇り ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 隆一郎	2 吉田 隆太郎	3 宮 幸	4 佐賀
	5 組 火田	6 大 菅	7 武 井	8 島 崎
	9 吉 田	10 仁 田	11 宮 村	12

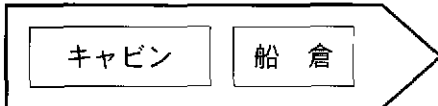
確認者：吉田  
( 6 : 45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
( 7 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：吉田 ( 7 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 6 : 55 ) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6 : 55 ) 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	( 7 : 40 ) 2.6 °C

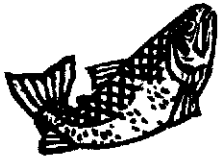
〈船内清掃記録〉

良

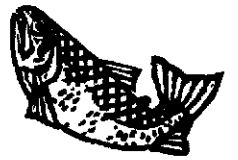
確認者：吉田  
( 9 : 00 )

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表

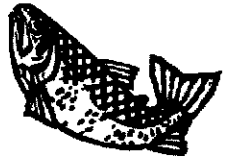


実施日：平成 13 年 10 月 15 日 ( 7 時 30 分 ~ 8 時 15 分 ) 天気：くも 気温： 10.1 °C

<健康チェック表>		確認者：工田 ( 7 : 30 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 中の征紀</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 中の房子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 大音好子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 工田 順子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 工田 正</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">7</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">11</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 中の征紀	② 中の房子	③ 大音好子	④ 工田 順子	⑤ 工田 正	6	7	8	9	10	11	12	
① 中の征紀	② 中の房子	③ 大音好子	④ 工田 順子											
⑤ 工田 正	6	7	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：工田 ( 7 : 30 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <span style="float: right;">→ 9</span></li> <li>・ 計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ 9</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 海水の清浄度は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ 9</span></li> <li>・ 作業場の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：工田 ( 8 : 15 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：工田 ( 8 : 15 )												
氷の状態	( 8 : 15 ) 良													
鮮度タンク内海水温	( 8 : 15 ) 0.6 °C													
秋サケ腹部内温度	( 8 : 15 ) 2.1 °C													
確認者特記欄： 工田 ( / )  2回目で、 B-B タンク内から取り出す。	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10月15日(2時05分~4時55分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 細火畑	6 大菅	7 武井	8 高崎
	9 吉田	10 上田	11 若杉	12

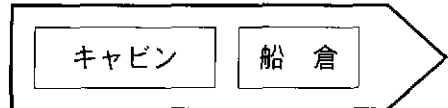
確認者：吉田  
(2:05)

〈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 2:05 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：吉田  
(4:55)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 4 °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	(4:55) 7 °C

〈船内清掃記録〉

良

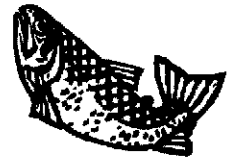
確認者：吉田  
(6:25)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 ( 4 時 50 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：雨 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉				確認者：工田 ( 4 : 50 )
作業者名	①中の佐藤 ⑤工田正	②中の藤子 6	③大菅はみ 7	④工田順子 8
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：工田 ( 4 : 50 )
・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				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：工田 ( 7 : 00 )
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：工田 ( 7 : 00 )
氷の状態	( 7 : 00 ) 2			
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 4.2 °C			
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 5.3 °C			
確認者特記欄： 工田  10月15日分2冊		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 10 月 13 日 (2時30分~5時00分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田 清治	3 宮本	4 佐賀
	5 細火田	6 島崎	7 武井	8 大常
	9 上田	10 吉田	11 若杉	12

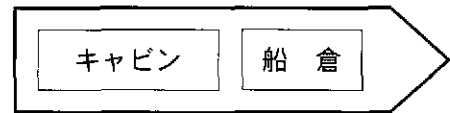
確認者：吉田  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ∷

確認者：吉田  
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3 °C

確認者：吉田 (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	(5:00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(5:40)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



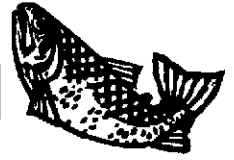
実施日：平成 13 年 10 月 13 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 12.8 °C

〈健康チェック表〉		確認者：上田 ( 5 : 00 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①中の延組</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②中の房子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③大巻子組</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④上田ツ貝子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤上田正</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①中の延組	②中の房子	③大巻子組	④上田ツ貝子	⑤上田正	6	7	8	9	10	11	12	
①中の延組	②中の房子	③大巻子組	④上田ツ貝子											
⑤上田正	6	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： ( 5 : 00 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 → 0</li> <li>・計量器の清潔度 → 0</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 → 0</li> <li>・シートは清潔に用意されているか → 0</li> <li>・海水の清浄度は → 0</li> <li>・岸壁海水の状態は → 0</li> <li>・作業場の状態は → 0</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： ( 6 : 00 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか → 0</li> <li>・計量器は清掃されているか → 0</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか → 0</li> <li>・作業場は整理整頓されているか → 0</li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：上田 ( 6 : 00 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 00 ) 良</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 00 ) 1.6 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 00 ) 2.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6 : 00 ) 良	鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 1.6 °C	秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 2.6 °C							
氷の状態	( 6 : 00 ) 良													
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 1.6 °C													
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 2.6 °C													
確認者特記欄： 上田  720	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 10 月 12 日 ( 2時30分~5時00分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田 清	3 宮本	4 佐賀
	5 細火田	6 高崎	7 武井	8 大菅
	9 吉田	10 上田	11 若杉	12

確認者：吉田  
( 2:30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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：吉田  
( 5:00 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:50 ) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:50 ) 4.2 °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	( 5:00 ) 5.5 °C

確認者：吉田 ( 5:00 )

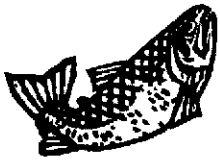
〈船内清掃記録〉

良

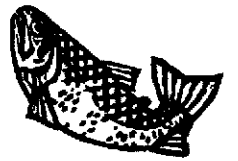
確認者：吉田  
( 5:45 )

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 13.6 °C

<健康チェック表>		確認者： 工田 ( 5:00 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 中の経路</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 中の筋子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 大管はりみ</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 工田 貞子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 工田 正</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 中の経路	② 中の筋子	③ 大管はりみ	④ 工田 貞子	⑤ 工田 正	6	7	8	9	10	11	12	
① 中の経路	② 中の筋子	③ 大管はりみ	④ 工田 貞子											
⑤ 工田 正	6	7	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： 工田 ( 5:00 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・ 計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・ 海水の清浄度は <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・ 作業場の状態は <span style="float: right;">→ 〇</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 工田 ( 6:00 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ 〇</span></li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： 工田 ( 6:00 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">( 6:00 ) 良し</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">( 6:00 ) °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">( 6:00 ) °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6:00 ) 良し	鮮度タンク内海水温	( 6:00 ) °C	秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) °C							
氷の状態	( 6:00 ) 良し													
鮮度タンク内海水温	( 6:00 ) °C													
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) °C													
確認者特記欄： 工田 ( / )  〇〇	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 10 月 11 日 ( 2時30分~5時20分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 吉田	3 宮本	4 佐賀
	5 細火田	6 島崎	7 武井	8 文管
	9 若杉	10 上田	11 吉田清郎	12 佐賀淳

