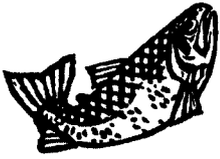
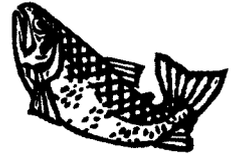


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 21 日 ( 6 時 30 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：晴れ 気温： 0 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田

( 6 : 30 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田

( 6 : 30 )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田

( 6 : 50 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( 6 : 50 ) °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ ) 2~3 °C

確認者：久保田

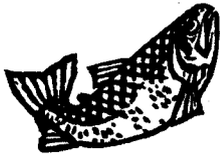
( 6 : 50 )

確認者特記欄：

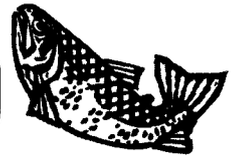
( / )

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 19 年 11 月 21 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

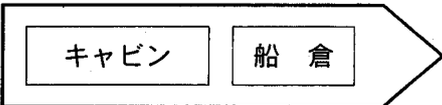
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 山倉 濟	11 片山敬典	12

確認者： ) 4  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ →



確認者： ) /  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	1
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 10.5 °C

確認者： ) / ( : )

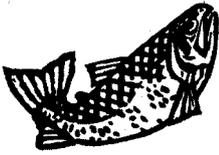
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

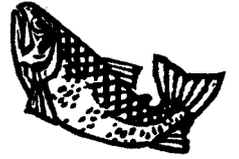
確認者： ) /  
( : )

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 19 年 11 月 19 日 ( 6 時 40 分 ~ 7 時 20 分 ) 天気： NV 気温： -3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 17 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
( 17 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別機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：久保田  
( 17 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	無
鮮度タンク内海水温	( 17 : 00 )	2 ~ 3 °C
秋サケ腹部内温度	( 17 : 00 )	2 ~ 3 °C

確認者：久保田  
( 17 : 20 )

確認者特記欄： ( / )

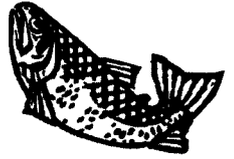
責任者確認欄： ( / )

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 19 年 11 月 19 日 ( 2 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： - 3 ℃

## 〈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 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 山倉 濟	11 片山敬典	12

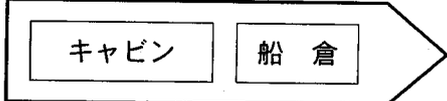
確認者： 〇〇  
( : )

## 〈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 \_\_\_\_\_ →

確認者： 〇〇  
( : )



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:50 ) 11.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 10 ℃

確認者： 〇〇 ( : )

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 ) 11. ℃

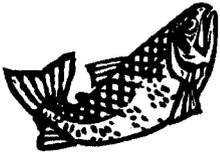
## 〈船内清掃記録〉

確認者： 〇〇  
( : )

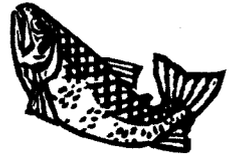
海水で清掃

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 19年 11月 16日 (6時00分~6時50分) 天気：晴れ 気温： -2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範
	9 <del>山倉 浩</del>	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 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

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

確認者：久保田  
(6:40)

### 〈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	(6:50) 2~3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 2-3 °C

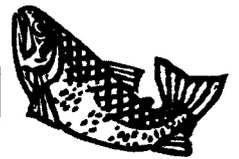
確認者：久保田  
50  
(6:50)

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 19 年 11 月 16 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：A 気温： - 2 °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 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 <del>山倉 済</del>	11 片山敬典	12

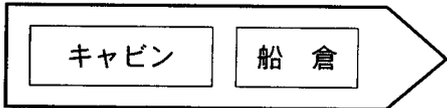
確認者： ) ( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 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： ) ( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.3 °C
	漁獲後	0 °C
船倉内の海水温度		(3:30) 0 °C

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	(5:30) 0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： ) ( : )

確認者特記欄： ( / )

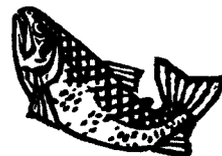
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 14 日 ( 6 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴丸 気温： 0 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範
	9 山倉 済	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  → ○
- ・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：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  → ○
- ・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：久保田

( 7 : 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 : 45 )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 45 )	5 °C

確認者：富山崎

( 7 : 00 )

確認者特記欄：

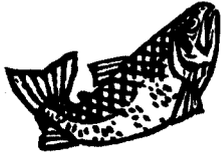
( / )

責任者確認欄：

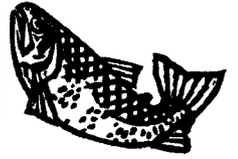
( / )

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19年11月14日(3時30分~6時00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 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 山倉 濟	11 片山敬典	12

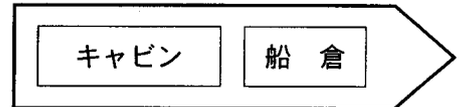
確認者： ) 4  
( : )

## 〈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： ) 4  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者： ) 4 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.5℃
	漁獲前	(3:31) 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	(5:30) 7℃

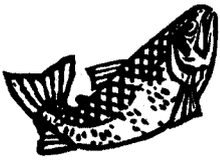
## 〈船内清掃記録〉

確認者： ) 4  
( : )

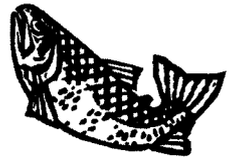
海水下清掃

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 19 年 11 月 9 日 ( 5 時 50 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：(モ) 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 6 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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
- ・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：久保田  
( 6 : 30 )

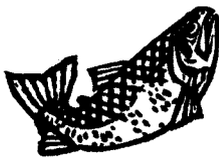
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 ) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 ) 1.5 °C

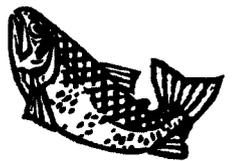
確認者：富山崎  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 9 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： ( 晴 ) 気温： 7 ℃

〈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 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 山倉 濟	11 片山敬典	12

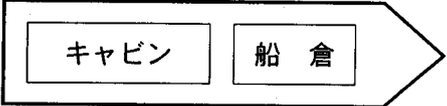
確認者： ) 7  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ) 7  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ) 7 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 0 ℃

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

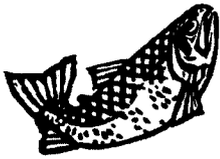
〈船内清掃記録〉

確認者： ) 7  
( : )

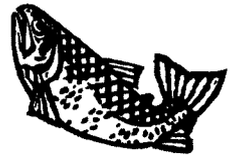
海水下清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

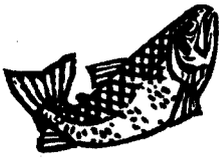


# 選別場での確認表

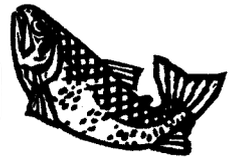


実施日：平成 19 年 11 月 6 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 ( 6 : 20 )
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博	
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範	
	9 山倉 済	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：久保田 ( 6 : 00 )
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 ( 6 : 20 )
・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：富崎 ( 6 : 20 )
氷の状態	( 6 : 20 )	良			
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	1 ~ 2 °C			
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	↓ °C			
確認者特記欄：	( / )	責任者確認欄：	( / )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 6 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： 4 °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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

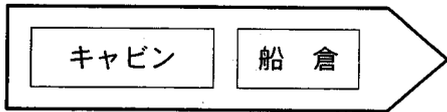
確認者： *JK*  
( : )

〈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〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 13.2 °C
	漁獲後	
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 0 °C
	漁獲後	

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 : 10 ) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

