

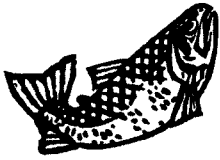


標津町地域 HACCP 推進委員会  
秋サケ部会 確認表決裁

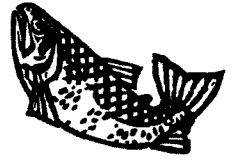
平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 11 月 20 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 20 日 ( 6 時 40 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴 気温： - / °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：池田  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ →

9

確認者：池田  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

0

確認者：池田  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：池田  
( : )

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 18 年 11 月 20 日 ( 5 時 50 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： -1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

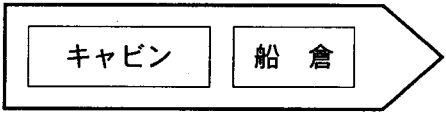
確認者： *JK*  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *JK*  
( : )



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 5 : 30 ) 9.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 00 ) 9.4 °C

確認者： *JK* ( : )

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 ) 9.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

海水で清掃

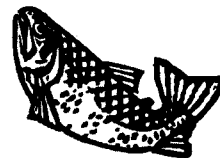
確認者： *JK*  
( : )

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 18 年 11 月 17 日 ( 6 時 40 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：曇り 気温： 4 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：池田  
( : )

### 〈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：池田  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：池田  
( : )

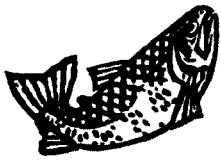
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.0 °C

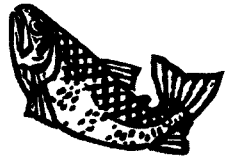
確認者：池田  
( : )

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 18 年 11 月 17 日 (5時00分~6時30分) 天気： 晴 / 気温： 4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

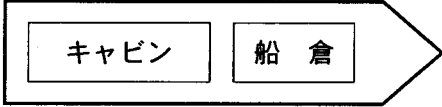
確認者： JH  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： JH  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 9.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 9.7℃

確認者： JH ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 9.7℃

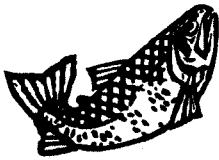
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

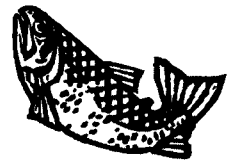
確認者： JH  
( : )

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 18 年 11 月 15 日 ( 6 時 45 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：池田  
( : )

### 〈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：池田  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：池田  
( : )

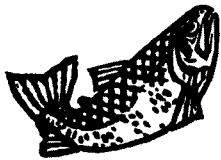
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

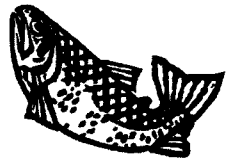
確認者：池田  
( : )

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 18 年 11 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(21) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

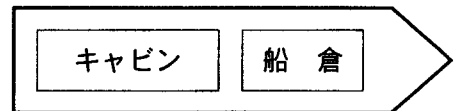
確認者：)h  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：)h  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：)h ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 9.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 9.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 9.7 °C

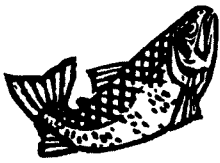
〈船内清掃記録〉

確認者：)h  
( : )

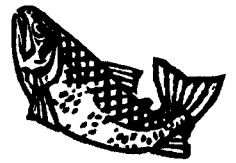
海水の清掃

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 18 年 11 月 13 日 ( 6 時 40 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：(曇) 気温： 0 °C

### 〈健康チェック表〉

作業員名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：池田  
( : )

### 〈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：池田  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：池田  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.0 °C

確認者：池田  
( : )

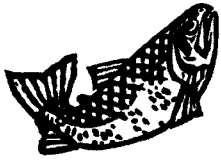
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

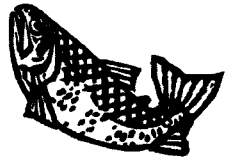


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 13 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 曇り 気温： 0 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *JK*  
( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *JK*  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:50) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 10.3 °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	(6:00) 10.3 °C

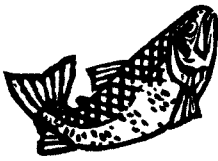
## 〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

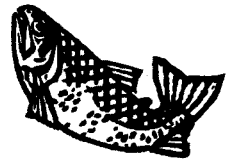
海水で清掃

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 18 年 11 月 10 日 ( 6 時 50 分 ~ 7 時 10 分 ) 天気：曇り 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：池田  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ →

9

確認者：池田  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

0

確認者：池田  
( : )

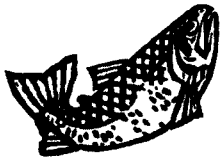
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.2 °C

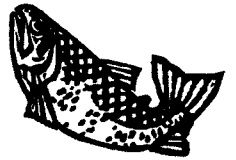
確認者：池田  
( : )

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 18 年 11 月 10 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

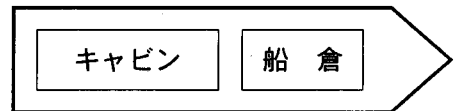
確認者： *Yh*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *Yh*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *Yh* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:50) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>✓</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 11.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *Yh*  
( : )

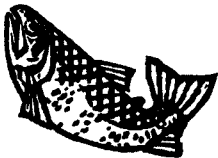
*海水で清掃*

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 18 年 11 月 8 日 ( 6 時 30 分 ~ 8 時 50 分 ) 天気：(E) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

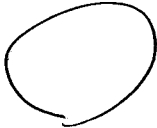
作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：池田  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

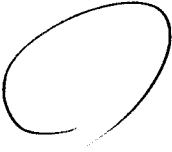
- ・ 選 別 台 \_\_\_\_\_ →
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ →
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ →
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ →
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ →



確認者：池田  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：池田  
( : )

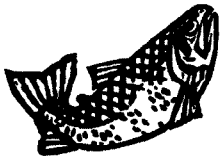
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.2 °C

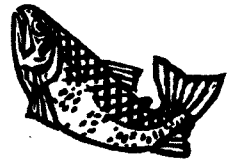
確認者：池田  
( : )

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 18 年 11 月 8 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気： ( 晴 ) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

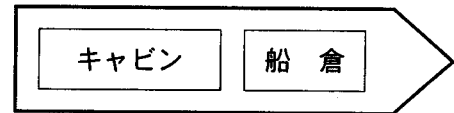
確認者： *JK*  
( : )

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

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 11 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 10.5 °C