確認者：吉田  
( 2:30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ∴

確認者：吉田  
( 5:20 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 6 °C

確認者：吉田 ( 5:20 )

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 °C

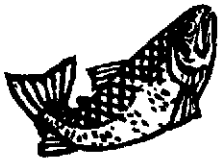
〈船内清掃記録〉

良

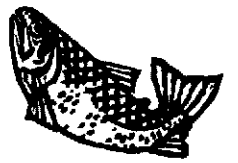
確認者 吉田  
( 6:30 )

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表

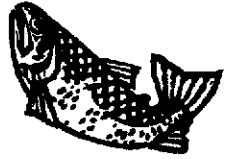


実施日：平成 13 年 10 月 11 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉					確認者：工田 ( 5:20 )
作業者名	① 伊の征紀	② 伊の裕子	③ 大倉はるみ	④ 工田 順子	
	⑤ 工田 正	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：工田 ( 5:20 )
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：工田 ( 6:50 )
・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 _____ → ○					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：工田 ( 6:50 )
氷の状態	( 6:50 ) 良				
鮮度タンク内海水温	( 6:50 ) 1.8 ℃				
秋サケ腹部内温度	( 6:50 ) 4.3 ℃				
確認者特記欄： 工田 ( / )  〃〃			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10月10日(2時30分~5時30分) 天気：大雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 島崎	6 細火田	7 武井	8 大菅
	9 吉田	10	11	12

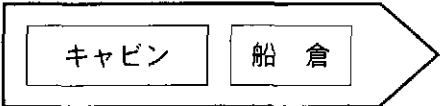
確認者：吉田  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ニ
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ニ
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ニ
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ニ

確認者：吉田  
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3.8 °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) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(7:00)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表

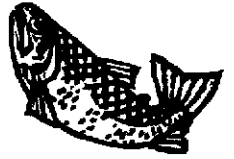


実施日：平成 13 年 10 月 10 日 ( 5 時 30 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：ばら 気温：6.2 °C

〈健康チェック表〉		確認者：上田 ( 5 : 30 )											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①中の雅志</td> <td style="width: 25%;">②中の房子</td> <td style="width: 25%;">③大菅ひみ</td> <td style="width: 25%;">④上田順子</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①中の雅志	②中の房子	③大菅ひみ	④上田順子	5	6	7	8	9	10	11	12
①中の雅志	②中の房子	③大菅ひみ	④上田順子										
5	6	7	8										
9	10	11	12										
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：上田 ( 5 : 30 )											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 ( 7 : 00 )											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>													
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：上田 ( 7 : 00 )											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">( 7 : 00 ) 有</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 7 : 00 ) 2.5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 7 : 00 ) 3.1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 7 : 00 ) 有	鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 2.5 °C	秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 3.1 °C						
氷の状態	( 7 : 00 ) 有												
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 2.5 °C												
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 3.1 °C												
確認者特記欄：上田  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">in</div>	( / ) 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 10月 9日 (2時30分~5時00分) 天気：はず 気温： °C

〈健康チェック表〉

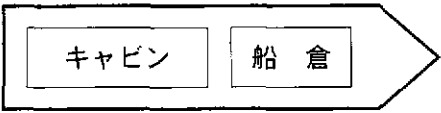
作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 細畑	6 葛崎	7 武井	8 大菅
	9 吉田	10 細畑 信	11 佐賀 淳	12

確認者：吉田  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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：吉田  
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3.9 °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 °C

確認者：吉田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(6:15)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 ( 4 時 50 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 7.1 ℃

〈健康チェック表〉

	① 手拭紙	② 中の落子	③ 大籠持ちみ	④ 工田 順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田  
( 4 : 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：工田  
( 4 : 50 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：工田  
( 6 : 35 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 35 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 35 ) 0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 35 ) 1.9 ℃

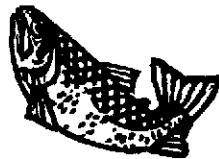
確認者：  
( 6 : 35 )

確認者特記欄： 工田 ( / )  んん	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10月8日(2時00分~5時00分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 細火田	6 島崎	7 武井	8 大菅
	9 吉田	10	11	12

確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ∴

確認者：吉田  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 7.3 °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) 10 °C

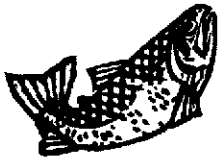
〈船内清掃記録〉

良

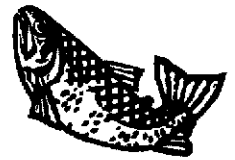
確認者：吉田  
(6:25)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )

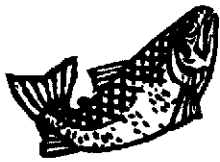


# 選別場での確認表

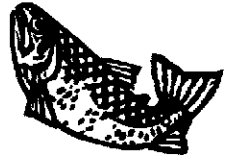


実施日：平成 10 年 10 月 8 日 ( 4 時 55 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：ほく 気温： 3.5 ℃

(健康チェック表)		確認者：上田 ( 4 : 50 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">①物能紀</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">②物房子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③大菅ゆづり</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④上田順子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	①物能紀	②物房子	③大菅ゆづり	④上田順子	5	6	7	8	9	10	11	12	
①物能紀	②物房子	③大菅ゆづり	④上田順子											
5	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：上田 ( 4 : 50 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → 0</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → 0</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → 0</li> <li>・海水の清浄度は _____ → 0</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → 0</li> <li>・作業場の状態は _____ → 0</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 ( 7 : 15 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → 0</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → 0</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → 0</li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：上田 ( 7 : 15 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">氷の状態</td> <td style="width: 50%;">( 7 : 15 ) 2</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 7 : 15 ) 1.2 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 7 : 15 ) 3.7 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	( 7 : 15 ) 2	鮮度タンク内海水温	( 7 : 15 ) 1.2 ℃	秋サケ腹部内温度	( 7 : 15 ) 3.7 ℃								
氷の状態	( 7 : 15 ) 2													
鮮度タンク内海水温	( 7 : 15 ) 1.2 ℃													
秋サケ腹部内温度	( 7 : 15 ) 3.7 ℃													
確認者特記欄： 上田  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">m</div>	( / )	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10月6日 (2時<sup>00</sup>分~4時<sup>20</sup>分) 天気：<sup>曇り</sup> 気温：   °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 丈管
	5 佐賀	6 吉田	7 細火田	8 高崎
	9 武月	10 上田	11 若杉	12