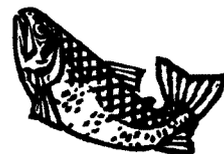
*海水下清掃*

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 14 年 11 月 5 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範
	9 山倉 濟	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  → 0
- ・計量器の清潔度  → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度  → 9
- ・シートは清潔に用意されているか  → 9
- ・海水の清浄度は  → 0
- ・岸壁海水の状態は  → 0
- ・作業場の状態は  → 9

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  → 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

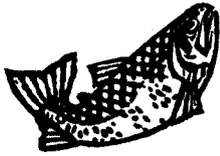
確認者：久保田  
( 6 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

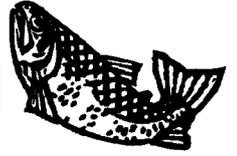
氷の状態	( 6 : 00 )	良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 45 )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 45 )	3 °C

確認者：山倉  
( 6 : 45 )

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



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 5 日 (3時30分~6時00分) 天気：晴 気温： 26 °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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

確認者：) ㄥ  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：) ㄥ  
( : )

キャビン
船 倉

〈温度の測定〉

確認者：) ㄥ ( : )

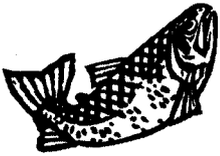
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 0 °C

〈船内清掃記録〉

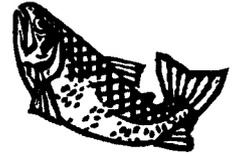
確認者：) ㄥ  
( : )

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 19 年 11 月 3 日 ( 5 時 50 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 4 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 6 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：久保田  
( 6 : 30 )

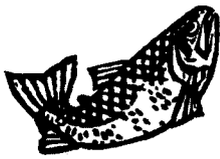
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 ) 1 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 ) 1 °C

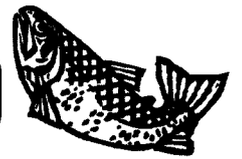
確認者：富山  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 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 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 山倉 濟	11 片山敬典	12

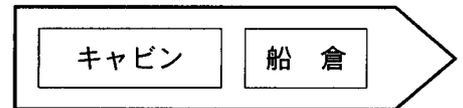
確認者： Jh  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： Jh  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) △ °C

確認者： Jh ( : )

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 : 30 ) △ °C

〈船内清掃記録〉

確認者： Jh  
( : )

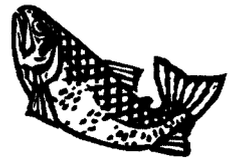
海水下清掃

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 19 年 11 月 2 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 6 : 40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 9

確認者：久保田  
( 6 : 10 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：久保田  
( 6 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

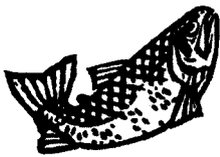
氷の状態	( 6 : 00 )	良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 )	/ °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	/ °C

確認者：山倉済  
( 6 : 40 )

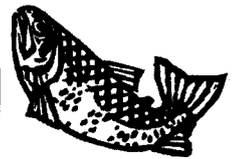
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

山倉 済



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 晴 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 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 山倉 済	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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者： )h  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 13.4 °C
	漁獲前	( 5 : 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 : 30 ) 0 °C

確認者： )h ( : )

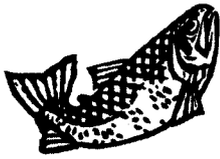
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

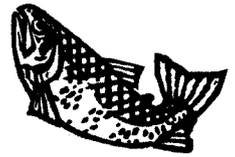
確認者： )h  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表

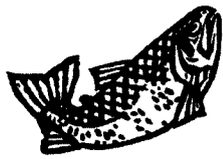


実施日：平成 19 年 11 月 1 日 ( 6 時 20 分 ~ 17 時 00 分 ) 天気：( ゼル ) 気温： 17 °C

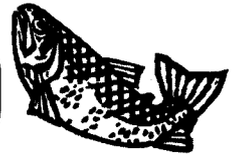
(健康チェック表)					確認者：久保田 ( : )
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博	
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範	
	9 山倉 済	10 片山敬典	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：久保田 ( 6 : 30 )
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ <input checked="" type="checkbox"/></span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ <input checked="" type="checkbox"/></span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ <input checked="" type="checkbox"/></span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ <input checked="" type="checkbox"/></span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ <input checked="" type="checkbox"/></span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ <input checked="" type="checkbox"/></span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ <input checked="" type="checkbox"/></span></li> </ul>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 ( 17 : 00 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ <input checked="" type="checkbox"/></span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ <input checked="" type="checkbox"/></span></li> <li>▼ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ <input checked="" type="checkbox"/></span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ <input checked="" type="checkbox"/></span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ <input checked="" type="checkbox"/></span></li> </ul>					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上林 ( 17 : 00 )
氷の状態		( 6 : 15 ) 良			
鮮度タンク内海水温		( 6 : 45 ) 1 °C			
秋サケ腹部内温度		( 6 : 45 ) 1 °C			
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 19 年 / 1 月 / 1 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： ( 曇 ) 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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

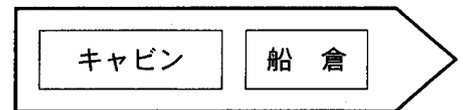
確認者： )h  
( : )

### 〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： )h  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： )h ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 13.2 °C
	漁獲前	( 3 : 30 ) 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 ) 0 °C

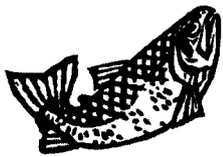
### 〈船内清掃記録〉

確認者： )h  
( : )

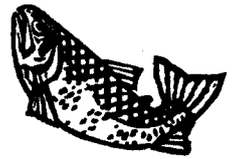
海水下清掃

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 19 年 10 月 31 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 25 分 ) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 6 : 25 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
( 5 : 15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田  
( 6 : 20 )

〈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 ) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 1.5 °C

確認者：白土  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： ( / )

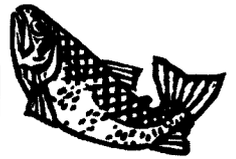
責任者確認欄： ( / )

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 19 年 10 月 31 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 雨 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 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 山倉 濟	11 片山敬典	12

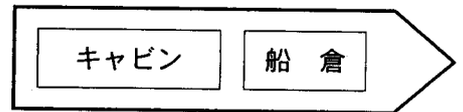
確認者： JH  
( : )

## 〈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 : 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	(2:50) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

確認者： JH ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0.4 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水下清掃

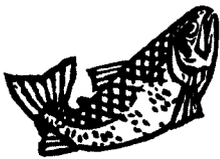
確認者： JH  
( : )

確認者特記欄： ( / )

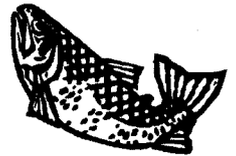
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 ( 5 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 10 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田

( 7 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田

( 5 : 15 )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田

( 6 : 40 )

## 〈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 : 45 )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 45 )	4.5 °C

確認者：

( 7 : 00 )

確認者特記欄：

( / )

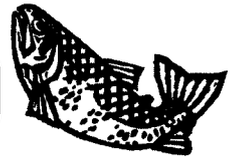
責任者確認欄：

( / )

山倉



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： ( 晴 ) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

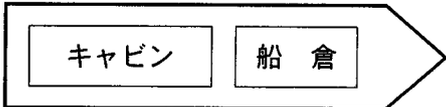
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 山倉 濟	11 片山敬典	12

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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 〇 : 10 2回目 〇 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： )k  
( : )

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:30) 6.7 °C

確認者： )k ( : )

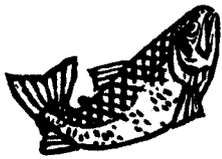
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

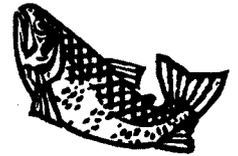
確認者： )k  
( : )

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 19 年 10 月 27 日 (5 時00分~6 時00分) 天気： 雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：久保田  
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：久保田  
(5:45)