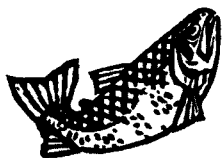
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

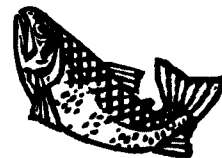
*海水下清掃*

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 18 年 11 月 6 日 ( 6 時 40 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 6 °C

### 〈健康チェック表〉

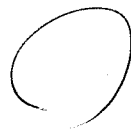
作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：池田  
( : )

### 〈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：池田  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：池田  
( : )

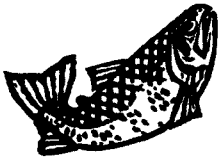
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

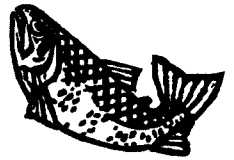
確認者：  
( : )

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 18 年 11 月 6 日 ( 5 時 00 分 ~ 8 時 30 分 ) 天気：くち / 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

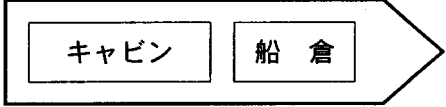
確認者: *[Signature]*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者: *[Signature]*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者: *[Signature]* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 11.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.7°C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 11 °C

〈船内清掃記録〉

確認者: *[Signature]*  
( : )

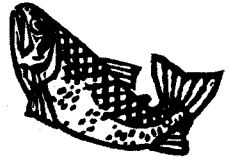
*海水下清掃*

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 18年 11月 4日 ( 6時15分 ~ 6時40分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：池田

( : )

### 〈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：池田

( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：池田

( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：池田

( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

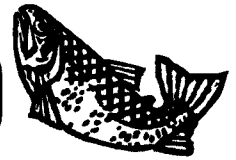


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 4 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

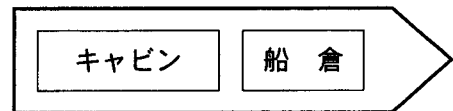
確認者： *YI*  
( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *YI*  
( : )



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 5:30 ) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5:00 ) 10 °C

確認者： *YI* ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	( 6:00 ) 10.6 °C

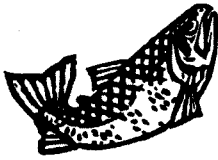
## 〈船内清掃記録〉

*漁場で清掃*

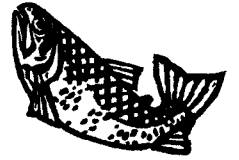
確認者： *YI*  
( : )

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 18 年 11 月 2 日 ( 6 時 40 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴 気温： - / °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：池田  
( : )

### 〈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：池田  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：池田  
( : )

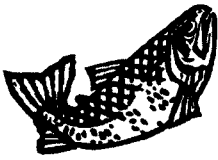
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 3.0 °C

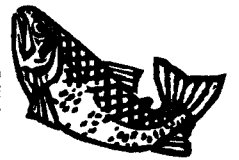
確認者：池田  
( : )

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18年11月2日 (5時00分～6時30分) 天気 晴 気温： -1℃

〈健康チェック表〉


作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者：   
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：   
( : )



〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 11.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.9℃

確認者：   
( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6.7℃

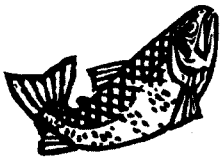
〈船内清掃記録〉

海上で清掃

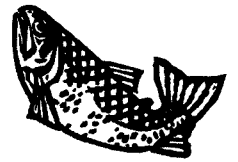
確認者：   
( : )

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 18 年 10 月 31 日 (5 時20分~5 時30分) 天気：晴 気温： 3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：池田  
( : )

### 〈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：池田  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：池田  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) 2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 2.0 ℃

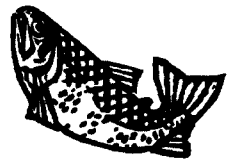
確認者：  
( : )

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 18 年 10 月 31 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 A 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

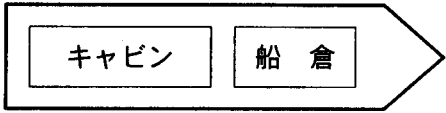
確認者： *JK*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

確認者： *JK* ( : )

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

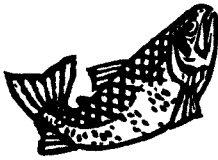
〈船内清掃記録〉

*海水で清掃*

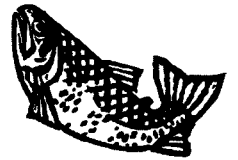
確認者： *JK*  
( : )

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 18 年 10 月 30 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

### 〈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：  
( : )

#### 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：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

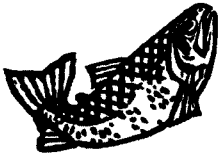
氷の状態	( 5 : 30 )	良	
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	1	℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	2	℃

確認者：  
( : )

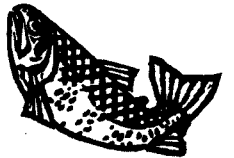
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富 崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 30 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

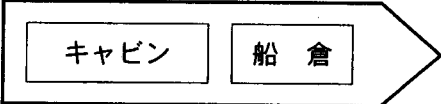
確認者： *JK*  
( : )

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → *0*

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

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

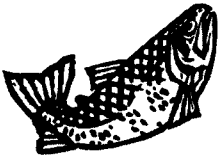
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

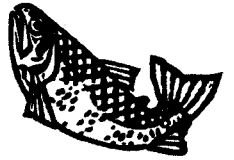
*海氷で清掃*

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 18 年 10 月 28 日 ( 6 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業員名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：池田  
( : )

### 〈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 → 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：池田  
( : )

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：池田  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	良い
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 )	5.0 °C

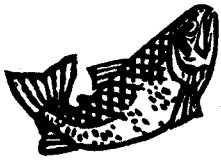
確認者：池田  
( : )

確認者特記欄： ( / )

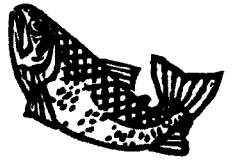
責任者確認欄： ( / )

富 崎





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 28 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

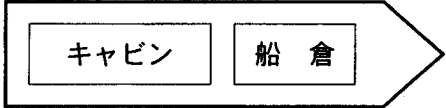
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *lh*  
( : )

〈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： *lh*  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 6 °C

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

確認者： *lh* ( : )