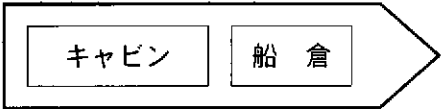
確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：吉田  
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 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	(4:20) 2 °C

〈船内清掃記録〉

良

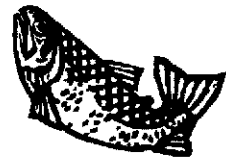
確認者：吉田  
(5:30)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表

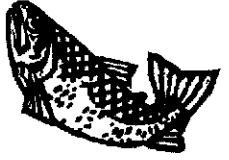


実施日：平成 13 年 10 月 6 日 ( 4 時 15 分 ~ 時 分 ) 天気：好天 気温： 11.3 °C

(健康チェック表)		確認者：上田 ( 4 : 15 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①中の佐紀</td> <td style="width: 25%;">②中の房子</td> <td style="width: 25%;">③大菅好み</td> <td style="width: 25%;">④上田順子</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①中の佐紀	②中の房子	③大菅好み	④上田順子	5	6	7	8	9	10	11	12	
①中の佐紀	②中の房子	③大菅好み	④上田順子											
5	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：上田 ( 4 : 15 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 ( 5 : 45 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： ( 5 : 45 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 70%;">( 5 : 45 ) 良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 5 : 45 ) 1.8 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 5 : 45 ) 0.7 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	( 5 : 45 ) 良	鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 1.8 °C	秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 0.7 °C								
氷の状態	( 5 : 45 ) 良													
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 1.8 °C													
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 0.7 °C													
確認者特記欄： 上田 ( / )  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">w</div>		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10月5日 (2時00分~4時45分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 大菅
	5 佐賀	6 細火田	7 高崎	8 武井
	9 吉田	10 若杉	11 上田	12

確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 2:00 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：吉田  
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3 °C

確認者：吉田 (4:45)

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	(4:45) 5.4 °C

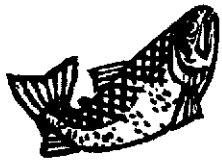
〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(6:20)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 ( 4 時 45 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 10.1 °C

〈健康チェック表〉

	①中の征処	②中の所子	③大普ほりみ	④エ田順子
作業者名	⑤エ田 正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：エ田  
( 4 : 45 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：エ田  
( 4 : 45 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：エ田  
( 7 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 00 )
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 2.5 °C

確認者：エ田  
( 7 : 00 )

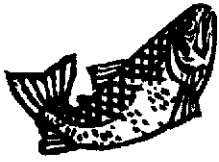
確認者特記欄：

( / )

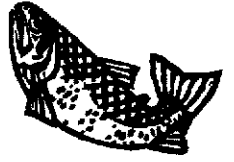
72 U

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10月4日(5時40分~9時15分) 天気：(曇り) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 文管	6 葛崎	7 武井	8 吉田
	9 細火田	10 上田	11 若杉	12

確認者：吉田  
(5:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 5:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ∴



確認者：吉田  
(9:15)

### 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (9:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) 3.4 °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	(9:15) 8.8 °C

### 〈船内清掃記録〉

良

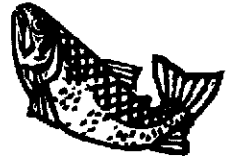
確認者：吉田  
(11:10)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 4 日 ( 9 時 10 分 ~ 11 時 00 分 ) 天気：くもり 気温： 13.6 °C

〈健康チェック表〉

	①中の佐紀	②中の芳子	③大音ほるみ	④上田順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 9 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 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：上田  
( 9 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：上田  
( 11 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 11 : 00 ) 片
鮮度タンク内海水温	( 11 : 00 ) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 : 00 ) 4.8 °C

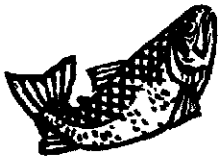
確認者：上田  
( 11 : 00 )

確認者特記欄：上田 ( / )

m ~

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~12~~<sup>13</sup> 年 10 月 2 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 大菅
	5 佐賀	6 細火田	7 島崎	8 武井
	9 吉田	10	11	12

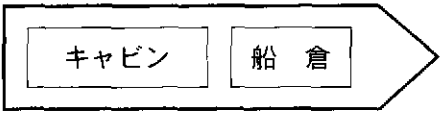
確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → √

確認者：吉田  
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3.2 °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	(4:40) 6.6 °C

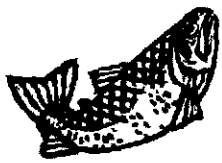
〈船内清掃記録〉

良

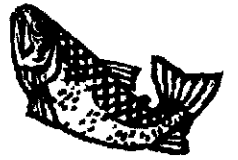
確認者：吉田  
(5:40)

確認者特記欄：吉田 ( / )

責任者確認欄：佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 ( 4 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気： 雨 気温： 12.5 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 中の 延紀	② 中の 裕子	③ 大菅 はるみ	④ 上田 順子
作業者名	⑤ 考	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 4 : 30 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 6 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 ) 無い
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 5.6 °C

確認者：上田  
( 6 : 30 )

確認者特記欄：

( / )

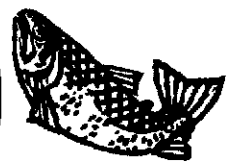
責任者確認欄：

( / )

*Handwritten signature*



# 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 (6:00) ~~5:50~~分 ~ 7時50分 天気：快水 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 大菅	4 細畑
	5 吉田清三	6 武井	7 高崎	8 佐賀
	9 吉田	10 細畑信	11	12

確認者：吉田 (5:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・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 ~~5:50~~ 6:00 2回目 ∴ 3回目 ∴ 4回目 ∴
- ・水揚げ時の水は十分か → ∴



確認者：吉田 (7:50)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:25) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:25) 30℃

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	(7:50) 7.4℃

確認者：吉田 (7:50)

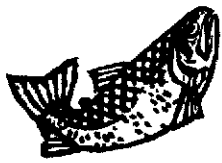
### 〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田 (10:20)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 ( 6 時 30 分 ~ 10 時 30 分 ) 天気：好天 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の佐紀	② 中の房子	③ 大菅はるみ	④ 上田 順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 6 : 25 )

〈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：上田  
( 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 → 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：上田  
( 10 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	良
鮮度タンク内海水温	( : )	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.2 °C

確認者：上田  
( 10 : 30 )

確認者特記欄：

( / )

好天

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 10 月 | 日 ( 2時00分 ~ 4時20分 ) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 島崎
	5 細火田	6 佐賀	7 武井	8 吉田
	9 上田	10 若杉	11	12

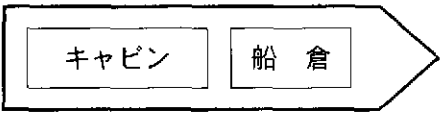
確認者：吉田  
( 2 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
( 4 : 20 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 / 5 ) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 / 5 ) 4 °C

確認者：吉田 ( 4 : 20 )