〈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)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3 °C

確認者：久保田  
(6:00)

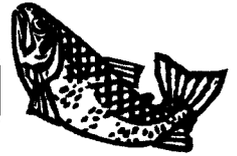
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

池田



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 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 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 山倉 濟	11 片山敬典	12

確認者： 〇〇  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 〇〇  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	23.9 13.9 °C
	漁獲前	(2:30) 0 °C

確認者： 〇〇 ( : )

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	(4:00) 2 °C

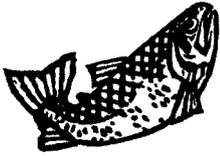
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

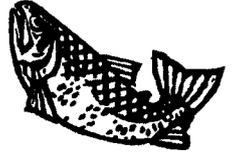
確認者： 〇〇  
( : )

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 19 年 10 月 26 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 4 ℃

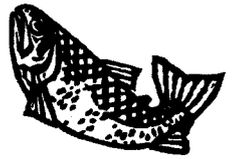
<健康チェック表>					確認者：久保田 ( 5 : 20 )
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博	
5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範		
9 山倉 濟	10 片山敬典	11	12		
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：久保田 ( 5 : 15 )
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 ( 5 : 50 )
・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：富崎 ( 6 : 00 )
氷の状態		( 5 : 30 ) 良			
鮮度タンク内海水温		( 6 : 00 ) 2 ℃			
秋サケ腹部内温度		( 6 : 00 ) 2 ℃			
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 19 年 10 月 26 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

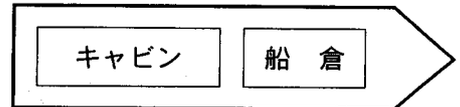
確認者： ) ( ( : )

## 〈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 3 20 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	(3:30) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0.4 °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 19 年 10 月 25 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： / °C

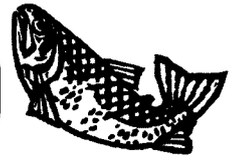
〈健康チェック表〉					確認者：久保田 ( 5 : 15 )
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博	
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範	
	9 山倉 済	10 片山敬典	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：久保田 ( 5 : 10 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・作業場の状態は <input type="checkbox"/> → ○</li> </ul>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 ( 5 : 30 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> </ul>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：久保田 ( 5 : 30 )
水の状態	( 5 : 00 ) 良				
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 ) / °C				
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 ) 0.7 °C				
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 19 年 10 月 25 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：  気温： 21 °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 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 山倉 濟	11 片山敬典	12

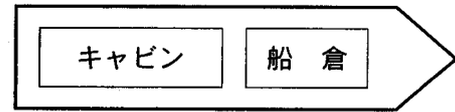
確認者：   
( : )

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

確認者：   
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者：  ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 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 : 30 ) 2.3 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

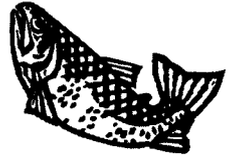
海水清掃

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 19 年 10 月 24 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 4 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
( 4 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田  
( 5 : 10 )

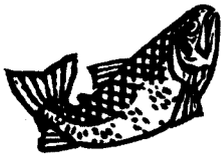
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 )	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 )	1.5 °C

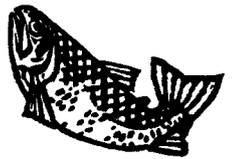
確認者：久保田  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 30 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 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 山倉 濟	11 片山敬典	12

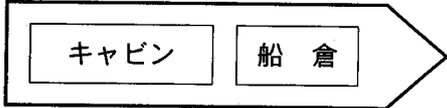
確認者：)k  
( : )

〈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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：)k  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：)k ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	(3:50) 0.3 °C

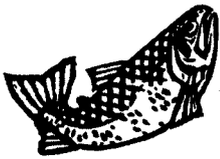
〈船内清掃記録〉

確認者：)k  
( : )

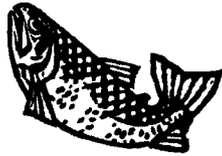
海水下清掃

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 19 年 10 月 23 日 ( 4 時 40 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：ハシ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 4 : 50 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 →
- ・ 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：久保田  
( 4 : 45 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田  
( 6 : 00 )

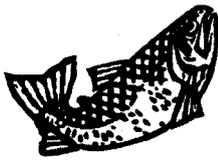
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 00 )	良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 )	2 °C

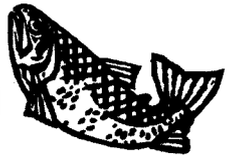
確認者：久保田  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

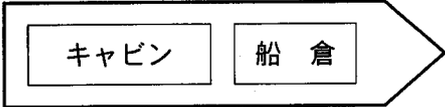
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 山倉 済	11 片山敬典	12

確認者： )  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： )  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	(3:30) 8.7 °C

確認者： )  
( : )

〈船内清掃記録〉

海から清掃

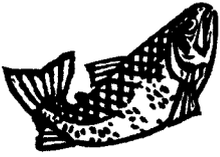
確認者： )  
( : )

確認者特記欄： ( / )

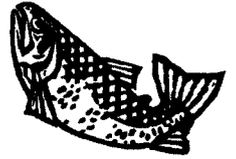
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 5 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 5 : 30 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：久保田  
( 5 : 10 )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田  
( 6 : 30 )

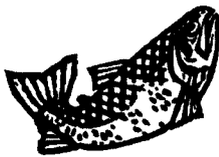
## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 35 )	良
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	3 ~ 5 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	3 ~ 5 °C

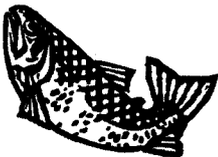
確認者：久保田  
( 6 : 40 )

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19年10月22日 (2時00分~5時20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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

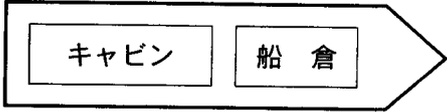
確認者： J ( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 3:40 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： J ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.9℃
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	(4:00) 8.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者： J ( : )

海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

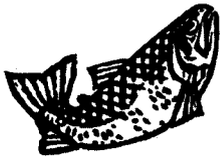


# 選別場での確認表

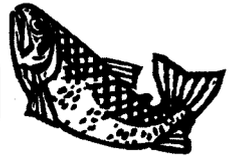


実施日：平成 19 年 10 月 19 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 25 分 ) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 ( 5 : 20 )
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博	
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範	
	9 山倉 済	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：久保田 ( 5 : 10 )
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 ( 6 : 15 )
・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：久保田 ( 6 : 20 )
氷の状態		( 6 : 18 ) 良			
鮮度タンク内海水温		( 6 : 20 ) 2.5 ~ 5 °C			
秋サケ腹部内温度		( 6 : 20 ) 5.6 °C			
確認者特記欄： ( / )			責任者確認欄： ( / )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月19日 (2時00分~5時00分) 天気：晴 気温：6℃

〈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 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 山倉 済	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 \_\_\_\_\_ → 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 } 〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：)h  
( : )

キャビン    船 倉

〈温度の測定〉

確認者：)h ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.5℃
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	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	(4:00) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

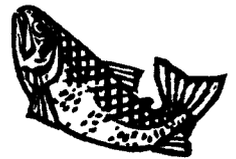
海水で清掃

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 19 年 10 月 17 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 崩 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 5 : 20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 \_\_\_\_\_ → ○
- ・ 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：久保田  
( 5 : 10 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田  
( 5 : 50 )

〈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 ) 2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 2 °C

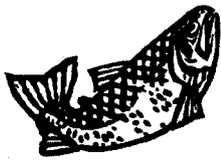
確認者：久保田  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

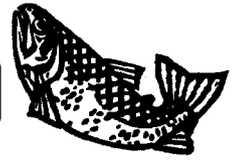
責任者確認欄： ( / )

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 19 年 10 月 17 日 (2時00分~5時00分) 天気：(晴) 気温： 4 °C