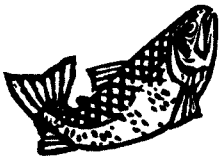
〈船内清掃記録〉

*海水で清掃*

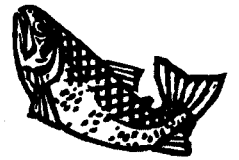
確認者： *lh*  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

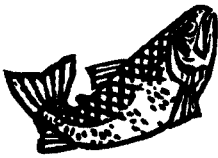


# 選別場での確認表

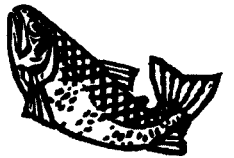


実施日：平成 18 年 10 月 26 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉					確認者： ( : )
作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏	
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太	
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： ( : )
	・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	→			
	・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： ( : )
	・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	→			
	・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： ( : )
	氷の状態	( 6 : 00 )	良		
	鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	1 °C		
	秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	1 °C		
確認者特記欄： ( / )			責任者確認欄： ( / )		
			富崎		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 26 日 (4時00分~5時30分) 天気： 雨 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *[Signature]*  
( : )

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → *0*

確認者： *[Signature]*  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0℃

確認者： *[Signature]* ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 0.5℃

〈船内清掃記録〉

*海水で清掃*

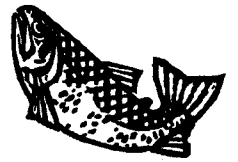
確認者： *[Signature]*  
( : )

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 18 年 10 月 25 日 ( 5 時 40 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：<曇り> 気温： 8 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

### 〈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：  
( : )

#### 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：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

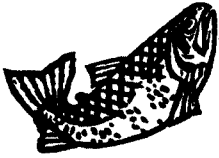
氷の状態	( 5 : 40 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 2.0 °C

確認者：  
( : )

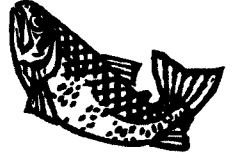
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 25 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 曇り 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

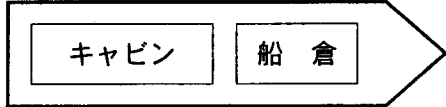
作業員名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *JK*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *JK*  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	℃
		13	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	℃
		0	

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

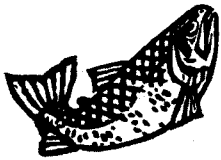
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

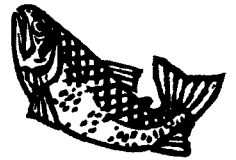
*海水で清掃*

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 18 年 10 月 24 日 ( 5 時 40 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 5 : 40 )	良	
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 )	/	°C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	/	°C

確認者：  
( : )

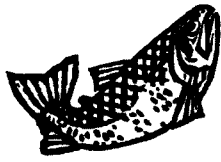
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

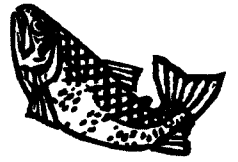
富崎護夫

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 24 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：くもり 気温： 7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者：)k  
( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：)k  
( : )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：)k ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 0.2 °C

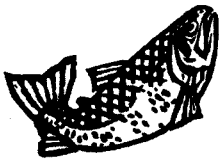
## 〈船内清掃記録〉

確認者：)k  
( : )

海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 23 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 )	良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 )	1 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	2 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

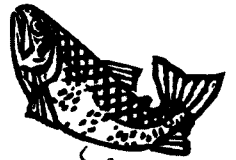
責任者確認欄： ( / )

富崎護夫





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 23 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： ~~25~~ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： 片 ( : )

〈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 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者： 片 ( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 1.4 °C

確認者： 片 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

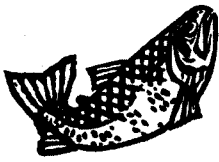
確認者： 片 ( : )

確認者特記欄： ( / )

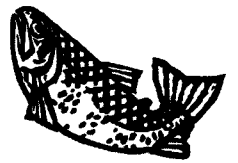
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 21 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

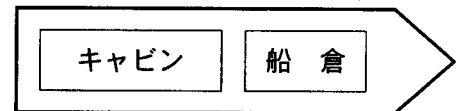
確認者： *片山*  
( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者： *片山*  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者： *片山* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 0.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： *片山*  
( : )

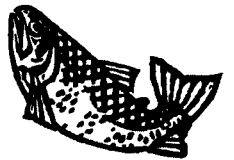
海水にて清掃

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 18 年 10 月 21 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者： ( : )

〈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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ →
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ →

確認者： ( : )

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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ →

確認者： ( : )

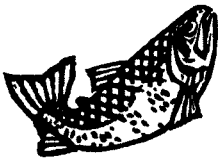
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 2.5 °C

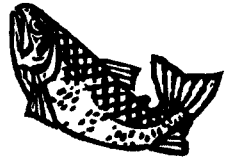
確認者： ( : )

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 18 年 10 月 20 日 ( 6 時 20 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：曇 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

### 〈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：藤村  
( : )

#### 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：藤村  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 20 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 7.0 °C

確認者：藤村  
( : )

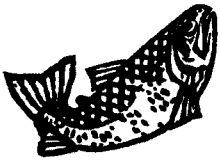
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

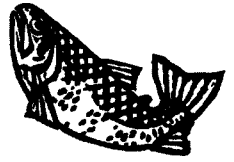
富崎

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： ( 21 ) 気温： 12 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

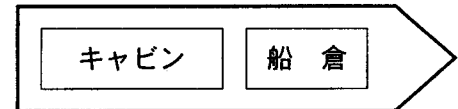
確認者：)k  
( : )

## 〈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：)k  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者：)k ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 9 °C

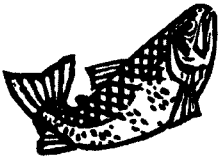
## 〈船内清掃記録〉

確認者：)k  
( : )

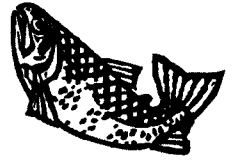
海水で清掃

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 10 年 10 月 18 日 ( 5 時 45 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

### 〈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：  
( : )

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：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 45 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 :15 ) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 :15 ) 2.5 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 18 日 ( 8 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

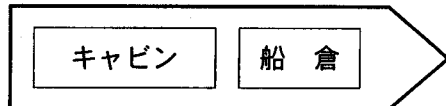
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *jk*  
( : )

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



確認者： *jk*  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

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

確認者： *jk* ( : )

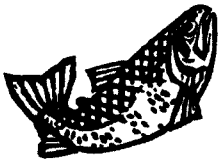
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