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	( 4 : 20 ) 7.2 °C

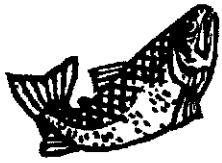
〈船内清掃記録〉

良

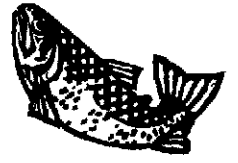
確認者：吉田  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 / 日 ( 4 時 15 分 ~ 6 時 25 分 ) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の 征紀	② 中の 磨子	③ 中の 好美	④ 中の 順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田  
( 4 : 15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 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： 上田  
( 4 : 15 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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： 上田  
( 6 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 20 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 ) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 ) 2.6 °C

確認者： 上田  
( 6 : 20 )

確認者特記欄：

( / )

13 ✓

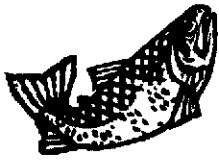
責任者確認欄：

( / )

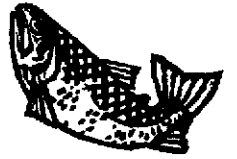
書式作成日：平成12年7月1日

の出港...  
②出港場...  
2枚取って左側に穴をあけて  
下へ

HACCP委員会： ( / )



# 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 0 分 ~ 4 時 55 分 ) 天気：快晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 丈菅
	5 佐賀	6 高崎	7 細火田	8 吉田
	9 武井	10	11	12

確認者：吉田

( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ∷

確認者：吉田

( 4 : 55 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：吉田 ( 4 : 55 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 20 ) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 20 ) 1.7 °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	( 4 : 55 ) 10 °C

## 〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田

( 6 : 30 )

確認者特記欄： 吉田 ( / )

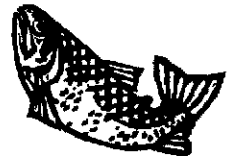
責任者確認欄： 佐賀 ( / )

↑  
左側に穴をあけて下へ

左側に穴をあけて下へ



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (4 時 50 分 ~ 7 時 15 分) 天気：曇 気温： 6.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の佐紀	② 中の務子	③ 大菅はすみ	④ 上田 正
作業者名	⑤ 上田 順子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) 良好
鮮度タンク内海水温	(7:15) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 3.3 °C

確認者：上田  
(7:15)

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )

77 L



書式作成日：平成12年7月1日

この欄は、この表式を認めた  
サインを記入して  
200-17002721  
各業者もサインを200-17002721

HACCP委員会

佐賀 (7/1)



# 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00分~4時40分) 天気：曇り 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 組田火田	6 若林	7 上田	8 高崎
	9 武井	10 大賀	11 吉田	12

確認者：吉田

(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は  良
- 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 2:00 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：吉田

(4:40)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20)	
		15.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20)	
		1.0	℃

確認者：吉田 (4:40)

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	(4:40) 4.4℃

## 〈船内清掃記録〉

(13日) 最近のXが多いのかと心配。幸いにも船を汚すことは無い。

何か出来事でも...の? 記録して下さい

確認者：吉田

(6:20)

確認者特記欄：吉田

(13日) 昨日は大漁(尾)だった。

責任者確認欄：佐賀

(13日) 使用した氷はどのくらいか? 足りたのか?

記録内容は good だが、他の注意事項は書き添えておいた。各業者もサインを200-17002721。各業者もサインを200-17002721。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 28日 (4時30分~6時30分) 天気：はれ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の紅鮭	②中の若子	③大管は子	④上田正
	⑤上田順子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
(6:30)

この3項目は特に重要  
確認し記録してください

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.2℃

確認者：上田  
(6:30)

何か出果等あるのか  
記録して下さい

確認者特記欄：

上田  
(139)  
下流(〜尾)にて  
+分りた。

責任者確認欄：

(139)  
氷は124たか?

記録内容は good. 検査員は清潔を保ちておられること確認。多量に毎日確認。事柄を汚染し記録して下さい。 (上田) 9/28



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月27日 (6時40分~7時50分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 島崎	6 武井	7 大菅	8 吉田
	9 細火田	10	11	12

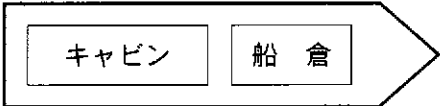
確認者：吉田  
(6:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 良
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → :
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → :
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 7:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → :

確認者：吉田  
(7:50)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (7:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 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	(7:50) 2 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(8:20)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月27日 (2時00分~4時55分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 大菅	6 紐火田	7 吉田	8 島崎
	9 武井	10 上田	11 若杉	12

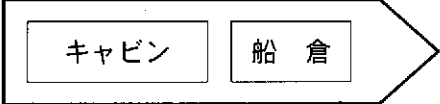
確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ∷

確認者：吉田  
(4:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 2.0 °C

確認者：吉田 (4:55)

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	(4:55) 7.8 °C

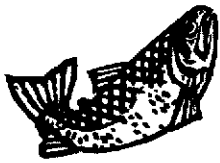
〈船内清掃記録〉

良

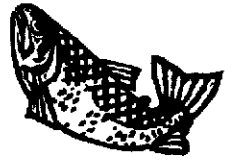
確認者：吉田  
(6:20)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 ( 4 時 45 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中の状態	②中の房子	③大首ほろみ	④上田 正
作業者名	⑤上田 順子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 45 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → 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 \_\_\_\_\_ → 6
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 6
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 0

確認者：上田  
( 4 : 45 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 6
- ・ 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：上田  
( 7 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 00 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 5.3 °C

確認者：上田  
( 7 : 00 )

確認者特記欄：

( / )

なし

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月26日(6時45分~8時05分) 天気：決り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田善治	3 宮本	4 天管
	5 豊崎	6 船畑	7 佐賀	8 武井
	9 吉田	10	11	12

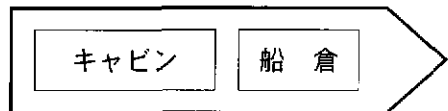
確認者：吉田  
(6:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：吉田  
(8:05)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (8:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 3.5 °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	(8:05) 5.8

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(8:40)

確認者特記欄：吉田 ( / )

責任者確認欄：佐賀 ( / )



# 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0分~4時50分) 天気：はみ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 丈管	6 紐畑	7 吉田	8 葛崎
	9 武井	10 上田	11 若杉	12

確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ∷

確認者：吉田  
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 4.1 °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	(4:50) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

良

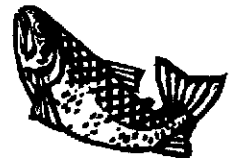
確認者：吉田  
(6:20)

確認者特記欄：吉田 ( / )

責任者確認欄：佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 26 日 (4 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 中の征紀	2 中の彦子	3 大音すみ	4 上田順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：上田  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	有	1
鮮度タンク内海水温	(7:00)	2.5	°C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.9	°C

確認者：上田  
(7:00)

確認者特記欄：

( / )