### 〈健康チェック表〉

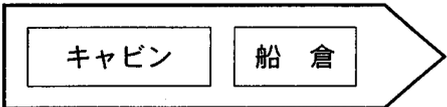
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 山倉 濟	11 片山敬典	12

確認者： J4  
( : )

### 〈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： J5  
( : )

### 〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.9 °C
	漁獲前	(2:00) 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	(4:00) 0.3 °C

確認者： J6 ( : )

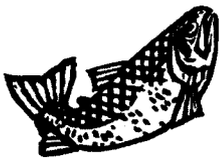
### 〈船内清掃記録〉

海水下清掃

確認者： J7  
( : )

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 19 年 10 月 16 日 ( 4 時 50 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 5 : 05 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
( 4 : 55 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田  
( 5 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：久保田  
( 5 : 30 )

確認者特記欄：

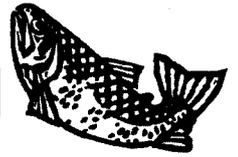
( / )

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

確認者： J4  
 ( : )

〈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： J7  
 ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： J4 ( : )

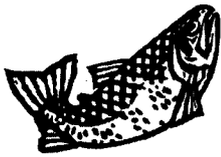
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

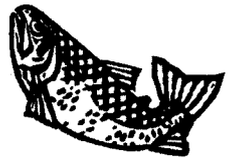
海水下清掃

確認者： J4  
 ( : )

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 19 年 10 月 15 日 ( 4 時 20 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 4 : 40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
( 4 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田  
( 5 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 1 ~ 3 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 2 ~ 4 °C

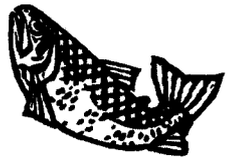
確認者：久保田  
( 5 : 45 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 ( / 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 晴 気温： 4 °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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

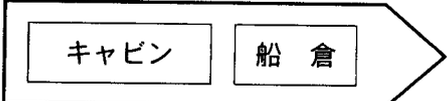
確認者： 75  
( : )

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

確認者： 73  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:30) 0 °C

確認者： 72 ( : )

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	(7:30) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

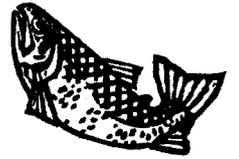
確認者： 72  
( : )

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 19 年 10 月 13 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 2 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
( 4 : 40 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 5 : 30 )	良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	3.5 °C

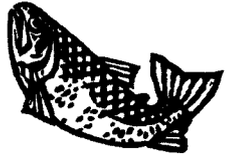
確認者：富崎  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 ( / ) 時 30 分 ~ 4 時 50 分 天気： 雨 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

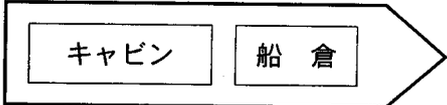
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 山倉 濟	11 片山敬典	12

確認者：)k  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 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 2:15 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：)k  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.4 °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	(4:00) 3.4 °C

確認者：)k ( : )

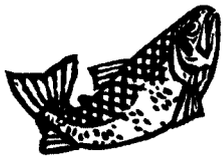
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

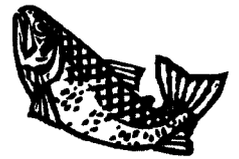
確認者：)k  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表

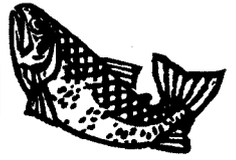


実施日：平成 19 年 10 月 12 日 ( 5 時 30 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

(健康チェック表)					確認者：久保田 ( 6 : 00 )
作業員名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博	
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範	
	9 山倉 済	10 片山敬典	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：久保田 ( 5 : 30 )
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 _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 ( 7 : 00 )
・選別台は清掃されているか _____ → ○					
・計量器は清掃されているか _____ → ○					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○					
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：久保田 ( 7 : 00 )
氷の状態	( 7 : 00 ) 良				
鮮度タンク内海水温	( ↓ ) 5 ~ 6.5 ℃				
秋サケ腹部内温度	( ↓ ) 4 ~ 7 ℃				
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19年10月12日 (2時00分~4時50分) 天気：晴 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 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 山倉 済	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*:40 2回目 *3*:00 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〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(300) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(200) 0℃

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) <i>9</i> ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

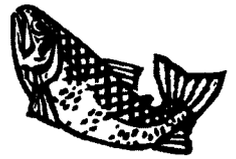
*海水下清掃*

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 19 年 10 月 11 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 5 : 20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → ○
- ・ 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：久保田  
( 5 : 10 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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	( ↓ ) 5 ~ 7 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ ) 5 ~ 6 °C

確認者：久保田  
( 6 : 30 )

確認者特記欄：

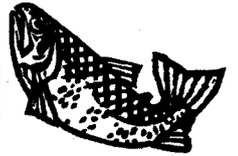
( / )

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 11 日 (2時00分~5時10分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

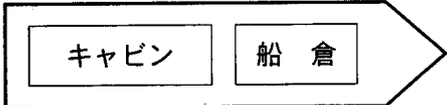
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 山倉 済	11 片山敬典	12

確認者：)h  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：)h  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	(4:30) 9 °C

確認者：)h ( : )

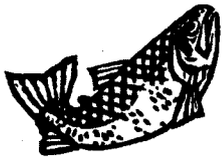
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

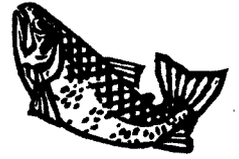
確認者：)h  
( : )

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 19 年 10 月 10 日 (5 時30 分~7 時20 分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範
	9 山倉 済	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
- ・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：久保田  
(5 : 30)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：久保田  
(7 : 10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 20 )	良
鮮度タンク内海水温	( 7 : 20 )	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 20 )	6.7 °C

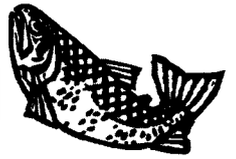
確認者：久保田  
(7 : 20)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 10 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

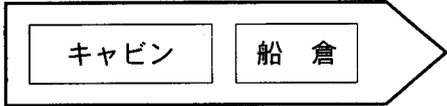
作業員名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 山倉 濟	11 片山敬典	12

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 〇 : 15 2回目 〇 : 30 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	(4:30) 9 °C

確認者：)k ( ( : )

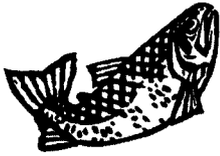
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

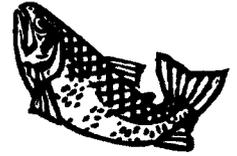
確認者：)k ( ( : )

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 14 年 10 月 9 日 ( 5 時 40 分 ~ 7 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博
作業者名	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範
	9 山倉 済	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 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：久保田  
( 5 : 40 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田  
( 7 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

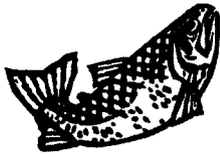
氷の状態	( 7 : 30 )	良	
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	6 °C	
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	17 °C	

確認者：久保田  
( 7 : 30 )

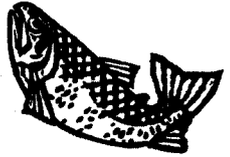
確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )
---------------	---------------

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 19 年 10 月 9 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： 12.7 °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 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 山倉 済	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
- ・水の投入は  1回目 *0:30* 2回目 *4:10* 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	(3:30) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(5:00) 9 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

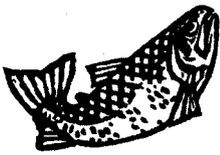
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

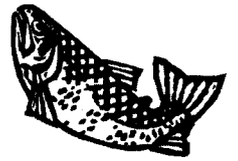
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 6日 (5時10分~6時10分) 天気：~~晴~~<sup>曇り</sup> 気温： 12 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
(5:30)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 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：久保田  
(5:15)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田  
(6:10)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	良
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：久保田  
(6:10)