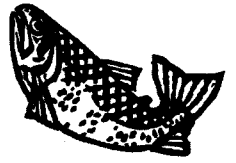
確認者： *M*  
( : )

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 18 年 10 月 17 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

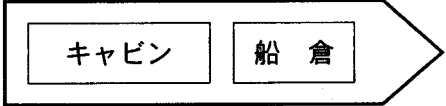
確認者： *jk*  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： *jk*  
( : )



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 50 ) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 0 °C

確認者： *jk* ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 00 ) 8 °C

### 〈船内清掃記録〉

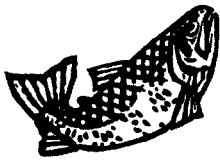
海水で清掃

確認者： *jk*  
( : )

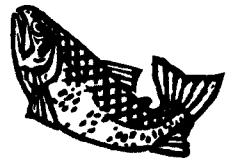
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 17 日 (7 時~~10~~<sup>20</sup>分~7 時 20 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：富崎  
( : )

〈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：富崎  
( : )

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：富崎  
( : )

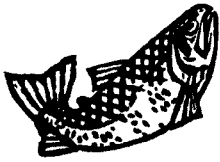
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) 良好
鮮度タンク内海水温	(7:20) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20) 3.0 °C

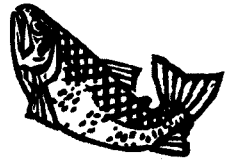
確認者：富崎  
( : )

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 18年 10月 6日 (5時40分~6時40分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

〈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  → 9
- ・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：藤村  
( : )

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  → 9
- ・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：藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

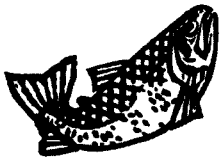
氷の状態	(5:40) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.6 °C

確認者：藤村  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 6 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：G11 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

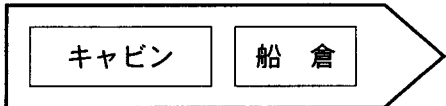
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *h*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *h*  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

確認者： *h* ( : )

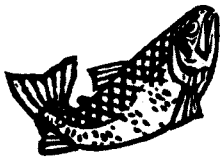
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

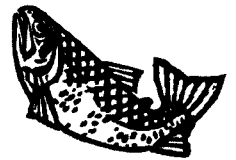
確認者： *h*  
( : )

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 18 年 10 月 5 日 (5時50分~6時40分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ →

9

確認者：藤村  
( : )

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 \_\_\_\_\_ →

9

確認者：藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.0 °C

確認者：藤村  
( : )

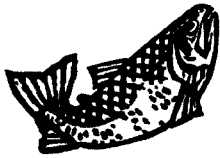
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

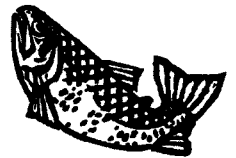
富崎

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：15 °C






## 〈健康チェック表〉


作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

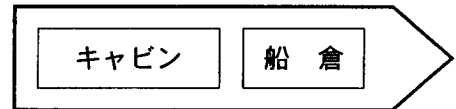
確認者：   
( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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



確認者：   
( : )



## 〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

確認者：  ( : )

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

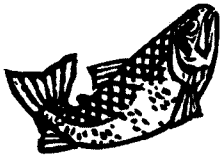
## 〈船内清掃記録〉

海水で清掃

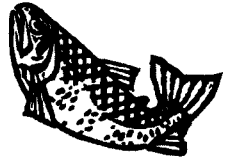
確認者：   
( : )

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 18 年 10 月 4 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： ☁ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者： 藤村  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ →

9

確認者： 藤村  
( : )

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 \_\_\_\_\_ →

9

確認者： 藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 30 ) 3.5 °C

確認者： 藤村  
( : )

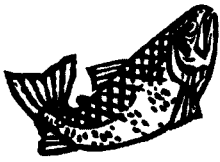
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

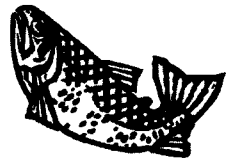
富崎

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 4 日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：14℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

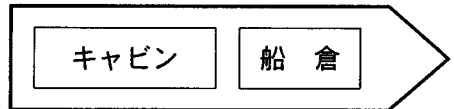
確認者：1CC  
( : )

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

確認者：k  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者：) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) <del>5.0</del> 4.5℃

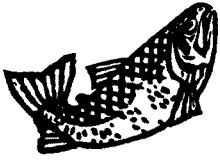
## 〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

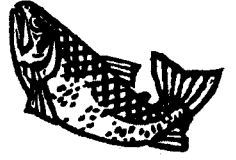
海水で清掃

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 18 年 10 月 3 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者： 藤村

( : )

〈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： 藤村

( : )

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： 藤村

( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 15 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 4.5 °C

確認者： 藤村

( : )

確認者特記欄：

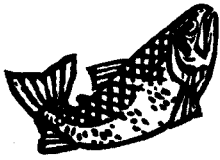
( / )

責任者確認欄：

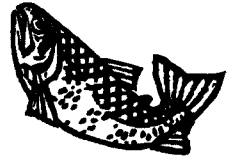
( / )

富崎





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 3 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *h*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *jm*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *jm* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0.3 °C

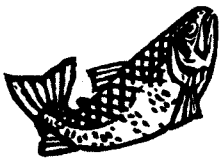
〈船内清掃記録〉

確認者： *jm*  
( : )

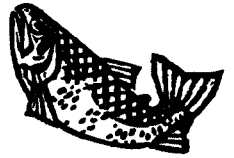
海上で清掃

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 18 年 10 月 2 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

〈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：藤村  
( : )

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：藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

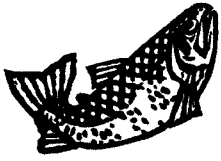
氷の状態	( 5 : 30 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 3.5 ℃

確認者：藤村  
( : )

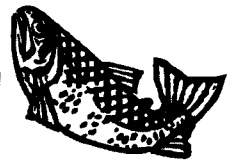
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 2 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： ( 晴 ) / 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

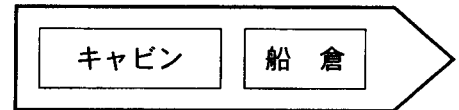
確認者： *JK*  
( : )

〈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

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

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

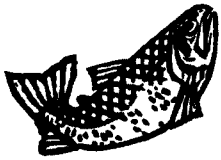
〈船内清掃記録〉

確認者 *JK*  
( : )