12 U

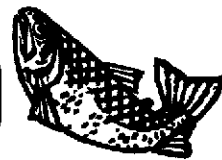
責任者確認欄：

( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月25日 (2時00分~5時00分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 若杉	3 宮本	4 佐賀
	5 吉田清治	6 島崎	7 武井	8 吉田
	9 上田	10 大菅	11 細畑	12

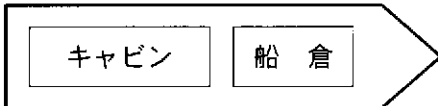
確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ∷

確認者：吉田  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 4.4 °C

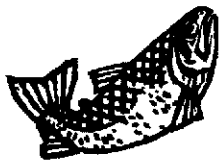
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

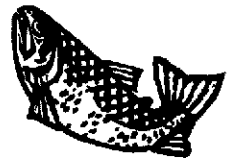
確認者：吉田  
(6:00)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 25 日 ( 4 時 45 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：曇り 気温： 19.7 °C

〈健康チェック表〉

	①中の征紀	②中の勝子	③大首好美	④工田順子
作業者名	⑤工田正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田  
( 4 : 45 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 0
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 0
- ・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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 0

確認者：工田  
( 4 : 45 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工田  
( 7 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 00 ) 2
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 2 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 4.5 °C

確認者：工田  
( 7 : 00 )

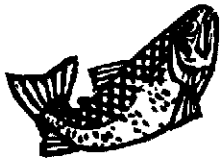
確認者特記欄：

( / )

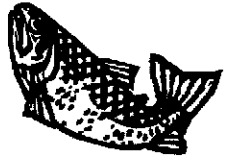
*Handwritten signature*

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24日(5時50分~7時10分) 天気：快 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 高崎	4 武井
	5 吉田清治	6 細畑	7 佐賀	8 吉田
	9 大菅	10 上田	11 若杉	12

確認者：吉田  
(5:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 良
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ∷
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ∷
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ∷

確認者：吉田  
(7:10)



### 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (7:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) 5 °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	(7:10) 7.2 °C

### 〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(8:00)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 佐賀	4 細火田
	5 吉田清治	6 島崎	7 武井	8 吉田
	9 大菅	10 上田	11 若杉	12

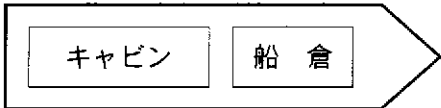
確認者：吉田  
( 2 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 良

確認者：吉田  
( 4 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者：吉田 ( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 20 ) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 20 ) 4.5 °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	( 4 : 30 ) 10 °C

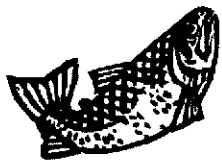
〈船内清掃記録〉

良

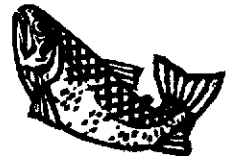
確認者：吉田  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 ( 4 時 15 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：曇 気温： 11.9 °C

〈健康チェック表〉

	①中の延紀	②中の茂子	③大菅(33分)	④工田順子
作業者名	⑤工田 正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田  
 4 15  
 (正：順)

〈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：工田  
 4 15  
 (正：順)

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：工田  
 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.4 °C

確認者：工田  
 (6:30)

確認者特記欄：

( / )

ん

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 22 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：快晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 吉田	4 茂井
	5 吉田	6 佐賀	7 島崎	8 上田
	9 若杉	10 細火田	11 大菅	12

確認者：吉田  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は  良
- ・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 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：吉田  
(4:40)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5 °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	(4:40) 3.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(1:30)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：好天 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の征紀	② 中の子子	③ 菅はるみ	④ 上田 順子
作業者名	⑤ 岩木	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 4 : 40 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) / °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 2.1 °C

確認者：上田  
( : )

確認者特記欄：

( / )

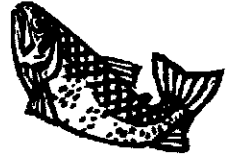
m

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21日 (2時0分~~~2~~<sup>4</sup>時30分) 天気：)お小 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田	3 宮本	4 大菅
	5 武井	6 島崎	7 佐賀	8 上田
	9 若杉	10 細火田	11 吉田賢	12

確認者：吉田  
(2:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(4:30)



### 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20)	
		16	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20)	
		4.2	°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	(4:30) 4.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

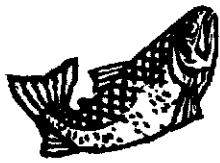
良

確認者：吉田  
(5:20)

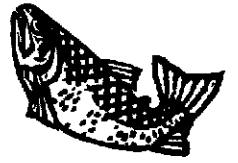
確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 21 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：曇 気温： 9.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 中9 征紀	② 中9 隆子	③ 大菅 彩み	④ 上田 慎子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 4 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 5 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 ) 夜
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 7.4 °C

確認者：上田  
( 5 : 45 )

確認者特記欄：

( / )

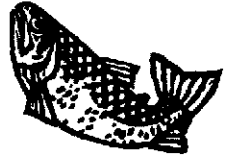
m

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26日 (2時00分~5時30分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一	2 吉田清隆	3 吉田	4 宮本
	5 大菅	6 武井	7 細火田	8 佐賀
	9 若杉	10 高崎	11	12

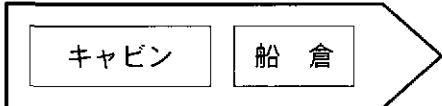
確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 2:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：吉田  
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:40) 10 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(5:30)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 20日 ( 4時30分~6時00分) 天気：好天 気温： 8.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の狂起	② 中の腐子	③ 大管はらみ	④ 上田換子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6 °C

確認者：上田  
(6:00)

確認者特記欄：

( / )

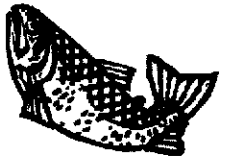
1)し

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月19日 (2時00分~5時30分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 越井	4 高崎
	5 細火	6 上田	7 若杉	8 佐賀
	9	10	11	12

確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ∷

確認者：吉田  
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4.2 °C

確認者：吉田 (4:45)

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	(4:45) 9 °C

〈船内清掃記録〉

良

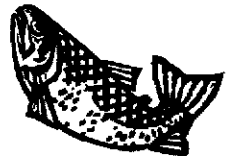
確認者：吉田  
(5:30)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 ( 4 時 40 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気 ( 曇 ) 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の経糸	②中の房子	③大管はみ	④上回り順子
	⑤エ田 正	⑥森 寿	7	8
	9	10	11	12

確認者：エ田  
( 4 : 40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 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：エ田  
( 4 : 40 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 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：エ田  
( 6 : 15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 15 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 ) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 ) 4.8 °C

確認者：エ田  
( 6 : 15 )

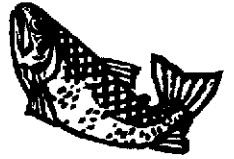
確認者特記欄： エ田 ( / )