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

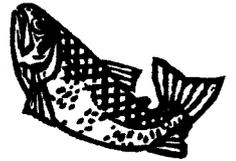
( / )

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 19 年 10 月 6 日 (2時30分~5時20分) 天気：くもり 気温： 12 °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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

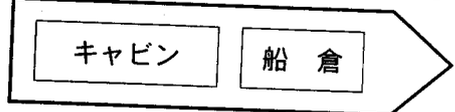
確認者： ) ( : )

## 〈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 4:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： ) ( : )



## 〈温度の測定〉

確認者： ) ( : )

魚場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.0 °C

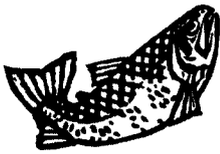
## 〈船内清掃記録〉

確認者： ) ( : )

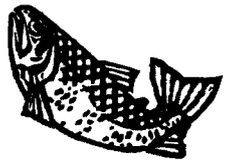
海水で清掃

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 19 年 10 月 5 日 ( 6 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 池田竜太	⑦ 藤村亮太	⑧ 久保田慶範
	⑨ 山倉 済	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 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者：久保田  
( 6 : 10 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田  
( 6 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 00 )	良
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	5.2 ℃

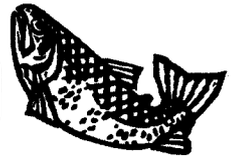
確認者：久保田  
( 7 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月5日(2時30分~6時00分) 天気：(7) 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 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 山倉 濟	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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 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： ( / )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

船倉内の水の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.0℃

確認者： ( / )

〈船内清掃記録〉

海水清掃

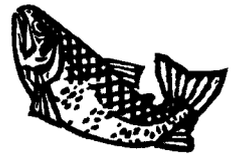
確認者： ( / )

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 19 年 10 月 4 日 (5 時 50 分~6 時 35 分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ →

Q

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 \_\_\_\_\_ →

Q

確認者： - -  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 )	Q
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	6 °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 19 年 10 月 4 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 曇り 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 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 山倉 済	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 \_\_\_\_\_ → 
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:40 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の水の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.4 °C

確認者：   
( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

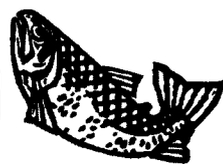
確認者：   
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 <sup>10</sup> 月 3 日 (2時30分~5時50分) 天気：晴 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

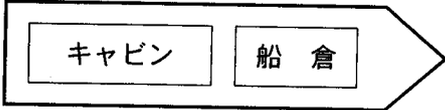
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 山倉 済	11 片山敬典	12

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



確認者： Jk  
( : )

水は3回換水した。

〈温度の測定〉

確認者： Jk ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(5:00) 9 °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： ( / )

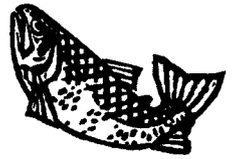
書式作成日：平成12年7月1日

記録用紙に記入してください。

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 3 日 ( 6 時 00 分 ~ 7 時 07 分 ) 天気：晴 気温： 11 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( : )

## 〈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

山口  
牛嶋

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	( 7 : 00 )	有
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	6 °C

確認者： -  
( : )

記入済み

確認者特記欄： ( / )

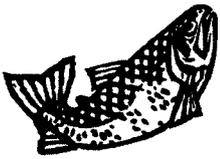
本日一日無事に終了した。

責任者確認欄： ( / )

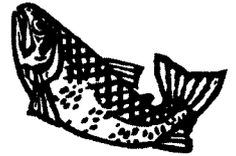
お疲れ様です。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 2 日 ( 5 時 50 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 11 °C

## 〈健康チェック表〉

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

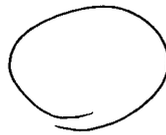
確認者：久保田

( : )

## 〈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 \_\_\_\_\_ →

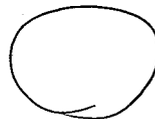


確認者： ..

( : )

### 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	( 7 : 00 )	○
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	5 °C

確認者： ..

( : )

確認者特記欄：

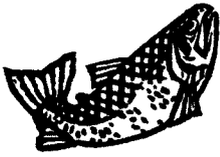
( / )

責任者確認欄：

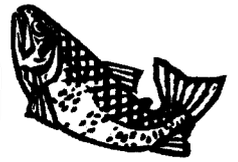
( / )

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 19 年 10 月 2 日 (2時30分~5時40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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

確認者： ) 〇  
( : )

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

確認者： ) 〇  
( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： ) 〇 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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) 7.0 °C

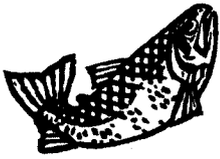
## 〈船内清掃記録〉

確認者： ) 〇  
( : )

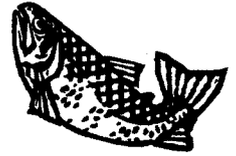
海水下清掃

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 19 年 10 月 1 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴丸 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

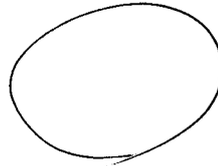
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範
	9 山倉 済	10 片山敬典	11	12

確認者：久保田  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

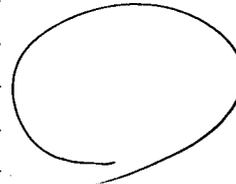
- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →



確認者：  
( : )

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 : 40 )	良	
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	4 °C	
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	4 °C	

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

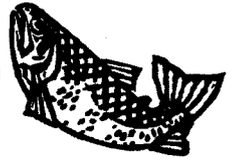
責任者確認欄： ( / )

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 19 年 10 月 / 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

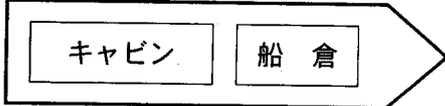
確認者： 〇〇  
( : )

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

確認者： 〇〇  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者： 〇〇 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:30) 6.2 °C

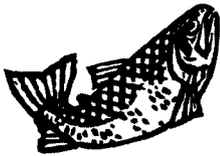
## 〈船内清掃記録〉

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 19 年 9 月 29 日 ( 4 時 40 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：( り ) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( : )

〈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： ..  
( : )

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： ..  
( : )

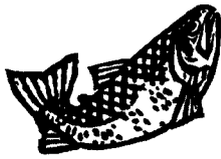
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	良..
鮮度タンク内海水温	( : )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.5 °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 19 年 9 月 29 日 (2時30分~4時30分) 天気： 雨 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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

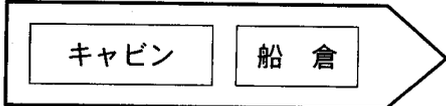
確認者： 〇〇  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 〇〇  
( : )



投入はありますか？

〈温度の測定〉

確認者： 〇〇 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:00) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 〇〇  
( : )

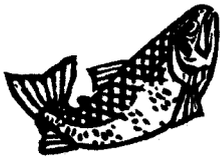
海水下清掃

確認者特記欄： ( / )

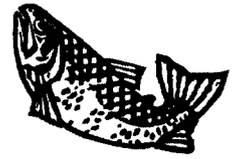
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (8 時30分~9 時10分) 天気： 雨 気温： 18 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( : )

### 〈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：  
( : )

#### 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：  
( : )

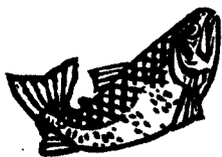
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:40)	良	
鮮度タンク内海水温	(9:00)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(9:00)	2	°C

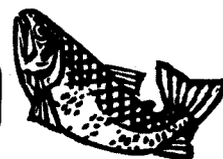
確認者：富崎  
(9:10)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 ( 6 時 00 分 ~ 8 時 30 分 ) 天気： 雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

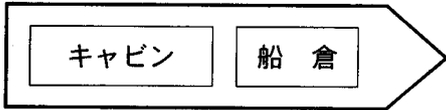
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 山倉 済	11 片山敬典	12

確認者： ㄐ  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ㄐ  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 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	(8:00) 0. °C

確認者： ㄐ ( : )

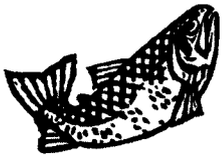
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

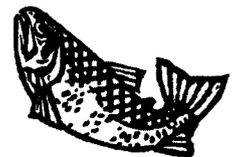
確認者： ㄐ  
( : )

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 19 年 9 月 27 日 (5 時 10 分~6 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田

(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ..