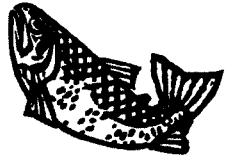
海水で清掃

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 18 年 9 月 30 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

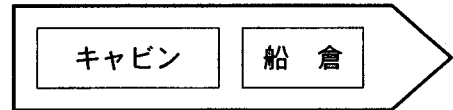
確認者： *[Signature]*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *[Signature]*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *[Signature]* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

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

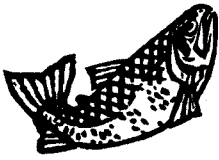
〈船内清掃記録〉

確認者： *[Signature]*  
( : )

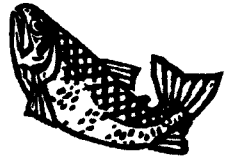
*海水で清掃*

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 18 年 9 月 30 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

〈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：藤村  
( : )

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：藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

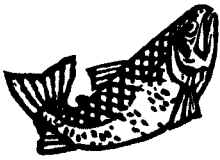
氷の状態	( 5 : 20 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 10 ) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 ) 4.5 °C

確認者：藤村  
( : )

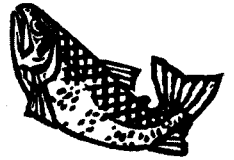
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (5時30分~6時30分) 天気：晴 気温：14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

### 〈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 9 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：藤村  
( : )

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 → 9
- ・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：藤村  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

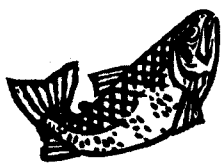
氷の状態	(5:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5 °C

確認者：藤村  
( : )

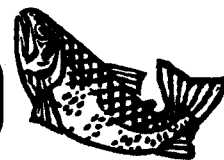
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 24 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *jh*  
( : )

### 〈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： *jh*  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

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

確認者： *jh* ( : )

### 〈船内清掃記録〉

海水を清掃

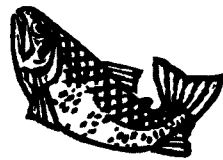
確認者： *jh*  
( : )

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 18 年 9 月 27 日 (3時00分~5時20分) 天気：晴 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *h*  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 9
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・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 \_\_\_\_\_ → 9

確認者： *h*  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： *h* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.6 °C

### 〈船内清掃記録〉

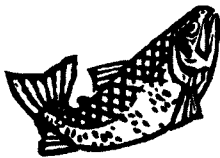
確認者： *h*  
( : )

海氷で清掃

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 18 年 6 月 27 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

〈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 → 9
- ・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：藤村  
( : )

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 → 9
- ・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：藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 20 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 ) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 ) 3.5 °C

確認者：藤村  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

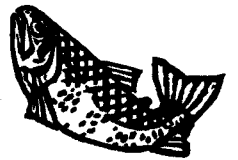
富崎

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 26 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 10 °C

## 〈健康チェック表〉


作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

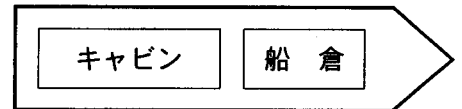
確認者：   
( : )

## 〈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   
( : )




## 〈温度の測定〉

確認者：  ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.4 °C

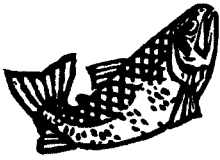
## 〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

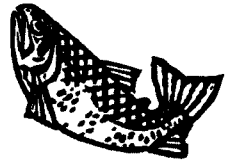
海水で清掃

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 18 年 9 月 26 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ →

9

確認者：藤村  
( : )

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 \_\_\_\_\_ →

0

確認者：藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

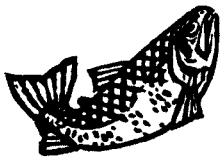
氷の状態	( 5 : 20 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 10 ) 1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 ) 2.0 ℃

確認者：藤村  
( : )

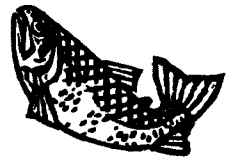
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

### 〈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 →

Q

確認者：藤村  
( 5 : 20 )

チェック内容 (作業終了後)

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

Q

確認者：藤村  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

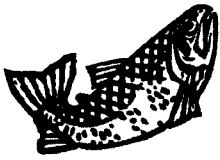
氷の状態	( 5 : 20 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 ) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 ) 4.0 °C

確認者：藤村  
( : )

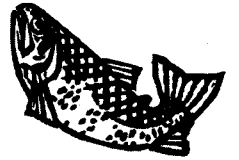
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富山 清



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

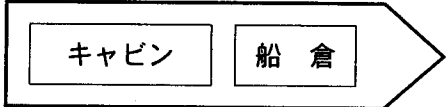
確認者： *JK*  
( : )

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者 *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °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	(4:55) 8 °C

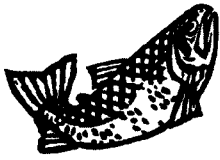
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

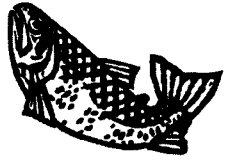
海水で清掃

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 18 年 9 月 23 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気： 晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *JK*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

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	(4:50) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

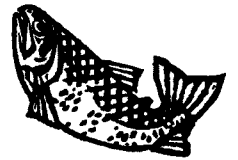
海水で清掃

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18年9月23日(5時15分~6時00分) 天気：晴 気温：13℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：龍利  
( : )

### 〈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：龍利  
( : )

#### 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：龍利  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

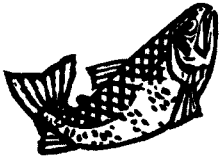
氷の状態	(5:15) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.0℃

確認者：龍利  
( : )

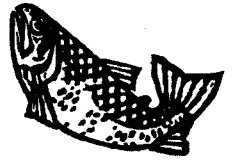
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月22日(5時20分~6時00分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

〈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：藤村  
( : )

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：藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.5℃

確認者：藤村  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎

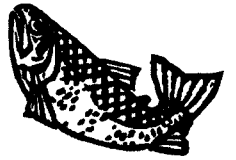


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 22 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

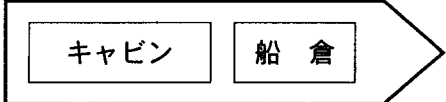
確認者： *Y*  
( : )

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

確認者： *Y*  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： *Y* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者： *Y*  
( : )

*海水下清掃*

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

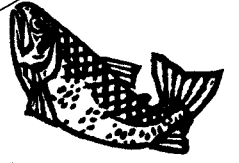
記帳内容の訂正です。  
（高野） 11/9  
9/22

合計 20℃以内  
確認して下さい。

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 21 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：日青 気温： 13 ℃

### 〈健康チェック表〉

健康で仕事をこなすには Opeka ni Tsuu.