エ田

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 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 大菅
	5 武井	6 佐賀	7 細畑	8 高崎
	9 吉田	10 上田	11 若杉	12

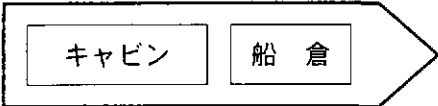
確認者：吉田  
( 5:00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 長
- ・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：  
( 4:30 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:30 ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:30 ) 7 °C

確認者：吉田 ( 4:30 )

船倉内の氷の状態	帰港時	長
船倉内の秋サケの状態	帰港時	長
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:30 ) 7 °C

〈船内清掃記録〉

長

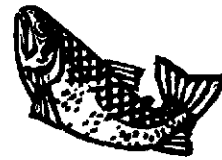
確認者：吉田  
( 5:00 )

確認者特記欄： 佐賀 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 18 日 (4 時30分~5 時40分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中の征志	②中の彦子	③大音おみ	④上田順子
作業者名	⑤ 藤	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.6 °C

確認者：上田  
(5:40)

確認者特記欄： 上田 ( / )

責任者確認欄： ( / )

再検査した。品質確認。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月9日 (2時30分~6時00分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 大菅
	5 島崎	6 佐賀	7 細川	8 武井
	9 吉田賢治	10 上田	11	12

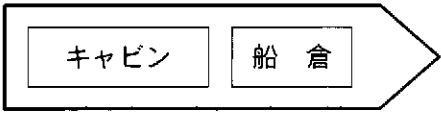
確認者：吉田  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ∷

確認者：吉田  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		16	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		5.5	

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) 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

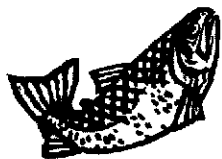
良

確認者：吉田  
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 ( 5 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 中の征紀	② 中の若子	③ 大菅のりみ	④ 上田 順子
作業者名	⑤ 上田 正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 5 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 7 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 00 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 5.9 °C

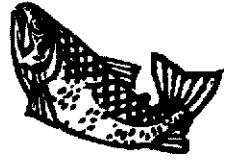
確認者：上田  
( 7 : 00 )

確認者特記欄： 上田 ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 / 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

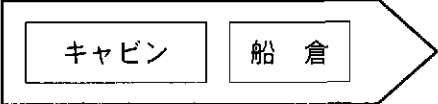
作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清三台	3 大菅一孝	4 浅井要市
	5 鯉谷新一義	6 宮本国雄	7 島崎敏勝	8 佐賀賢
	9 上田忠昭	10 若杉幸造	11 鯉谷信義	12

確認者：大菅  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  氷は使い終わったのか?



確認者：大菅  
(5:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 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	(4:45) 7.5 °C

確認者：大菅 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：大菅  
(6:10)

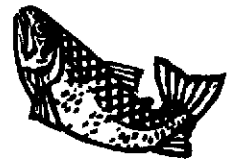
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

✕



# 選別場での確認表

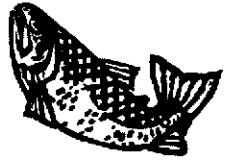


実施日：平成 13 年 9 月 15 日 (4 時45分~6 時00分) 天気：(曇) 気温：(曇) °C

(健康チェック表)				確認者：上田 (4:45)
作業者名	①中の狂乱 ⑤上田 正	②中の房子 6	③火管呼び 7	④上田 順子 8
9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)				確認者：上田 (4:45)
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				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：上田 (6:00)
・選別台は清掃されているか _____ → 0				
・計量器は清掃されているか _____ → 0				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0				
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：上田 (6:00)
氷の状態	(6:00) 良			
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.5 °C			
確認者特記欄：上田  		( / )		
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 10 日 ( 0 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本田清一郎	2 若原清治	3 大倉一夫	4 武内啓市
	5 紅野一英	6 宮本健太郎	7 島崎敏勝	8 芳野賢
	9 若杉幸造	10	11	12

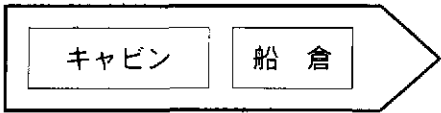
確認者：大倉  
( 2 : 20 )

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

確認者：大倉  
( 8 : 30 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 2.3 °C

確認者：大倉 ( 6 : 30 )

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：大倉  
( 8 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

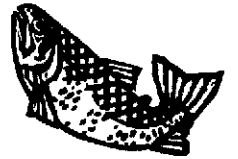
責任者確認欄： ( / )

X

f



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 14日 ( 5時 00分 ) 時 ( 5 ) 分 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中の経糸	②中の筋子	③乍受湾悦	④上田順子
作業者名	⑤大菅はるみ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：エ田  
( 5:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：エ田  
( 5:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：エ田  
( 7:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 7:00 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 7:00 ) 7.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:00 ) 5.4 °C

確認者：エ田  
( 7:00 )

確認者特記欄：エ田 ( / )

~~~~~

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 20 年 7 月 20 日 (2時20分~5時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |         |          |         |        |
|------|---------|----------|---------|--------|
| 作業者名 | 1 若田清一郎 | 2 若田清治   | 3 大菅 彦  | 4 武井要市 |
|      | 5 糸組 一哉 | 6 宮本 国雄  | 7 島崎 敏勝 | 8 佐賀 賢 |
|      | 9 上田 忠直 | 10 若杉 幸造 | 11      | 12     |

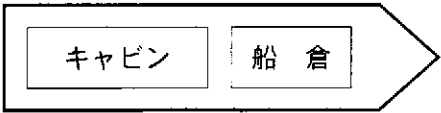
確認者：大菅  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大菅  
(7:10)



〈温度の測定〉

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2:20)<br>16.9 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:20)<br>0.26 °C |

確認者：大菅 (5:40)

|            |     |                  |
|------------|-----|------------------|
| 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 | (5:40)<br>5.4 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：大菅  
(7:10)

確認者特記欄： ( / )

ナシ

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

|      |       |        |        |       |
|------|-------|--------|--------|-------|
|      | ①中の征紀 | ②中の秀子  | ③大菅まゆみ | ④佐賀淳悦 |
| 作業者名 | ⑤上田 正 | ⑥上田 順子 | 7      | 8     |
|      | 9     | 10     | 11     | 12    |

確認者：上田  
( 5 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 5 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 7 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 氷の状態      | ( 7 : 20 ) 良      |
| 鮮度タンク内海水温 | ( 7 : 20 ) 3 °C   |
| 秋サケ腹部内温度  | ( 7 : 20 ) 2.4 °C |

確認者：上田  
( 7 : 20 )

確認者特記欄： 上田 ( / )

~~~~~

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 10日 (2時40分~5時20分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 大菅一彦	4 森井要市
	5 糸川日義	6 宮本国雄	7 島崎敏勝	8 佐賀賢
	9 土田忠相	10 若新幸造	11	12

確認者：大菅  
(2:20)

〈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  → 訂正は// 入れ替
- ・船倉の周りは  → (3/78) 15
- ・船倉の中は  →
- ・水の投入は  → 1回目 4:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  → 8:00 6:30



確認者：大菅  
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15.39 °C

確認者：大菅 (5:30)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：大菅  
( : )

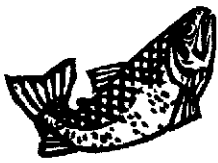
確認者特記欄： ( / )

大菅

責任者確認欄： ( / )

佐賀





# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 (5時00分~6時30分) 天気：~~晴~~ 気温：℃

〈健康チェック表〉

	①中の経紀	②中の厚子	③大音子み	上田 正
作業者名	④上田 順子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：上田  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.7℃

確認者：上田  
(6:30)

確認者特記欄：上田 ( / )  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">12L</div>	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 7 月 8 日 ( 2 時 40 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 大菅一彦	4 武井孝市
	5 糸井一義	6 宮本国雄	7 島崎敏勝	8 佐賀賢
	9	10	11	12

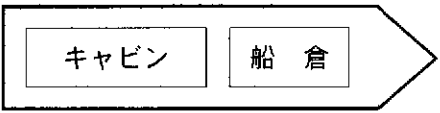
確認者：大菅  
( 0 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大菅  
( 5 : 45 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 0.26 °C

確認者：大菅 ( 5 : 00 )

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：大菅  
( 5 : 15 )

確認者特記欄：

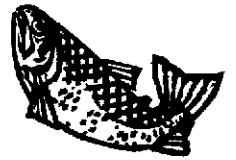
( / )  
大菅

責任者確認欄：

( / )  
大菅



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 8 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 中の任組	② 中の落子	③ 木管好み	④ 上母順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 5 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 2.3°C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 4.1°C

確認者：上田  
( 6 : 00 )

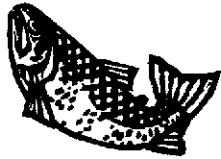
確認者特記欄： 上田 ( / )

w

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 7 日 ( 8 時 00分 ~ 5 時 00分 ) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清太郎	2 吉田清太郎	3 大菅 彦	4 武井要市
	5 細火一義	6 宮本國雄	7 島崎勝正	8 佐藤 真
	9	10	11	12

確認者：大菅  
( 5 : 15 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は        →
- ・キャビンの中は        →
- ・船倉の周りは        →
- ・船倉の中は        →
- ・氷の投入は        → 1回目 3:40 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か        →

確認者：大菅  
( 5 : 00 )



〈温度の測定〉

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	(3:15) 10.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<del>10.2 °C</del>
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) 10.2 °C

確認者：大菅 ( 5 : 20 )

〈船内清掃記録〉

確認者：細火  
( 6 : 15 )

確認者特記欄：

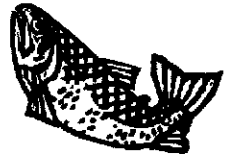
( / )  
佐藤

責任者確認欄：

( / )  
大菅

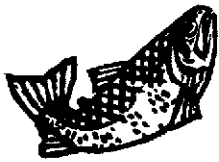


# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9 月 7 日 ( 5 時 00分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

<健康チェック表>		確認者：エ田 ( 5 : 15 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①中の征紀</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②中の勝子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③大若おさみ</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④佐賀淳哉</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤エ田順子</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">7</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">11</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①中の征紀	②中の勝子	③大若おさみ	④佐賀淳哉	⑤エ田順子	6	7	8	9	10	11	12	
①中の征紀	②中の勝子	③大若おさみ	④佐賀淳哉											
⑤エ田順子	6	7	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：エ田 ( 5 : 15 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：エ田 ( 6 : 15 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：エ田 ( 6 : 15 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 15 ) 良好</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 15 ) 3.5 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 15 ) 6.8 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6 : 15 ) 良好	鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 ) 3.5 °C	秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 ) 6.8 °C							
氷の状態	( 6 : 15 ) 良好													
鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 ) 3.5 °C													
秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 ) 6.8 °C													
確認者特記欄： エ田 ( 4 / )  1ル	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5日 (3時00分~5時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 吉田清郎	3 宮本	4 大菅
	5 斎崎	6 佐賀	7 細畑	8 武井
	9 吉田清治	10 上田	11 若杉	12

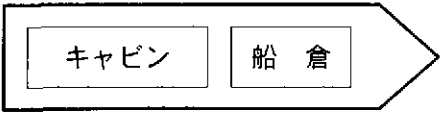
確認者：吉田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(5:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.4 °C

確認者：吉田 (5:15)

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) 4.8 °C

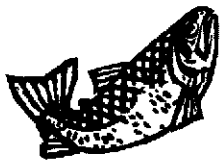
〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(5:50)

確認者特記欄： 佐賀 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

	① 中の経紀	② 中の茂子	③ 大菅好子	④ 上田 順子
作業者名	④ 順子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5 : 15 )

〈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：上田  
( 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 \_\_\_\_\_ → 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：上田  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	5 °C

確認者：上田  
( 6 : 00 )

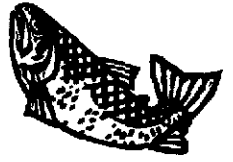
確認者特記欄： 上田 ( / )

170

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 5 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 吉田清一郎	3 吉田清治	4 宮本
	5 大菅	6 島崎	7 佐賀	8 紐火田
	9 武井	10 上田	11 若杉	12

確認者：吉田  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
( 5 : 00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 8.2 °C

確認者：吉田 ( 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 : 00 ) 10 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 佐賀 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



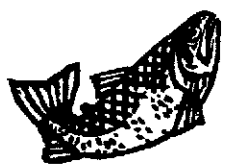


# 選別場での確認表

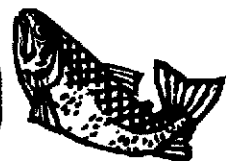


実施日：平成 13 年 9 月 5 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：小雨 気温： °C

(健康チェック表)		確認者：江田 ( 5 : 00 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 中の経紀</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 中の房子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 大菅好子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 江田順子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 江田</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 中の経紀	② 中の房子	③ 大菅好子	④ 江田順子	⑤ 江田	6	7	8	9	10	11	12	
① 中の経紀	② 中の房子	③ 大菅好子	④ 江田順子											
⑤ 江田	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：江田 ( 5 : 00 )												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 海水の清浄度は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 作業場の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：江田 ( 6 : 00 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：江田 ( 6 : 00 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 00 ) 有</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 00 ) 8.1 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 00 ) 9.3 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6 : 00 ) 有	鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 8.1 °C	秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 9.3 °C							
氷の状態	( 6 : 00 ) 有													
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 8.1 °C													
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 9.3 °C													
確認者特記欄： 江田 ( / )  732	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 4 日 (2時30分~4時45分) 天気：1600 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清郎	2 吉田清	3 宮本	4 佐賀
	5 細畑	6 高崎	7 文管	8 武井
	9 吉田賢治	10 上田	11	12

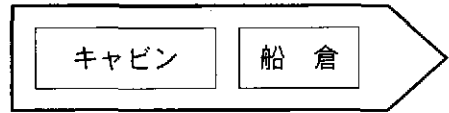
確認者：吉田  
(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 \_\_\_\_\_ → ∷ 氷は?

確認者：吉田  
(4:45)



### 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 7.4 °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	(4:45) 8.9 °C

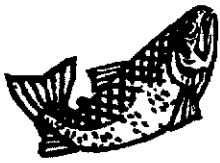
### 〈船内清掃記録〉

良

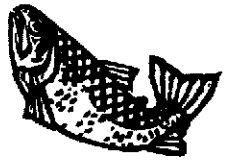
確認者：吉田  
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 4 日 ( 4 時 50 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：ほれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中の経紀	②中の様子	③大サケのサケ	④上サケの様子
作業者名	5 佐藤淳哉	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 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 \_\_\_\_\_ → P
- ・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：上田  
( 4 : 50 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 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：上田  
( 6 : 00 )

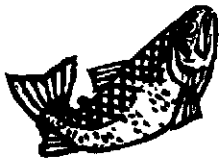
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6 : 00 )	良...
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	6 °C

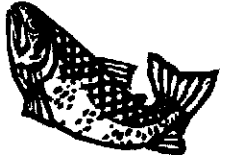
確認者：上田  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 上田 ( / )

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 15 年 9 月 3 日 (2時30分~6時00分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清	3 吉田賢治	4 宮本
	5 大菅	6 島崎	7 細火田	8 佐賀
	9 武井	10 上田	11 若杉	12

確認者：吉田  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 3:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〃

確認者：吉田  
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 7.5 °C

確認者：吉田 (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	(5:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

良

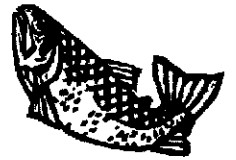
確認者：吉田  
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 ( / )  
良

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 ( 5 時 00分 ~ 6 時 30分 ) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中の狂紀	②中の房子	③大菅村井	④工田順子
作業者名	⑤佐藤淳哉	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田  
( 5 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工田  
( 5 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：工田  
( 6 : 30 )

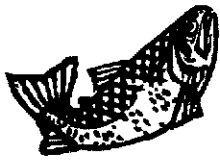
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6 : 30 )	良..
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 )	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	6.2 °C

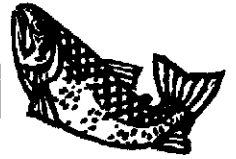
確認者：工田  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月1日 (6時30分~9時30分) 天気：(モ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 上田	3 佐賀	4 島崎
	5 吉田清治	6 宮本	7 大菅	8 武井
	9 吉田賢治	10 若杉	11 鉦畑	12

確認者：吉田  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ミ
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ミ
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ミ
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:30 2回目 7:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ミ

確認者：吉田  
(8:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (8:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:30) 4.4 °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	(8:30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

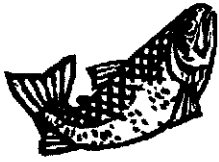
良

確認者：吉田  
(9:30)

確認者特記欄： 佐賀 ( / )

良

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 1 日 ( 8 時 30 分 ~ 9 時 20 分 ) 天気：くも 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の征紀	②中の房子	③大菅はるみ	④工田 順子
	⑤石塚 淳悦	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田  
( 8 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工田  
( 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  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：工田  
( 9 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 良 : )	
鮮度タンク内海水温	( 7 : )	7 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 〇 )	6.3 °C

確認者：工田  
( 9 : 40 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

12



# 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(4時00分~6時30分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

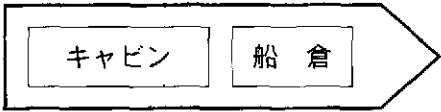
作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 大菅	4 若杉
	5 吉田清治	6 武井	7 細畑	8 上田
	9 吉田賢治	10 佐賀	11 高崎	12

確認者：吉田  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 良
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ニ
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ニ
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ニ



確認者：吉田  
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.6 °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	(6:00) 10 °C

確認者：吉田 (6:00)

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

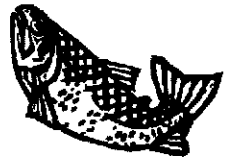
良

責任者確認欄： 佐賀 ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 10 / 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 <del>坂野清規</del> ② 坂野の任紀	③ 坂野の房子	④ 工田順子
作業者名	⑤ 水谷の3み	6	8
	9	10	11
		11	12

確認者：工田  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  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：工田  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  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：工田  
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)
鮮度タンク内海水温	(7:30) °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) °C

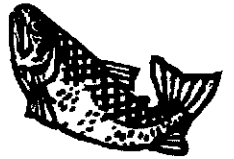
確認者：工田  
(7:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 大菅	3 細火田	4 上田
	5 吉田清治	6 宮本	7 高崎	8 若杉
	9 吉田賢治	10 武井	11 佐賀	12

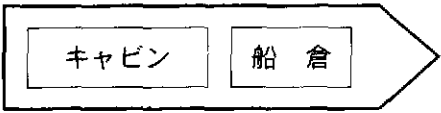
確認者：吉田  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 5.4 °C

確認者：吉田 (5:30)

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) 9 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )

良



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 <sup>29</sup>30 日 ( 時 30分 ~ 6 時 00分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 甲の経歴	② 中の房子	③ 大管はみ	④ 上田 順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5 : 20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 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 → 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：上田  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	9.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	8.7 °C

確認者：上田  
( 6 : 00 )

確認者特記欄：

( / )

なし

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 28 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：<曇り> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 佐賀	3 大菅	4 上田
	5 清治	6 細畑一	7 宮本	8 若杉
	9 賢治	10 細畑信	11 高崎	12 武井

確認者：吉田  
( 4 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：吉田  
( 5 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：吉田 ( 5 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 17.0 °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 : 40 ) 7.8 °C

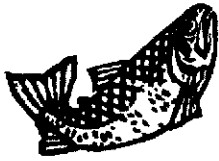
〈船内清掃記録〉

良

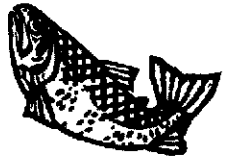
確認者：吉田  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 佐賀 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 8月 28日 ( 午 時 30分 ~ 6 時 30分 ) 天気：( 曇 ) 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 作業済後	② 中の経路	③ 中の戻り	④ 上田順子
	⑤ 木暮り子み	6 /	7 /	8 /
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：上田  
( 5 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 5 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 6 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 良	
鮮度タンク内海水温	( : ) 7.9	°C
秋サケ腹部内温度	( : ) 7	°C

↑ 11、下側が記録はか合る方にしませ  
時計が記入してません。

確認者：上田  
( 6 : 40 )

確認者特記欄： ( / )

[Handwritten signature]

責任者確認欄： ( / )