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	良..
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	3 °C

確認者： ..

(6:20)

確認者特記欄：

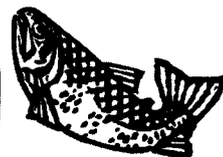
( / )

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 ( 2 時 3 0 分 ~ 5 時 0 0 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 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 山倉 濟	11 片山敬典	12

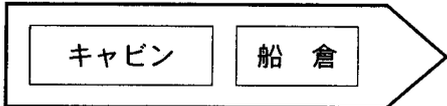
確認者： *JK*  
( : )

〈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
- ・水の投入は  1回目 〇 : 302回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:50) 5.0 °C

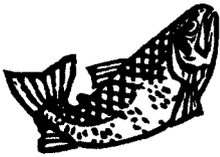
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

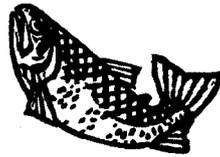
海水で清掃

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 19 年 9 月 25 日 (5 時 10 分~5 時 50 分) 天気：(曇り) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( : )

〈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： - -  
( : )

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	(5:00)	良	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.5	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4	°C

確認者 富山崎  
( : )

確認者特記欄： ( / )

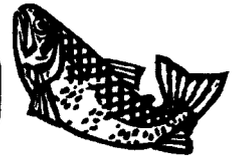
責任者確認欄： ( / )

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 19 年 9 月 25 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 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 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 山倉 濟	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  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： 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	(4:00) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

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	(4:30) 1.9℃

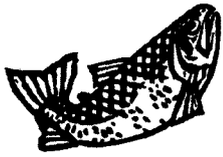
## 〈船内清掃記録〉

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 19 年 9 月 24 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴れ 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( : )

### 〈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： --  
( : )

#### 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 : 20 )	良
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	3.2 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

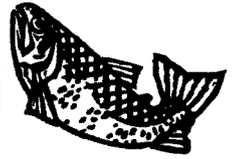
責任者確認欄： ( / )

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 19 年 9 月 24 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 9 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	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 山倉 済	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  
( : )

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	(4:00) 17.6 °C
	漁獲前	(2:30) 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) 4.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：)k  
( : )

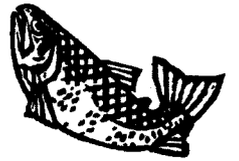
海水下清掃

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 19 年 9 月 22日 (5 時40分~6 時30分) 天気：ハレ 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

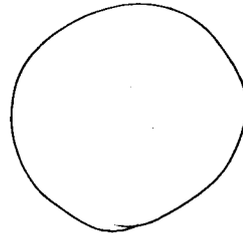
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範
	9 山倉 済	10 片山敬典	11	12

確認者：久保田  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

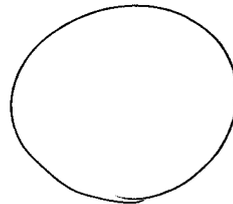
- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →



確認者： ..  
( : )

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	( ↓ )	5 ℃
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	5 ℃

確認者： ..  
( : )

確認者特記欄： ( / )

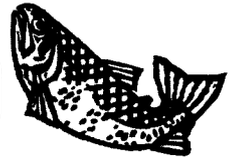
責任者確認欄： ( / )

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 19 年 9 月 22 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： ( 7 ) 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 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 山倉 濟	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： )  
( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： )  
( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 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 ) 3.8 °C

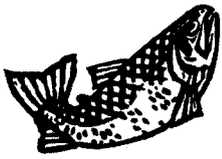
## 〈船内清掃記録〉

確認者： )  
( : )

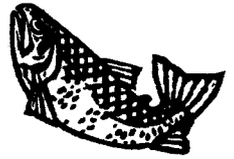
海水で清掃

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19年9月21日(5時40分~6時20分) 天気：11V 気温：17℃

### 〈健康チェック表〉

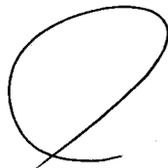
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範
	9 山倉 済	10 片山敬典	11	12

確認者：富崎  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

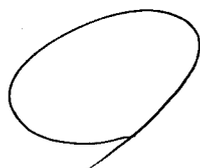
- ・選別台 \_\_\_\_\_→
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_→
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_→
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_→
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_→
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_→
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_→



確認者： ..  
( : )

#### 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 ) 7 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 5 ℃

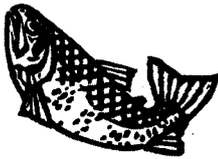
確認者： ..  
( : )

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 19 年 9 月 21 日 (2時30分~5時30分) 天気：(曇) 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 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 山倉 済	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 \_\_\_\_\_ → 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： )k  
 ( : )

キャビン    船 倉

〈温度の測定〉

確認者： )k ( : )

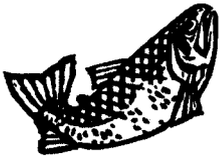
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) O °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

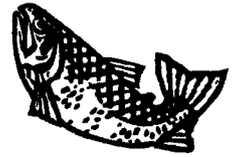
確認者： )k  
 ( : )

海内で清掃

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 19 年 9 月 20 日 ( 6 時 10 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田

( : )

〈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  →

Q

確認者：久保田

( : )

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  →

Q

確認者：久保田

( : )

〈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 : 45 )	3	°C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 45 )	3	°C

確認者：富嶋

( : )

確認者特記欄：

( / )

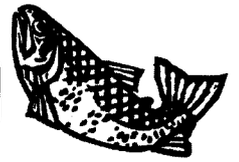
責任者確認欄：

( / )

+ 1.5℃ 確認  
4 ~ 7℃ 確認  
加工場の確認



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 00 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 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 山倉 濟	11 片山敬典	12

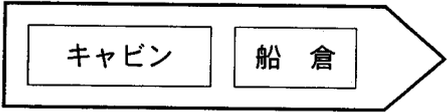
確認者： )  
( : )

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

確認者： )  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： )  
( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の水の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1.5 °C

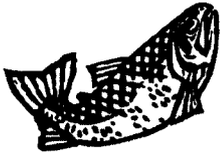
〈船内清掃記録〉

確認者： )  
( : )

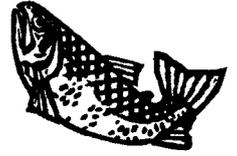
海水を清掃

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 19 年 9 月 19 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保用  
( : )

〈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 →

O

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 →

O

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	( ↓ )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	3.0 °C

確認者： ..  
( : )

確認者特記欄： ( / )

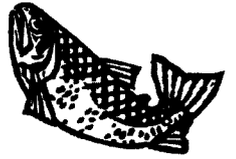
責任者確認欄： ( / )

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 19 年 9 月 19 日 (2時30分~5時50分) 天気：曇 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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

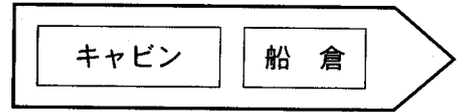
確認者：) ( : )

## 〈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) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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) 2.3 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：) ( : )

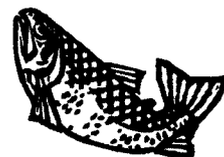
海水下清掃

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 19 年 9 月 18 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 13 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 5 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
( 5 : 00 )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保田  
( 5 : 45 )

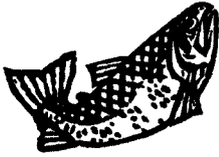
## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	良
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	2 ℃
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	3.5 ℃

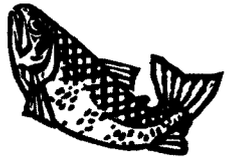
確認者：久保田  
( 5 : 45 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 18 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 19 °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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

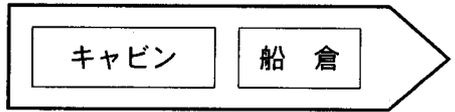
確認者： JH  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 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： JH  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 0 °C

確認者： JH ( : )

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 : 30 ) 0.9 °C

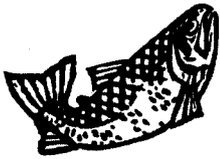
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

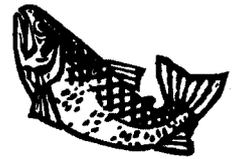
確認者： JH  
( : )

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 19 年 9 月 17 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

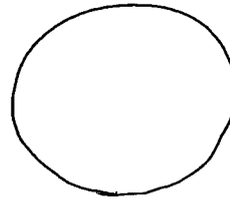
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範
	9 山倉 済	10 片山敬典	11	12

確認者：富崎  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

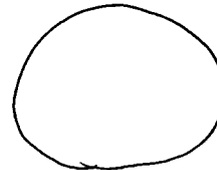
- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →



確認者：  
( : )

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	( 5 : 45 ) 3 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 5 °C

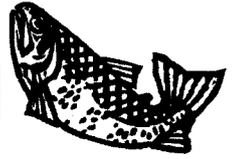
確認者：  
( : )

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19年9月17日 (2時30分~5時00分) 天気：(☁) 気温：12℃

〈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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

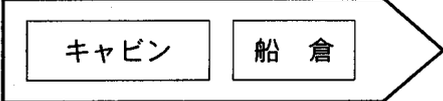
確認者：)k  
( : )

〈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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

確認者：)k ( : )

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	(4:00) 2.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：)k  
( : )

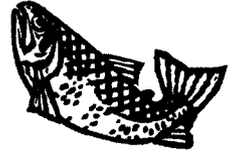
海水で清掃

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 19 年 9 月 15 日 (5 時20分~6 時00分) 天気：(曇) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( : )

〈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： ..  
( : )

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： ..  
( : )

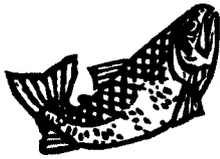
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6   00 )	⊙
鮮度タンク内海水温	( )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	3.5 °C

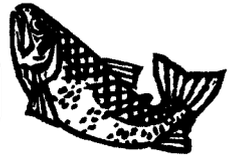
確認者： ..  
( : )

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19年9月5日 (2時30分~5時15分) 天気：(7) 気温：16℃

〈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 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 山倉 濟	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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：)K ( : )

キャビン
船 倉

〈温度の測定〉

確認者：)K ( : )

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 〇℃

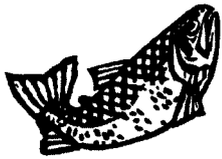
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 〇℃

〈船内清掃記録〉

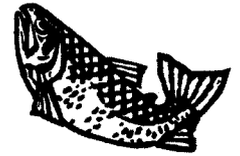
確認者：)K ( : )

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 19 年 9 月 14 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( : )

〈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：  
( : )

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 )	○
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：久保田  
( 6 : 15 )

確認者特記欄：

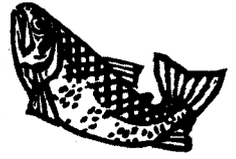
( / )

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 14 日 (2時30分~5時40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 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 山倉 濟	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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： JK  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： JK ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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) 0.2 °C

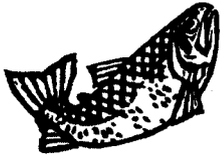
〈船内清掃記録〉

確認者： JK  
( : )

海水 1. 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 19 年 9 月 13 日 (5時40分～6時25分) 天気：曇り 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 (6:25)
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博	
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範	
	9 山倉 済	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 _____→ ・計量器の清潔度 _____→ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____→ ・シートは清潔に用意されているか _____→ ・海水の清浄度は _____→ ・岸壁海水の状態は _____→ ・作業場の状態は _____→					○
チェック内容 (作業終了後)					確認者： .. ( : )
・選別台は清掃されているか _____→ ・計量器は清掃されているか _____→ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____→ ・シートは全タンクにかぶせているか _____→ ・作業場は整理整頓されているか _____→					○
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： .. ( : )
氷の状態		( 6 : 20 ) ○			
鮮度タンク内海水温		( ↓ ) 3 ℃			
秋サケ腹部内温度		( ↓ ) 2.3 ℃			
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 19 年 9 月 13 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

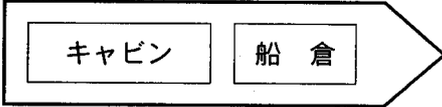
確認者： *JK*  
( : )

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → *OK*

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) <i>18.1</i> °C
	漁獲前	( 2 : 30 ) <i>0</i> °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	( 5 : 00 ) <i>0.5</i> °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

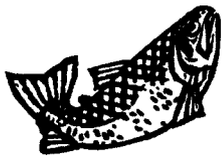
*海水下清掃*

確認者特記欄： ( / )

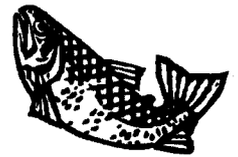
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 ( 6 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気： ( 晴 ) 気温： 16 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者： 久保田

( 7 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

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	( 7 : 00 )	0
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	7 °C

確認者： ..

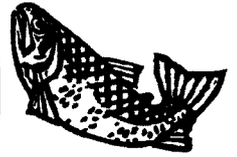
( : )

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 19 年 9 月 12 日 ( 2 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 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	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 山倉 済	11 片山敬典	12

確認者： *16*  
( : )

〈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 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か  *OK*



確認者： *16*  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:30 ) 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 ) 7 °C

確認者： *16* ( : )

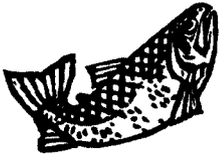
〈船内清掃記録〉

*海水下清掃*

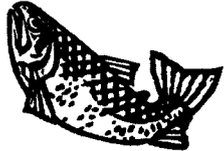
確認者： *16*  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表

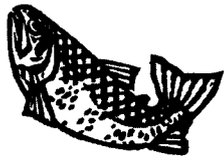


実施日：平成 19 年 9 月 11 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 46 分 ) 天気： ☁️ 気温： 16 °C

<健康チェック表>					確認者：久保田 ( 6 : 00 )
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博	
5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範		
9 山倉 済	10 片山敬典	11	12		
<選別場衛生状態確認表>					確認者： .. ( 6 : 00 )
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 _____>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： .. ( 6 : 46 )
・選別台は清掃されているか _____>					○
・計量器は清掃されているか _____>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____>					
・作業場は整理整頓されているか _____>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： .. ( 6 : 50 )
氷の状態		( 6 : 47 )    ○			
鮮度タンク内海水温		(    )    4 °C			
秋サケ腹部内温度		(    )    6 °C			
確認者特記欄： ( / )			責任者確認欄： ( / )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： ( 晴 ) 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 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 山倉 済	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
- ・水の投入は  1回目 :  2回目 :  3回目 :  4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者： *JK*  
( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5 °C

〈船内清掃記録〉

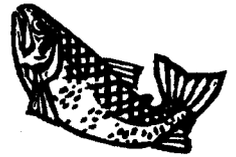
確認者： *JK*  
( : )