作業者名	①久保田正樹	②片山 清	③ 開坂寿一	④ 白土正敏
	⑤上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 池田竜太	⑧ 藤村亮太
	⑨久保田慶範	⑩ 片山敬典	11	12

確認者：(高野)  
( : )

### 〈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

<13y 2q>

確認者：(高野)  
( : )

○ 各項目毎に確認して下さい。  
○ 水はキレイな状態です。  
X (水が汚れている) と書かれています。

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

(高野) 11/8  
9/21

確認者：(高野)  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 15 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 2.0 ℃

確認者：(高野)  
( : )

→ 4~6℃ 以内で保つて下さい。

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

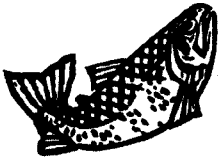
(高野) ( / )

富崎, ni Tsuu

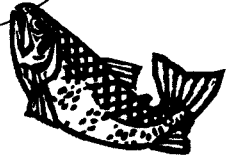
書式作成日：平成12年7月1日

記帳内容確認済み  
藤村 亮太  
9/22

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月21日 (3時00分～5時10分) 天気：晴 気温：13℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *JK*  
( : )

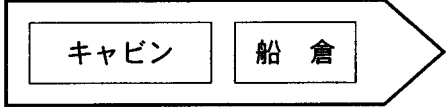
### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

7/22迄の記録を参考にし  
安全対策をHACCPに基づいて  
実施し記録をとりつける。藤村

確認者： *JK*  
( : )



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:00 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	0℃

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

確認者： *JK* ( : )

### 〈船内清掃記録〉

何度か甲板・船倉内を  
清掃し  
海水で清掃 船倉の下  
(藤村) 9/21

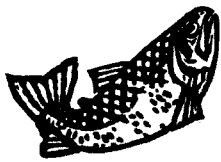
確認者： *JK*  
( : )

確認者特記欄： ( / )

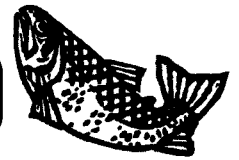
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 20 日 (3時00分~5時10分) 天気：(雨) 気温： 15 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	<del>9 藤村亮太</del>	10久保田慶範	11 片山敬典	12

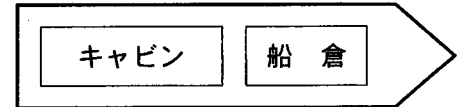
確認者： *けん*  
( : )

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

確認者： *けん*  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： *けん* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 20 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.5 °C

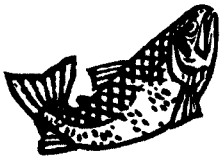
### 〈船内清掃記録〉

確認者： *けん*  
( : )

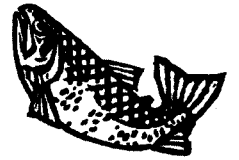
海水清掃

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 18 年 9 月 20 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：<img alt="cloud icon" style="vertical-align: middle;"/> 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 15 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 4.0 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月18日(5時30分~6時30分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

〈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  →

0

確認者：藤村  
( : )

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  →

0

確認者：藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

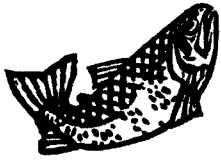
氷の状態	(5:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.0℃

確認者：  
( : )

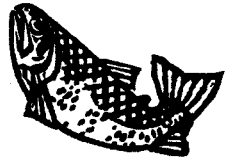
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 9 月 18 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

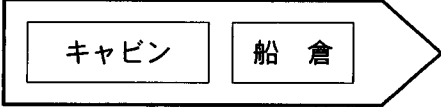
確認者： *Ym*  
( : )

〈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 *Ym*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *Ym* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

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

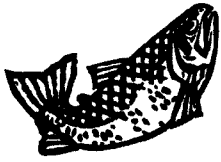
〈船内清掃記録〉

確認者 *Ym*  
( : )

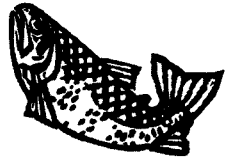
海水で清掃

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 18 年 9 月 16 日 (3時00分~5時10分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉


作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

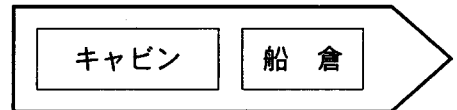
確認者：   
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：   
( : )



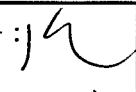
〈温度の測定〉

確認者：  ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

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

〈船内清掃記録〉

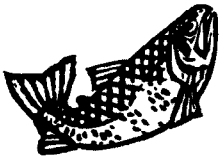
確認者：   
( : )

海れて清掃

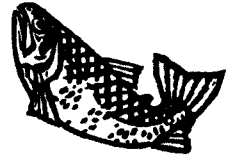
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 16 日 (5時30分~6時15分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

〈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：藤村  
( : )

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：藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

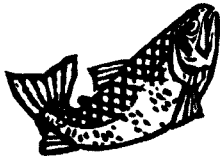
氷の状態	(5:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:15) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3.0 °C

確認者：藤村  
( : )

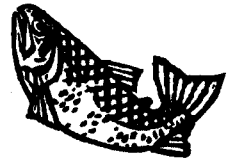
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月15日 (6時00分~6時40分) 天気：晴 気温：13℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村

( : )

### 〈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：藤村

( : )

#### 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：藤村

( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.5℃

確認者：藤村

( : )

確認者特記欄：

( / )

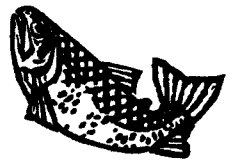
責任者確認欄：

( / )

富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 15 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *ym*  
( : )

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

確認者： *ym*  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 0 °C

確認者： *ym* ( : )

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

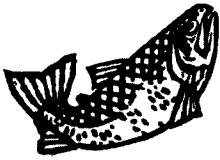
〈船内清掃記録〉

確認者： *ym*  
( : )

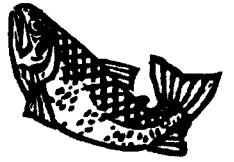
*海水で清掃*

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 18 年 9 月 13 日 ( 5 時 40 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 15 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

### 〈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 →

0

確認者：藤村  
( : )

#### 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 →

0

確認者：藤村  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

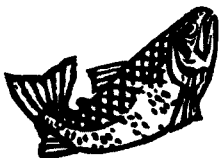
氷の状態	( 5 : 40 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 5.5 ℃

確認者：藤村  
( : )

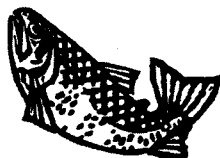
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

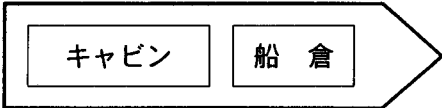
確認者：   
( : )

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

確認者：   
( : )




〈温度の測定〉

確認者：  ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 19 °C

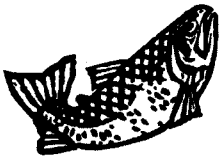
〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

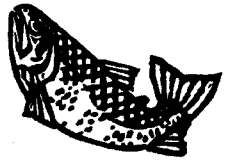
海水の清掃

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18年9月13日 (5時20分～6時0分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

〈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：藤村  
( : )

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：藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

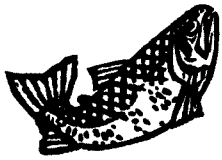
氷の状態	(5:20) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.0℃

確認者：藤村  
( : )

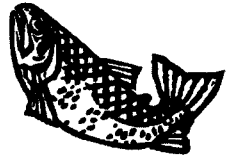
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎, 氏??



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *JK*  
( : )

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

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) <i>19</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) <i>0</i> °C

確認者： *JK* ( : )

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

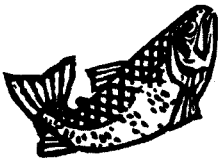
〈船内清掃記録〉

*海水で清掃*

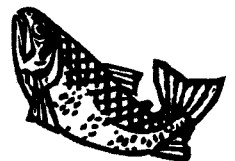
確認者： *JK*  
( : )

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 18 年 9 月 12 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：藤村  
( : )

〈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

異常なし

確認者：藤村  
( : )

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：藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 ) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 4.0 °C

確認者：藤村  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 12 日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

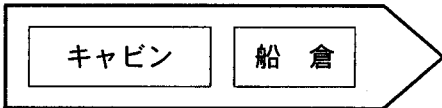
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *JK*  
( : )

〈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： *JK*  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5℃

確認者： *JK* ( : )

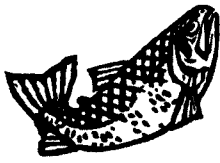
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

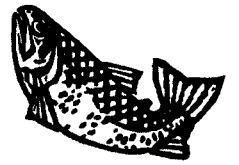
確認者： *JK*  
( : )

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18年9月11日 (5時30分~7時00分) 天気：雨 気温：20℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：富崎  
( : )

### 〈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：富崎  
( : )

#### 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：富崎  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

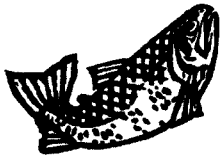
氷の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.5℃

確認者：富崎  
( : )

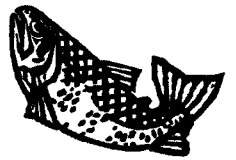
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 1 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

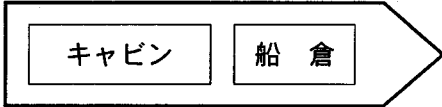
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *YK*  
( : )

〈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 *4:10* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か  *0*



確認者： *YK*  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： *YK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

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

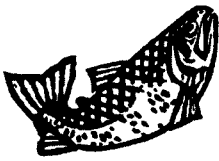
〈船内清掃記録〉

確認者： *YK*  
( : )

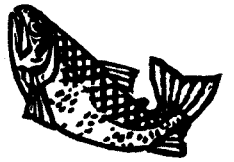
海水で清掃

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18年9月9日(5時30分～6時00分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①久保田正樹	②片山 清	③開坂寿一	④白土正敏
	⑤上林利博	⑥富崎護夫	⑦池田竜太	⑧藤村亮太
	⑨久保田慶範	⑩片山敬典	11	12

確認者：久保田  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 → 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 →
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は → 0

確認者：久保田  
5:30  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか → 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 →
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：久保田  
(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)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4℃

確認者：久保田  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

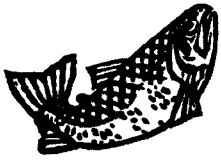
富崎

(久保田)

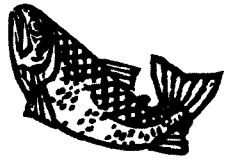
18/9/9

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 9 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気： 雨 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

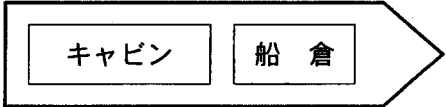
確認者： *(Signature)*  
( : )

### 〈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： *(Signature)*  
( : )



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

確認者： *(Signature)* ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6 °C

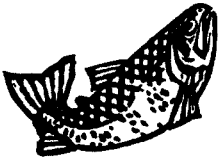
### 〈船内清掃記録〉

海水で清掃

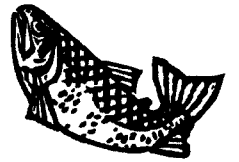
確認者： *(Signature)*  
( : )

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18年9月17日 (6時00分~7時00分) 天気：晴 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①久保田正樹	②片山 清	③ 開坂寿一	④白土正敏
	⑤ 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦池田竜太	⑧ 藤村亮太
	⑨ 久保田慶範	⑩ 片山敬典	11	12

確認者：久保田  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  →
- ・計量器の清潔度  → 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  →
- ・海水の清浄度は  → 0
- ・岸壁海水の状態は  →
- ・作業場の状態は  → 0

確認者：久保田  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  →
- ・計量器は清掃されているか  → 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  →
- ・作業場は整理整頓されているか  → 0

確認者：久保田  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

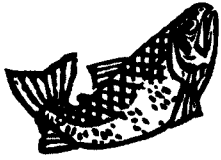
氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6℃

確認者：久保田  
(6:30)

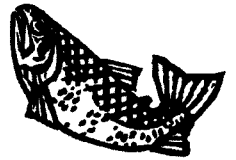
確認者特記欄： 久保田 (9/8)

責任者確認欄： 加藤 誠 ( / )

427℃ ± 0.2℃  
富 崎 4℃ ± 0.1℃  
3℃ ± 0.1℃  
2℃ ± 0.1℃ (計)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