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

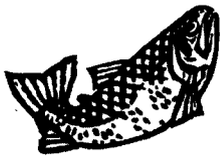


実施日：平成 19 年 9 月 10 日 ( 6 時 40 分 ~ 7 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： 17 °C

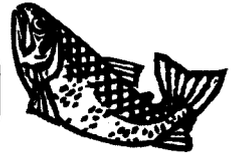
〈健康チェック表〉					確認者：久保田 ( 6 : 30 )
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博	
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範	
	9 山倉 済	10 片山敬典	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：久保田 6 : 30 ( 6 : 30 )
・選別台 _____ → ・計量器の清潔度 _____ → ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ・シートは清潔に用意されているか _____ → ・海水の清浄度は _____ → ・岸壁海水の状態は _____ → ・作業場の状態は _____ →					○
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 ( 7 : 40 )
・選別台は清掃されているか _____ → ・計量器は清掃されているか _____ → ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ・作業場は整理整頓されているか _____ →					○
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：久保田 ( 7 : 30 )
氷の状態		( 7 : 30 ) ○			
鮮度タンク内海水温		( ) 2.5 °C			
秋サケ腹部内温度		( ) 4 °C			
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 19 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

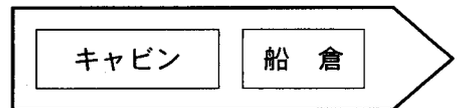
確認者： )  
( : )

## 〈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	(4:30) 10.9 °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	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) 10 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： )  
( : )

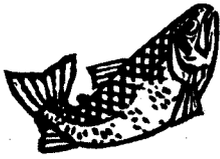
海水下清掃

確認者特記欄： ( / )

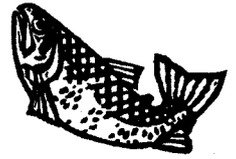
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 ( 5 時 30 分 ~ 5 時 57 分 ) 天気：雨 気温： 17 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 5 : 57 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..  
( 5 : 58 )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ..  
( 5 : 58 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	4.5 °C

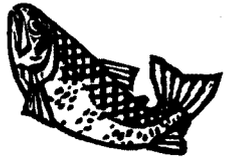
確認者： ..  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

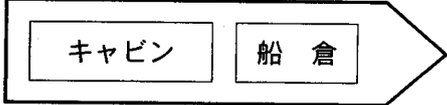
確認者： Jh  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ → 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： Jh  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： Jh ( : )

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	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) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： Jh  
( : )

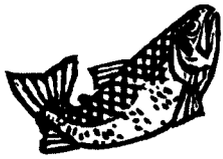
海水を清掃終了

確認者特記欄： ( / )

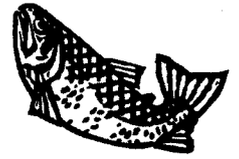
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月6日(5時40分~6時05分) 天気：(曇) 気温：16℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
(6:05)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：..  
( : )

#### 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)	◎
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.4℃

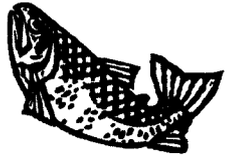
確認者：..  
( : )

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 19 年 9 月 6 日 (3時00分~5時30分) 天気：(天) 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 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 山倉 濟	11 片山敬典	12

確認者： *mn*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *mn*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *mn* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.8 °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) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *mn*  
( : )

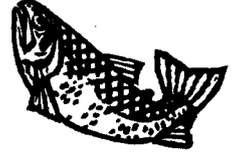
海水で清掃

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

〈健康チェック表〉

	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博
作業者名	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範
	9 山倉 済	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 → ○
- ・ 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： ..  
( : )

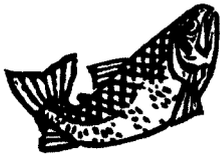
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 2.5 ℃

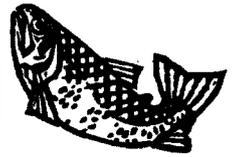
確認者： ..  
( : )

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 19 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：☁️ 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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

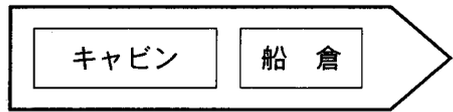
確認者： JK  
( : )

〈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〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.0 °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	(5:00) 0 °C

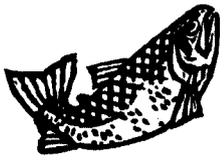
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

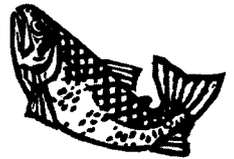
確認者： JK  
( : )

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 19 年 9 月 4 日 ( 5 時 30 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 久保田  
( 5 : 50 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ ~~選別台~~ →
- ・ 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 )	0
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	2.5 °C

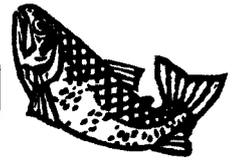
確認者： ..  
( : )

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 19 年 9 月 4 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

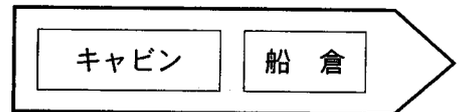
確認者： *JK*  
( : )

〈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〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) <i>10.0</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) <i>0</i> °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	(5:00) <i>0</i> °C

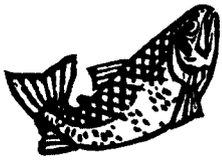
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

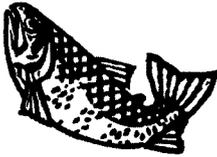
*海水で清掃*

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 19 年 9 月 3 日 (5時30分～6時00分) 天気：雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 白土正敏	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 池田竜太	7 藤村亮太	8 久保田慶範
	9 山倉 済	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 → ○
- ・ 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： ..  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ..  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良..
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.0 °C

確認者： ..  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

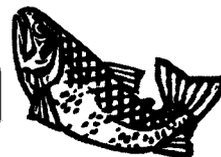
責任者確認欄： ( / )

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 19 年 9 月 3 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：くもり 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 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 山倉 済	11 片山敬典	12

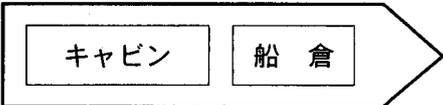
確認者： )ん  
( : )

## 〈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： )ん  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者： )ん ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 12.9 °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 ) 0.2 °C

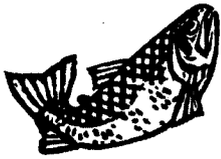
## 〈船内清掃記録〉

確認者： )ん  
( : )

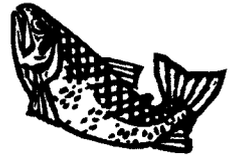
海北で清掃

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 19 年 9 月 1 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( : )

〈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： ..  
( : )

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： ..  
( : )

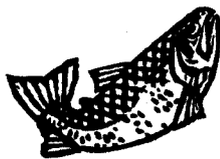
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	良..
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 )	2 °C

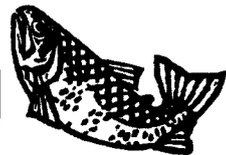
確認者： ..  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



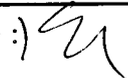
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 / 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

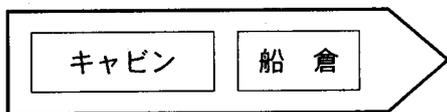
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 池田竜太	8 藤村亮太
	9 久保田慶範	10 山倉 済	11 片山敬典	12

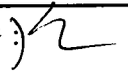
確認者：)   
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 3
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 8
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 8
- ・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：)   
( : )

〈温度の測定〉

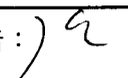
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <del>4:30</del> ) 30.0 °C 0 °C

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	(4:30) 0 °C

確認者：)   
( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：)   
( : )

確認者特記欄： ( / )

落電後ベルト切れる

責任者確認欄： ( / )