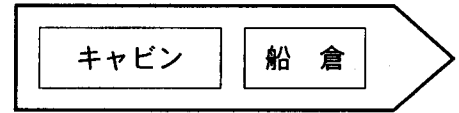
確認者： *yu*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *yu*  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

確認者： *yu* ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 10 °C

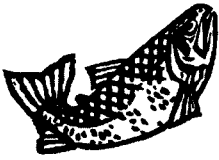
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

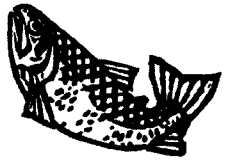
確認者： *yu*  
( : )

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18年9月7日(5時30分～6時00分) 天気：曇り 気温：17℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

### 〈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：  
( : )

#### 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：  
( : )

### 〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	6 ℃

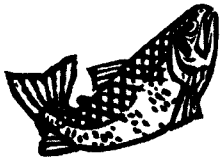
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

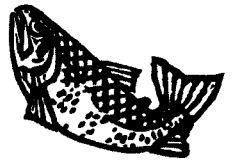
責任者確認欄： ( / )

富崎





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 9 月 7 日 (3時00分～5時20分) 天気： 雨 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

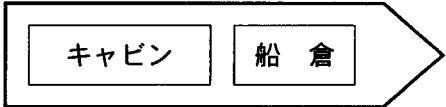
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *[Signature]*  
( : )

〈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： *[Signature]*  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

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

確認者： *[Signature]* ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

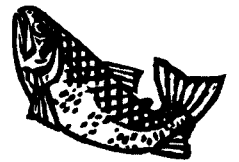
確認者： *[Signature]*  
( : )

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 18 年 9 月 6 日 (5時30分～6時00分) 天気：晴れ 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

〈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 →

0

確認者：  
( : )

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 →

0

確認者：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

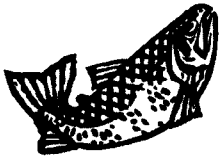
氷の状態	( 5:50 )	後 //
鮮度タンク内海水温	( 5:50 )	2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:50 )	3 ℃

確認者：  
( : )

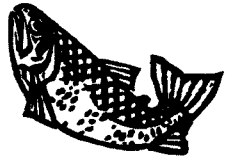
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 6 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

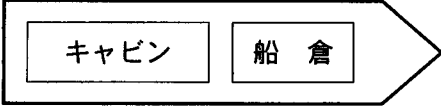
確認者： *けん*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *けん*  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

確認者： *けん* ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.4 °C

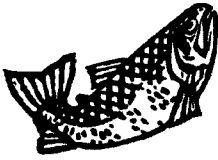
〈船内清掃記録〉

*海水で清掃*

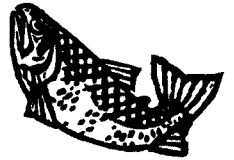
確認者： *けん*  
( : )

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18年9月5日(5時30分～6時00分) 天気：曇り 気温：19℃

〈健康チェック表〉

	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

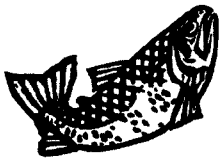
氷の状態	(5:40) 良	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3℃	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5右方℃	

確認者：  
( : )

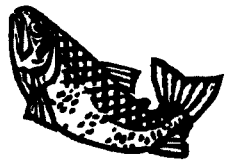
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 5 日 (3時00分~5時15分) 天気：くもり 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

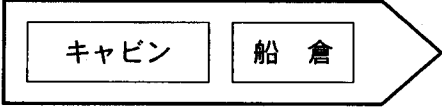
確認者： *YK*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

確認者： *JK* ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.6 °C

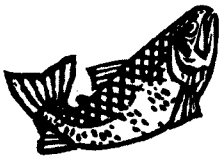
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

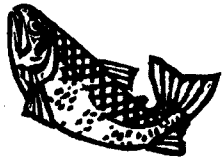
確認者： *JK*  
( : )

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 18 年 9 月 4 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：(曇り) 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	3 ℃

確認者：  
( : )

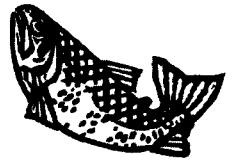
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気： 雨 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 久保田慶範	11 片山敬典	12

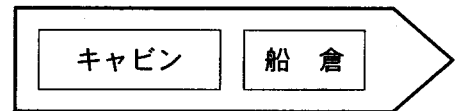
確認者： JKL  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： JKL  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： JKL ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

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

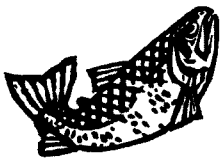
〈船内清掃記録〉

確認者： JKL  
( : )

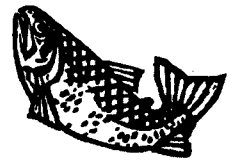
海水で清掃

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 18 年 9 月 2 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

〈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 )	1 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	3 °C

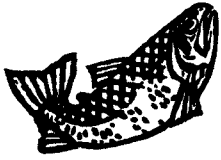
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

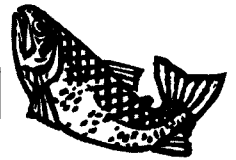
責任者確認欄： ( / )

富崎






# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 2 日 (3時00分 ~ 5時30分) 天気：晴 気温：17℃

〈健康チェック表〉

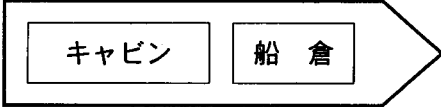
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

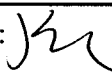
確認者：   
( : )

〈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 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：   
( : )

〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(5:00)	℃
		19	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		0	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 0.6℃

確認者：   
( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

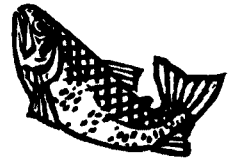
確認者：   
( : )

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 18 年 9 月 1 日 ( 6 時30分~6 時 00分) 天気：<晴> 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 片山 清	3 開坂寿一	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 片山敬典	11	12

確認者：  
( : )

### 〈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：  
( : )

#### 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：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:30 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6:00 ) 7 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) 8 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

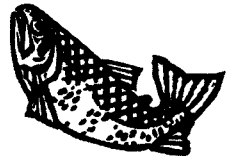
富崎

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 / 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：( 4 ) 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10久保田慶範	11 片山敬典	12

確認者： *yk*  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： *yk*  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： *yk* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <del>4 : 10</del> ) 3 10 6.0 °C

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	( 4 : 10 ) 6 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： *yk*  
( : )

*海水で清掃*

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )