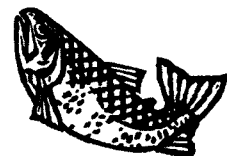


# 平成20年度 秋鮭地域HACCP管理表

●  
  
●  
  
第4号  
片山水産

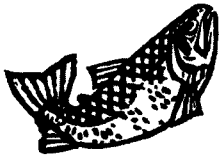


# 選別場での確認表

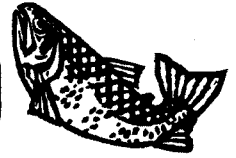


実施日：平成 20 年 11 月 21 日 ( 6 時 50 分 ~ 時 分 ) 天気：晴れ 気温：-1.5 °C

<健康チェック表>		確認者：北島 ( 6 : 50 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 片山 清</td> <td style="width: 25%;">② 久保田正樹</td> <td style="width: 25%;">③ 仙石 修</td> <td style="width: 25%;">④ 白土正敏</td> </tr> <tr> <td>⑤ <del>上林利博</del></td> <td>⑥ 富崎護夫</td> <td>⑦ 山口享且</td> <td>⑧ 久保田慶範</td> </tr> <tr> <td>⑨ 北島佳樹</td> <td>⑩ 山本 徹</td> <td>⑪ 片山敬典</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏	⑤ <del>上林利博</del>	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12	
① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏											
⑤ <del>上林利博</del>	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範											
⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：( ) ( 6 : 5 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → ○</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → ○</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：( ) ( 7 : 5 )												
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：( ) ( 7 : 5 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">( 7 : 5 )</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( : : )</td> <td style="text-align: center;">2.8 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( : : )</td> <td style="text-align: center;">3.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 7 : 5 )	○	鮮度タンク内海水温	( : : )	2.8 °C	秋サケ腹部内温度	( : : )	3.6 °C				
氷の状態	( 7 : 5 )	○												
鮮度タンク内海水温	( : : )	2.8 °C												
秋サケ腹部内温度	( : : )	3.6 °C												
確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )													



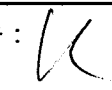
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

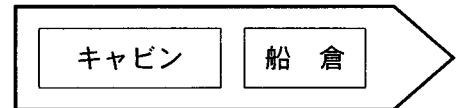
確認者：   
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ →

確認者：   
( : )



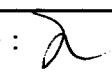
〈温度の測定〉

確認者：  ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 15 °C

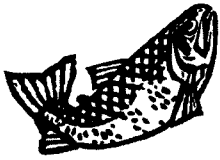
〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

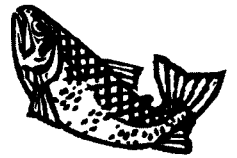
海水で階掃

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 20 年 11 月 19 日 ( 6 時 20 分 ~ 6 時 35 分 ) 天気： ( 曇 ) 気温： 3.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	⑤ 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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： ..  
( : )

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 : 35 )

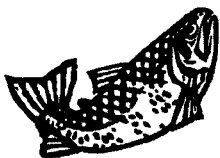
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 35 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	2.2 °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 20 年 11 月 19 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 15 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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	( 5 : 00 ) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 8 : 00 ) 10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 00 ) 10 °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 20年 11月 17日 (6時50分~7時10分) 天気：曇り 気温：5.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	⑤ <del>上林利博</del>	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者：北島  
(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：  
( : )

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：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0
鮮度タンク内海水温	( : )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.6 °C

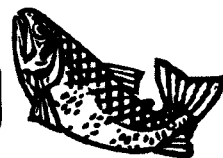
確認者：  
( : )

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 20年 11月 17日 (4時00分~6時45分) 天気：曇り 気温： 6℃





〈健康チェック表〉

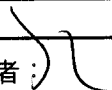
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

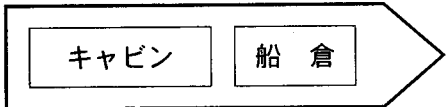
確認者：   
( : )

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者：   
( : )




〈温度の測定〉

確認者：  ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 11℃

船倉内の氷の状態	帰港時	.
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 11℃

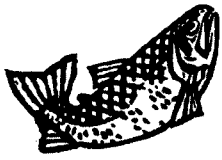
〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

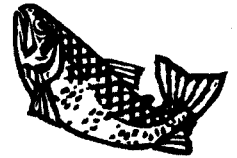
海水で清掃

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 20 年 11 月 14 日 ( 6 時 15 分 ~ 6 時 35 分 ) 天気：(未) 気温：1.4 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者：久保田  
( 6 : 15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：  
( 6 : 35 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

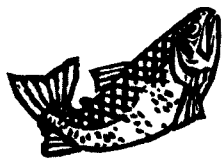
氷の状態	( 6 : 35 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.1 °C

確認者：  
( : )

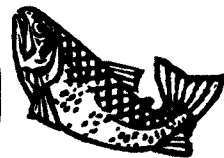
確認者特記欄： ( / )

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 20 年 11 月 14 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： / °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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

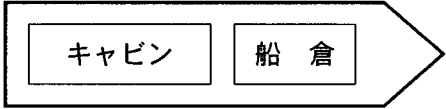
確認者：)k  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：)k  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：)l ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 5 : 00 ) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 50 ) 0 °C

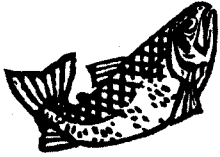
〈船内清掃記録〉

確認者：)l  
( : )

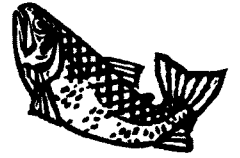
海水で清掃

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 20年 11月 12日 ( 6時15分~6時30分) 天気：ハレ 気温： -13℃

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者： 7ホウ  
( 6:15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..  
( : : )

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： ..  
( 6:30 )

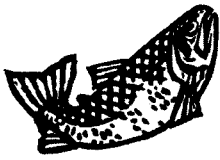
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 )	0
鮮度タンク内海水温	( : : )	1.9℃
秋サケ腹部内温度	( : : )	3.0℃

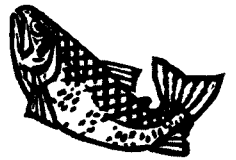
確認者： ..  
( : : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月12日(4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：-2℃

〈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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

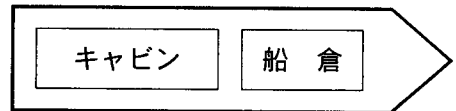
確認者： K  
( : )

〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 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： M  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： M ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(5:40) 0℃

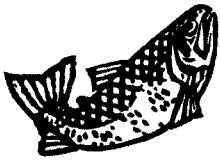
〈船内清掃記録〉

確認者： M  
( : )

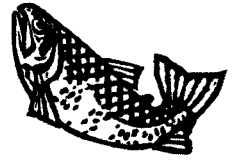
海上で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 ( 6 時 20 分 ~ 7 時 30 分 ) 天気：ハレ 気温： 1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
	⑤ 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
( 7 : 30 )

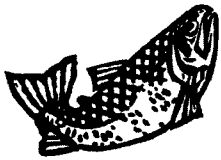
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 30 )	0
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	2.0 °C

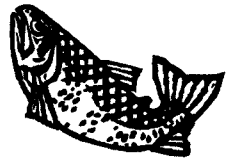
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： 0 °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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

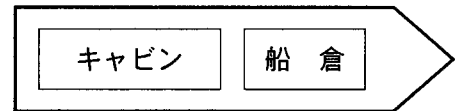
確認者： 79  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： JL  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： JL ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 0.4 °C

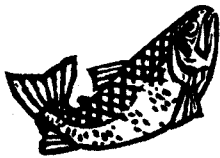
### 〈船内清掃記録〉

確認者： JL  
( : )

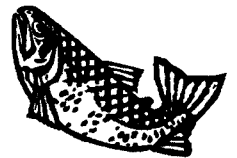
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

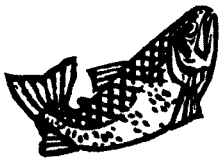


# 選別場での確認表

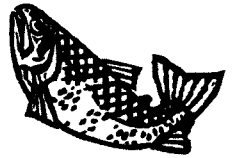


実施日：平成 20 年 11 月 8 日 ( 6 時 10 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： -2.2 ℃

〈健康チェック表〉				確認者：久保田 ( 6 : 15 )
作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： 〃 ( 6 : 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： 〃 ( 6 : 30 )
・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 : 1 )
氷の状態	( 6 : 30 )	○		
鮮度タンク内海水温	( : )	1.9 ℃		
秋サケ腹部内温度	( : )	3.0 ℃		
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 20 年 11 月 8 日 ( 4 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： -3 °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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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	(5:20) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	(5:40) 0 °C

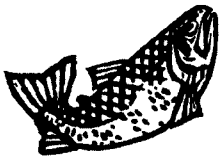
〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

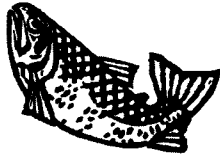
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



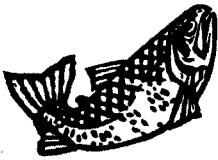
# 選別場での確認表



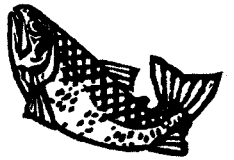
実施日：平成 20 年 11 月 6 日 ( 6 時 10 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温：5.6 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 ( 6 : 15 )
作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏	
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範	
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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： “ ( 6 : 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： “ ( 6 : 40 )
氷の状態		( 6 : 40 ) 0			
鮮度タンク内海水温		( , : , ) 2.9 °C			
秋サケ腹部内温度		( , : , ) 3.4 °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 20年 11月 6日 (4時00分~6時20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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

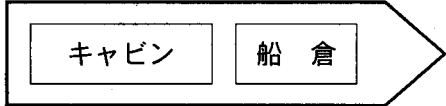
確認者：) ( : )

### 〈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	(5:00) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 3 °C

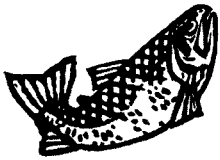
### 〈船内清掃記録〉

確認者：) ( : )

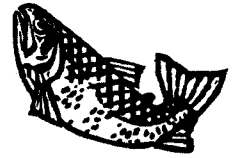
海水で清掃

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 20 年 11 月 4 日 ( 6 時 10 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気： 11.1 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者：久保田  
( 6 : 10 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台  →
- ・ 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  →

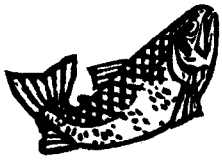
確認者：  
( 6 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

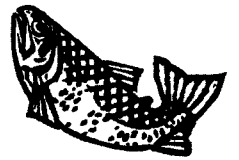
氷の状態	( 6 : 45 )	9
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	3.2 °C

確認者：  
( : )

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



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 4 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

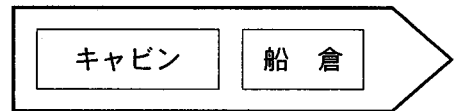
確認者： )  
( : )

〈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	( 5:00 ) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:45 0 °C

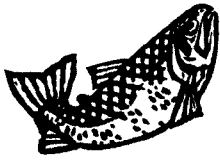
〈船内清掃記録〉

確認者： )  
( : )

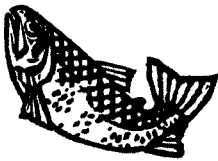
海水下清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

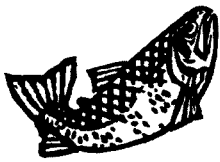


# 選別場での確認表

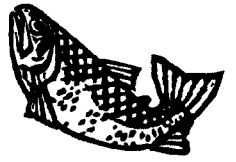


実施日：平成 20 年 11 月 3 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温：26.6 °C

〈健康チェック表〉		確認者：久保田 ( 5 : 30 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 片山 清</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 久保田正樹</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 仙石 修</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 白土正敏</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5 上林利博</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 富崎護夫</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 山口享且</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 久保田慶範</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 北島佳樹</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 山本 徹</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 片山敬典</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12	
① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏											
5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範											
⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： .. ( : - )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選 別 台 _____ → ○</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → ○</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： .. ( ( : 00 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○</li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： .. ( : )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 00 ) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">( : - ) 2.4 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">( : - ) 3.4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6 : 00 ) 0	鮮度タンク内海水温	( : - ) 2.4 °C	秋サケ腹部内温度	( : - ) 3.4 °C							
氷の状態	( 6 : 00 ) 0													
鮮度タンク内海水温	( : - ) 2.4 °C													
秋サケ腹部内温度	( : - ) 3.4 °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 20 年 11 月 3 日 (3 時00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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

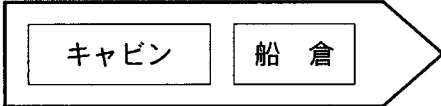
確認者： )  
( : )

〈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) 13.6 °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) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： )  
( : )

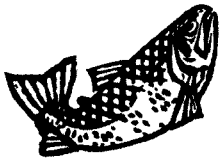
海水を清掃

確認者特記欄： ( / )

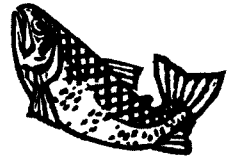
責任者確認欄： ( / )

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 20 年 11 月 1 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 32 気温： 5 °C

## 〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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： "

( 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： "

( 5 : 40 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	2
鮮度タンク内海水温	( )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( )	2.5 °C

確認者： "

( 5 : 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 20 年 11 月 1 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

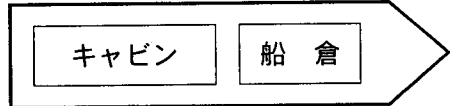
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典


確認者：   
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：   
( : )

〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.8 °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	(4:45) 0.3 °C

確認者：   
( : )

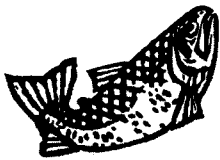
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

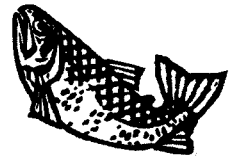
確認者：   
( : )

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 20 年 10 月 31 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気： 晴 気温： -1.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者：北島  
( 5 : 10 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..  
( : : )

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 : 35 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 35 )	○
鮮度タンク内海水温	( : : )	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : : )	3.4 °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 20 年 10 月 31 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

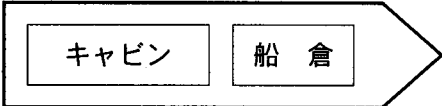
確認者：JK  
( : )

〈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	(4:00) 13.8 °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	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	(4:45) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：JK  
( : )

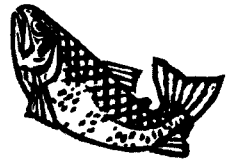
海水下清掃

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 20年 10月 29日 ( 5時10分~5時30分) 天気 晴 気温： 4.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
	⑤ 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者 久保田  
( 5 : 10 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〃  
( 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： 〃  
( 5 : 30 )

### 〈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	( 〃 : 〃 )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 〃 : 〃 )	3.3 °C

確認者： 〃  
( 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 20 年 10 月 29 日 ( 3 時 00 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

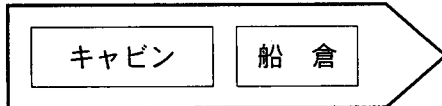
確認者：   
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：   
( : )




〈温度の測定〉

確認者：  ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(4:45) 0 °C

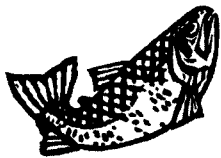
〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

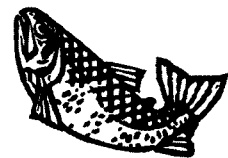
海水で清掃

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 20 年 10 月 28 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：晴れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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：  
( : )

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 : 35 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 35 )	0
鮮度タンク内海水温	( 1 : 1 )	1.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 1 : 1 )	2.4 °C

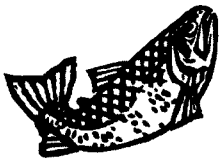
確認者：  
( : )

確認者特記欄：

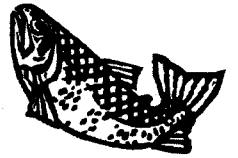
( / )

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 20 年 10 月 28 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：14/5 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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 \_\_\_\_\_ → 1

確認者： )  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： )  
( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 0 °C

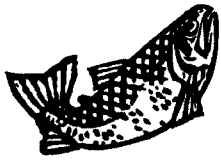
〈船内清掃記録〉

確認者： )  
( : )

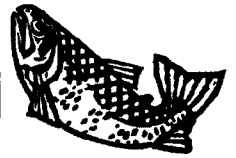
海水を清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

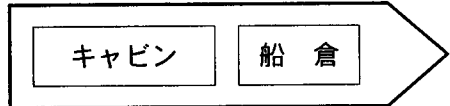
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： J L  
( : )

〈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 3:40 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者： J L  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:10 ) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 0 °C

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

確認者： J L ( : )

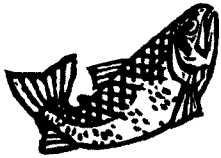
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

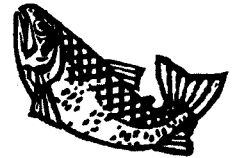
確認者： J L  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

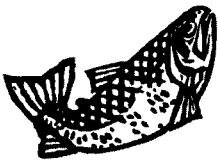


# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 ( 5 時 30 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：( ☁ ) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 ( 5 : 40 )
作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏	
	⑤ 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範	
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： ..  ( 7 : 00 )
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： ..  ( : : )
氷の状態	( 17 : 00 ) 0				
鮮度タンク内海水温	( 17 : 00 ) 3.0 °C				
秋サケ腹部内温度	( 17 : 00 ) 3.2 °C				
確認者特記欄：	( / )			責任者確認欄：	( / )



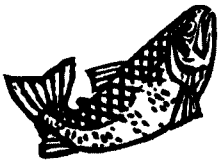
# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 25 日 ( 5 時 50 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：曇 気温：18.1 °C

<健康チェック表>		確認者：久野 ( 6 : 20 )									
作業者名	① 片山 清   ② 久保田正樹   ③ 仙石 修   ④ 白土正敏 5 上林利博   ⑥ 富崎護夫   ⑦ 山口享且   ⑧ 久保田慶範 ⑨ 北島佳樹   ⑩ 山本 徹   ⑪ 片山敬典   12										
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： 〃 ( : )									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → ○</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → ○</li> </ul>											
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 〃 ( 6 : 20 )									
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： 〃 ( : )									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">( 6 : 20 )</td> <td style="padding: 2px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">( 〃 : 〃 )</td> <td style="padding: 2px;">1.8 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">( 〃 : 〃 )</td> <td style="padding: 2px;">2.6 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	( 6 : 20 )	○	鮮度タンク内海水温	( 〃 : 〃 )	1.8 °C	秋サケ腹部内温度	( 〃 : 〃 )	2.6 °C		
氷の状態	( 6 : 20 )	○									
鮮度タンク内海水温	( 〃 : 〃 )	1.8 °C									
秋サケ腹部内温度	( 〃 : 〃 )	2.6 °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 20 年 10 月 25 日 ( 3 時 15 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： )L  
( : )

〈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 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → O

確認者： )L  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： )L ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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) 8 °C

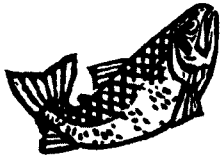
〈船内清掃記録〉

確認者： )L  
( : )

海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

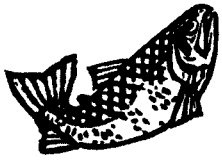


# 選別場での確認表

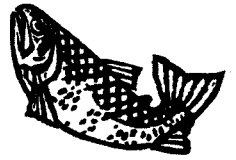


実施日：平成 20 年 10 月 23 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：日晴れ 気温： 12 °C

<健康チェック表>					確認者： <u>北</u> ( 5 : 20 )
作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏	
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範	
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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 _____ → <input type="radio"/>					
・計量器の清潔度 _____ → <input type="radio"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input type="radio"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input type="radio"/>					
・海水の清浄度は _____ → <input type="radio"/>					
・岸壁海水の状態は _____ → <input type="radio"/>					
・作業場の状態は _____ → <input type="radio"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： .. ( 5 : 40 )
・選別台は清掃されているか _____ → <input type="radio"/>					
・計量器は清掃されているか _____ → <input type="radio"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input type="radio"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input type="radio"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input type="radio"/>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： .. ( : )
氷の状態	( 5 : 40 ) 〇				
鮮度タンク内海水温	( ) 3.6 °C				
秋サケ腹部内温度	( ) 3.0 °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 20 年 10 月 23 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 曇 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

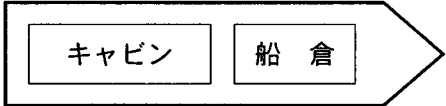
確認者： 72  
( : )

〈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： 72  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： 72 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( <u>4:00</u> ) <u>14.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <u>3:00</u> ) <u>0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>4:45</u> ) <u>0.3</u> °C

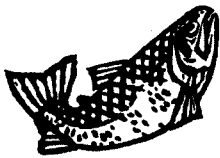
〈船内清掃記録〉

確認者： 72  
( : )

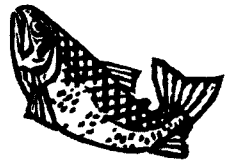
海水下清掃

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 20 年 10 月 22 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温：3.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者： (北)  
(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： ..  
( : )

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： ..  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	( : ) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 2.5 °C

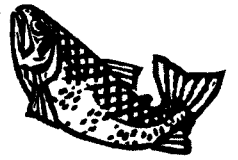
確認者： ..  
( : )

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 20 年 10 月 22 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 曇 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

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	( <u>4:20</u> ) <u>14.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <u>3:20</u> ) <u>0</u> °C

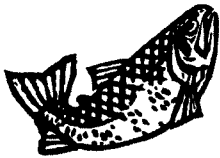
船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>4:40</u> ) <u>9.7</u> °C

〈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 20 年 10 月 21 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：ハレ 気温： 17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者：北島  
( 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：〃  
( 3 : 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：〃  
( 5 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	☺
鮮度タンク内海水温	( , : , )	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	( , : , )	2.9 °C

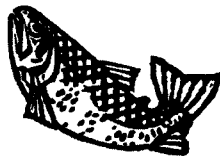
確認者：〃  
( , : , )

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 20 年 10 月 21 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

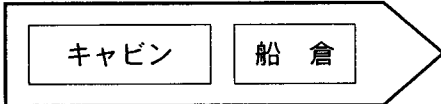
確認者： )L  
( : )

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

確認者： X  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： )L ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 13 °C

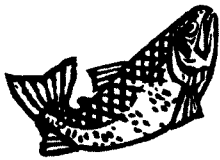
〈船内清掃記録〉

確認者： )L  
( : )

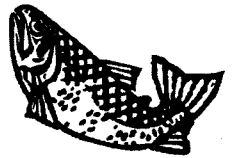
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



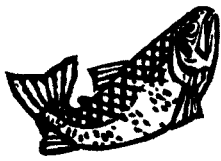
# 選別場での確認表



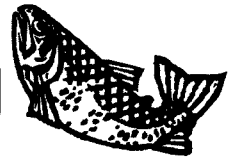
実施日：平成 20 年 08 月 20 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気： 晴 気温： 22.8 °C

〈健康チェック表〉				確認者： 北島 ( 5 : 40 )
作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： .. ( 5 : 40 )
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： .. ( 6 : 15 )
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： .. ( 6 : 15 )
氷の状態	( 6 : 15 ) ○			
鮮度タンク内海水温	( , : , ) 2.0 °C			
秋サケ腹部内温度	( , : , ) 2.9 °C			
確認者特記欄：	( / )		責任者確認欄：	( / )






# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 曇り 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：   
( : )

キャビン

船 倉


## 〈温度の測定〉

確認者：   
( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.3 °C

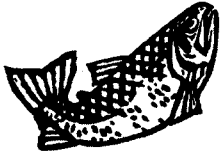
## 〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

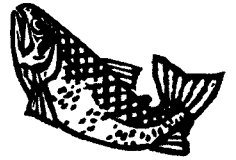
海水で清掃

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 20年 10月 18日 ( 5時15分~5時40分) 天気：(未) 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 仙石 修	④ 白土正敏
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者：北島  
( 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：北島  
( 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：北島  
( 5 : 45 )

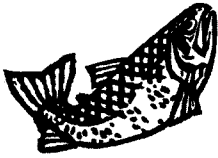
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 )	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 )	2.0 °C

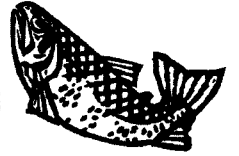
確認者：北島  
( 5 : 45 )

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 20 年 10 月 18 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 雲 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

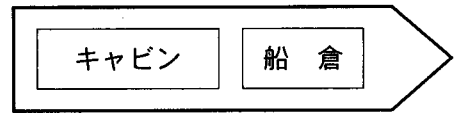
確認者： JK  
( : )

〈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 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( <u>4:00</u> ) <u>15.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <u>3:00</u> ) <u>0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>9</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>4:30</u> ) <u>0.3</u> °C

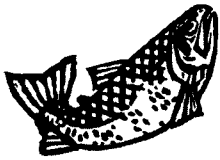
〈船内清掃記録〉

確認者： JK  
( : )

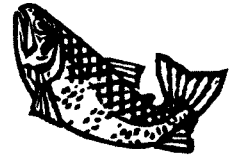
海水下清掃

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 20年 10月 17日 ( 5時 20分~5時 30分) 天気： 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者：北島  
( 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：佐樹  
( 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：北島  
( 5 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 )	○
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	2.2 °C

確認者：佐樹  
( 5 : 50 )

確認者特記欄：

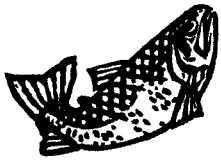
( / )

責任者確認欄：

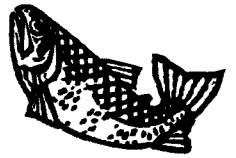
( / )

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20年10月17日 (3時00分~5時00分) 天気：青 気温：5℃

### 〈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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

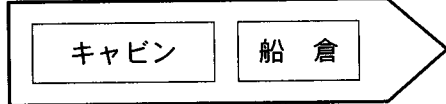
確認者：)k  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：)k  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：)k ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(4:55) 0.0℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：)k  
( : )

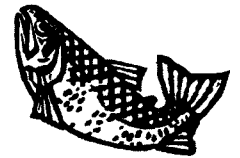
海水で清掃

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 20 年 10 月 16 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：( 晴 ) 気温：14.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者：北島  
( 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：北島  
( 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：北島  
( 6 : 00 )

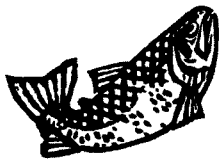
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	0
鮮度タンク内海水温	( \ : \ )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( \ : \ )	3.1 °C

確認者：北島  
( 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 20 年 10 月 16 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

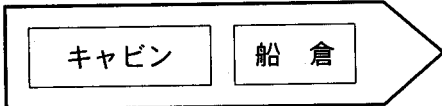
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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
- ・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  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) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.8 °C

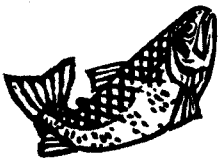
〈船内清掃記録〉

確認者： JK  
( : )

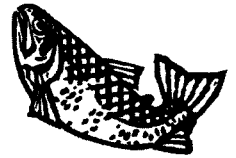
海水下清掃

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 20 年 10 月 15 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気： 10 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者： 北島  
( 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： “  
( : )

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 : 15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

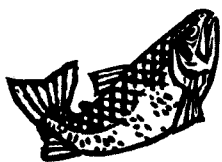
氷の状態	( 6 : 20 ) ○	
鮮度タンク内海水温	( ↓ ) 2.1 ℃	
秋サケ腹部内温度	( ● ) 3.2 ℃	

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20年10月15日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

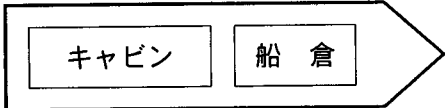
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： ) ( ( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 ~~4~~ : 3回目 4:00 8回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者： ) ( ( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.8℃

確認者： ) ( ( : )

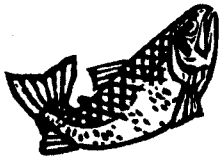
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： ) ( ( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

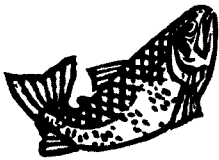


# 選別場での確認表

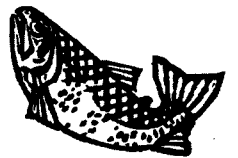


実施日：平成 20 年 10 月 14 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：ハレ 気温： 10.2 °C

<健康チェック表>		確認者：佳樹 ( 5 : 25 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 片山 清</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 久保田正樹</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 仙石 修</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 白土正敏</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 上林利博</td> <td style="text-align: center;">⑥ 富崎護夫</td> <td style="text-align: center;">⑦ 山口享且</td> <td style="text-align: center;">⑧ 久保田慶範</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨ 北島佳樹</td> <td style="text-align: center;">⑩ 山本 徹</td> <td style="text-align: center;">⑪ 片山敬典</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12	
① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏											
5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範											
⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： ..  ( : )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ →</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ →</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ →</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ →</li> <li>・ 作業場の状態は _____ →</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： ..  ( : )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ →</li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： ..  ( : )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">( 5 : 00 ) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( , : ) 2.4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( , : ) 3.4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 5 : 00 ) 0	鮮度タンク内海水温	( , : ) 2.4 °C	秋サケ腹部内温度	( , : ) 3.4 °C							
氷の状態	( 5 : 00 ) 0													
鮮度タンク内海水温	( , : ) 2.4 °C													
秋サケ腹部内温度	( , : ) 3.4 °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 20 年 10 月 14 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 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 仙石 修
	⑤ 白土正敏	⑥ 上林利博	⑦ 富崎護夫	⑧ 山口享且
	⑨ 久保田慶範	⑩ 北島佳樹	⑪ 山本 徹	⑫ 片山敬典

確認者： JL ( : )

〈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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:00 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者： JL ( : )

キャビン
船 倉

〈温度の測定〉

確認者： JL ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

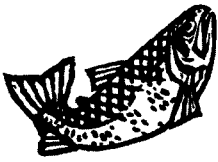
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:59) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

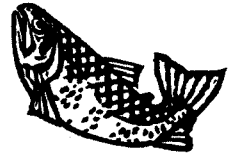
確認者： JL ( : )

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

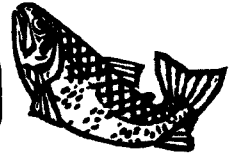


実施日：平成 20 年 10 月 13 日 ( 5 時 25 分 ~ 時 分 ) 天気： 曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 ( 5 : 30 )
作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏	
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範	
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：北島 ( 5 : 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： .. ( 6 : 10 )
・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 : 10 )
水の状態		( 6 : 10 ) ○			
鮮度タンク内海水温		( ↓ ) 2.8 °C			
秋サケ腹部内温度		( ↓ ) 3.0 °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 20 年 10 月 13 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気： 晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

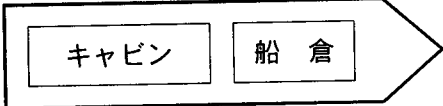
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： JL  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 4:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者： JL  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： JL ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： JL  
( : )

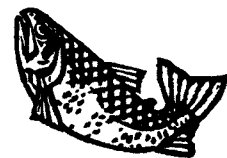
海水で清掃

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 20 年 10 月 11 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 又 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12

確認者：北島  
( 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： ..  
( : )

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

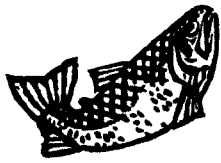
確認者： ..  
( 5 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 )	○
鮮度タンク内海水温	( 1 )	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 1 )	4.0 °C

確認者： ..  
( : )

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



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 好 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： JK  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



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 ) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 ) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： JK  
( : )

海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 40 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 仙石 修	④ 白土正敏
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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： ( )

( : )

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 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 10 )	9
鮮度タンク内海水温	( : )	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.4 °C

確認者： ( )

( : )

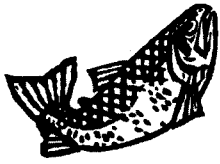
確認者特記欄：

( / )

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 20年 10月 10日 (3時00分~5時00分) 天気：曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

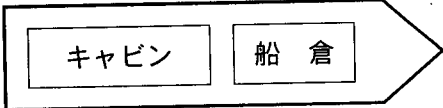
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： J ( / )  
( : )

〈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 420 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： J ( / )  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:59) 3.7℃

確認者： J ( / )  
( : )

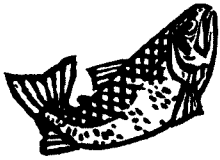
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

確認者： J ( / )  
( : )

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 20 年 10 月 9 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： <sup>晴</sup> 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 仙石 修	④ 白土正敏
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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： ..  
( 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： ..  
( 5 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 )	0
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	35 °C

確認者： ..  
( 5 : 50 )

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

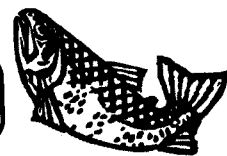
( / )

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 20 年 10 月 9 日 (3時00分~5時10分) 天気：(曇) 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

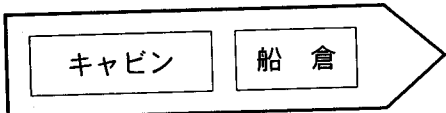
確認者： ( K )

## 〈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 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者： ( K )



## 〈温度の測定〉

確認者： ( K )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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) 2.5 °C

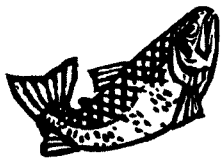
## 〈船内清掃記録〉

確認者： ( K )

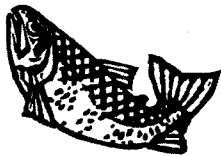
海水下清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

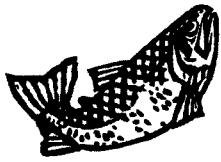


# 選別場での確認表

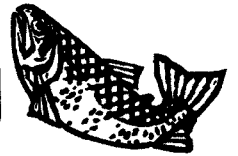


実施日：平成 20年 10月 8日 (5時40分~6時10分) 天気 曇り 気温： 9.3 ℃

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 (5:40)
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏	
	5 <del>主林利博</del>	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範	
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：〃 (5:40)
・選別台 _____ →					↓
・計量器の清潔度 _____ →					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →					
・シートは清潔に用意されているか _____ →					
・海水の清浄度は _____ →					
・岸壁海水の状態は _____ →					
・作業場の状態は _____ →					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：〃 (6:10)
・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：〃 (6:10)
氷の状態	(6:10) 9				
鮮度タンク内海水温	( ↓ ) 2.7 ℃				
秋サケ腹部内温度	( ↓ ) 3.8 ℃				
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 20年 10月 8日 (3時00分~5時30分) 天気：(曇) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

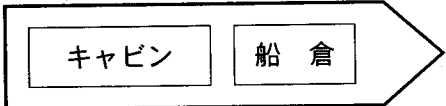
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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 4:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  O



確認者：)L  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.0 °C

確認者：)L ( : )

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

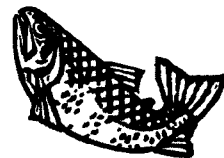
確認者：)L  
( : )

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 20年 10月 7日 ( 5 時30分~6 時00分) 天気：☁ 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 (5:30)
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏	
	5 <del>上林利博</del>	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範	
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：〃 ( : : )
チェック内容 (選別前)		
・選別台 _____ → 0		
・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 _____ →		

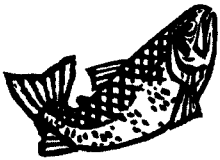
チェック内容 (作業終了後)		確認者：〃 (6:00)
・選別台は清掃されているか _____ →		
・計量器は清掃されているか _____ →		
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →		
・シートは全タンクにかぶせているか _____ →		
・作業場は整理整頓されているか _____ →		

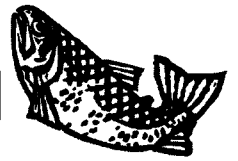
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：〃 ( : : )
氷の状態	(6:00) 0	
鮮度タンク内海水温	( 1 : ) 2.6 °C	
秋サケ腹部内温度	( 5 : ) 3.5 °C	

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



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 (3時00分~5時20分) 天気： 雨 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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 : 2回目 〇 : 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	(4:00) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7.1 °C

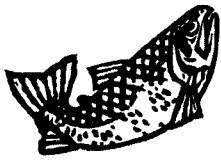
〈船内清掃記録〉

確認者：)k  
( : )

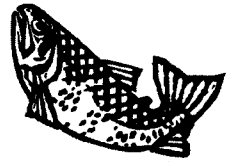
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 6日 (5時20分~6時20分) 天気：ハレ 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 仙石 修	④ 白土正敏
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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： ..  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ..  
( 6 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

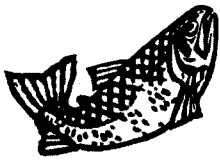
氷の状態	( 6 : 20 )	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 )	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 )	3.2 °C

確認者： ..  
( : )

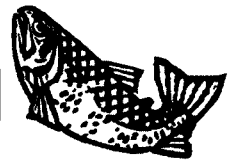
確認者特記欄： ( / )

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 20 年 10 月 6 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

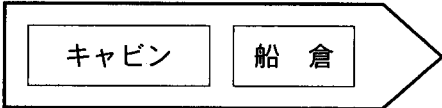
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：JK  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.8 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.4 °C

確認者：JK ( : )

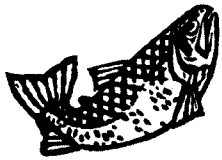
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

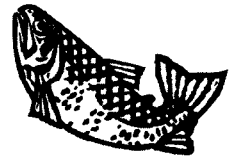
確認者：JK  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 13.3 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 ( 5 : 30 )
作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏	
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範	
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： '' ( 4 : 00 )
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： '' ( : )
氷の状態	( 1 : 00 ) 0				
鮮度タンク内海水温	( 1 : 00 ) 2.5 °C				
秋サケ腹部内温度	( 1 : 00 ) 3.6 °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 20年 10月 4日 (3時00分~5時30分) 天気： 雨 気温： 11℃

〈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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 1.2℃

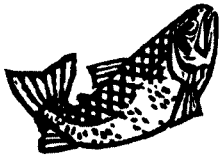
〈船内清掃記録〉

確認者： )  
( : )

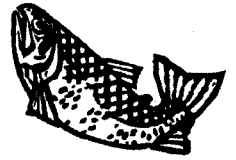
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

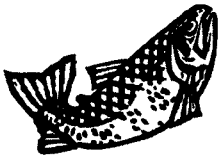


# 選別場での確認表

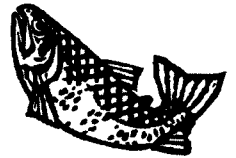


実施日：平成 20 年 10 月 3 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 ( 5 : 30 )
作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏	
	⑤ 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範	
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： .. ( 5 : 30 )
・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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： .. ( 6 : 45 )
・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					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： .. ( 6 : 45 )
氷の状態		( 6 : 45 ) 〇			
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 20年 10月 3日 (3時00分~6時00分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

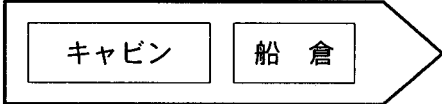
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： JS  
( : )

〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:40 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者： JS  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.9 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.6 °C

確認者： JS ( : )

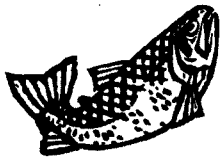
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： JS  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

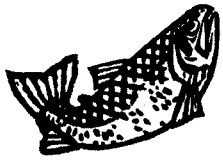


# 選別場での確認表

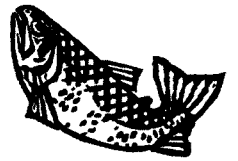


実施日：平成 20年 10月 1日 (5時15分~6時00分) 天気：日晴れ 気温： 17 °C

〈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 仙石 修	④ 白土正敏
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： “ ( : )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選 別 台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： .. ( : )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： .. ( : )
氷の状態	( 6 : 00 )	②		
鮮度タンク内海水温	( )	1.0 °C		
秋サケ腹部内温度	( )	2.4 °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 20 年 10 月 1 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

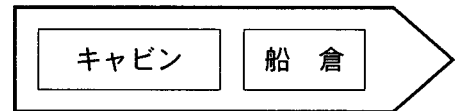
確認者： *JK*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 16.9 °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	<i>?</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>?</i>
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 00 ) 1.4 °C

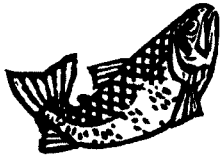
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

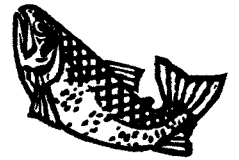
*海水下清掃*

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



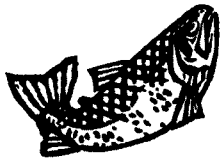
# 選別場での確認表



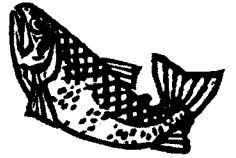
実施日：平成 20 年 9 月 30 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：ハシ 気温： 7 °C

<健康チェック表>		確認者：久保田 (5:30)									
作業者名	① 片山 清    ② 久保田正樹    ③ 仙石 修    ④ 白土正敏 5 上林利博    ⑥ 富崎護夫    ⑦ 山口享且    ⑧ 久保田慶範 ⑨ 北島佳樹    ⑩ 山本 徹    ⑪ 片山敬典    12										
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：.. ( : )									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → 〇</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → 〇</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇</li> <li>・海水の清浄度は _____ → 〇</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → 〇</li> <li>・作業場の状態は _____ → 〇</li> </ul>											
チェック内容 (作業終了後)		確認者：北島 ( : )									
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：.. ( : )									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">( 5 : 40 )</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">( ↓ )</td> <td style="padding: 2px;">2.1 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">( ↓ )</td> <td style="padding: 2px;">3.4 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	( 5 : 40 )	0	鮮度タンク内海水温	( ↓ )	2.1 °C	秋サケ腹部内温度	( ↓ )	3.4 °C		
氷の状態	( 5 : 40 )	0									
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	2.1 °C									
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	3.4 °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 20 年 9 月 30 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

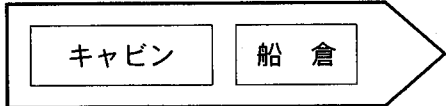
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： JH  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： JH  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

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

確認者： JH ( : )

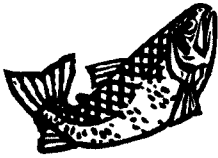
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： JH  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

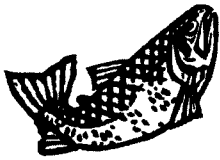


# 選別場での確認表

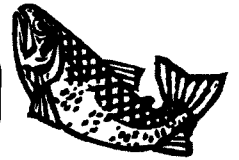


実施日：平成 20 年 9 月 29 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：ハレ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 7木夕 ( 5 : 30 )
作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏	
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範	
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 7木夕 ( 6 : 00 )
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： .. ( : )
氷の状態	( 6 : 00 ) ○				
鮮度タンク内海水温	( ↓ ) 2.2 °C				
秋サケ腹部内温度	( ↓ ) 3.6 °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 20 年 9 月 29 日 (3時00分~5時10分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

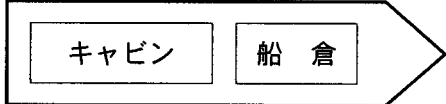
確認者： JH  
( : )

〈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 4:00 2回目 4:20 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) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.0 °C

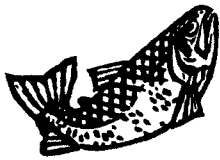
〈船内清掃記録〉

確認者： JH  
( : )

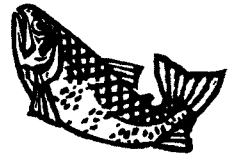
海水下清掃

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 20 年 9 月 27 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：(E1) 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 仙石 修	④ 白土正敏
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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：〃  
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佳樹  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	○
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	3.0 °C

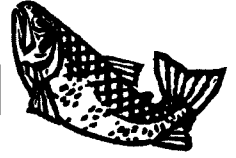
確認者：〃  
(5:40)

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 20年 9月 27日 ( ) 時 00分 ~ 5時 10分 天気：(7/1) 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

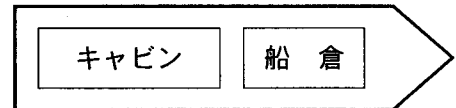
確認者： ) (   
 ( : )

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

確認者： ) (   
 ( : )



〈温度の測定〉

確認者： ) (   
 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

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

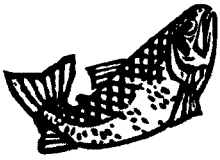
〈船内清掃記録〉

確認者： ) (   
 ( : )

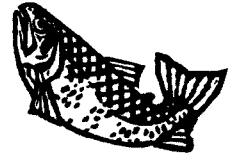
海水下清掃

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 26 年 9 月 26 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：(曇) 気温： 12.4 ℃

### 〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 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： ..  
( : )

#### 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：北島  
( 5 : 30 )

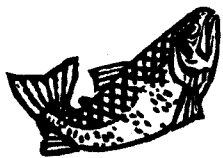
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	〇
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	3.2 ℃

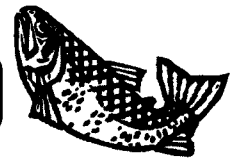
確認者： ..  
( : )

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 20 年 9 月 26 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： ( 雨 ) 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

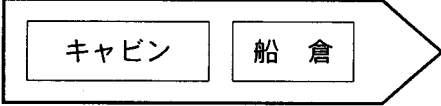
確認者： JH  
( : )

〈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	( 4 : 00 ) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 0 °C

確認者： JH ( 7 : )

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

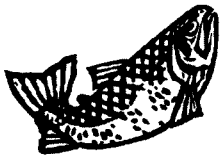
〈船内清掃記録〉

海下清掃

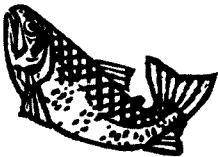
確認者： JH  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



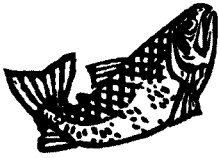
# 選別場での確認表



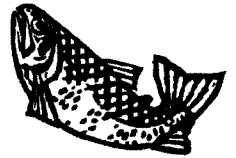
実施日：平成 20 年 9 月 25 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：晴れ 気温： 17 °C

〈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 仙石 修	④ 白土正敏	
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範	
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： .. ( 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： .. ( 5 : 30 )
・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： .. ( 5 : 35 )
氷の状態		( 5 : 30 ) e			
鮮度タンク内海水温		( ↓ ) 3.4 °C			
秋サケ腹部内温度		( ↓ ) 4.3 °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 20 年 9 月 25 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

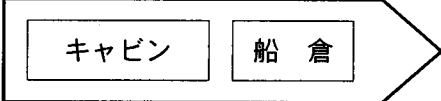
確認者： JY  
( : )

〈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： JY  
( : )



〈温度の測定〉

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

確認者： JY ( : )

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

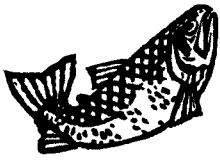
〈船内清掃記録〉

確認者： JY  
( : )

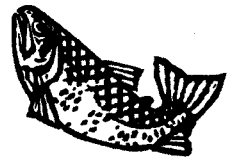
海水下清掃

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 20 年 9 月 24 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：ハレ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
作業者名	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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 —————▶ 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 : 20 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 )	○
鮮度タンク内海水温	( )	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	( )	5.0 °C

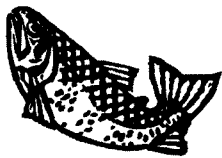
確認者： ..  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

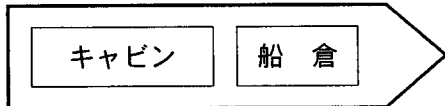
確認者： JH  
( : )

〈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〉

確認者： JH ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 : 40 ) 2 °C

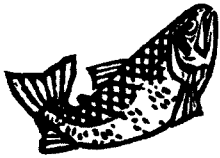
〈船内清掃記録〉

確認者： JH  
( : )

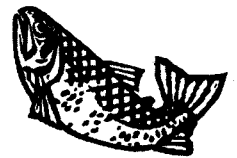
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表

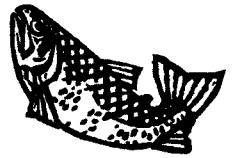


実施日：平成 20 年 9 月 23 日 ( 5 時 30 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：ハル 気温： 16.9 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 久保田 ( 5 : 30 )
作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏	
	5 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範	
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： .. ( 5 : 20 )
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 北島 ( : )
・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		( 5 : 50 ) ○			
鮮度タンク内海水温		( 5 : 30 ) 2.6 °C			
秋サケ腹部内温度		( 5 : 50 ) 5.0 °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 20 年 9 月 23 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 曇り 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： J1  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： J3  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： J4 ( : )

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者： J1  
( : )

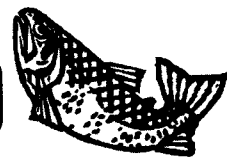
海水下清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 22 日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

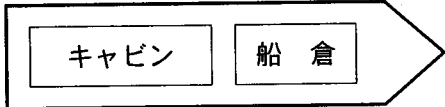
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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 4:30 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	(4:00) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 0.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：)k  
( : )

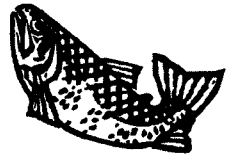
甲板下清掃

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 20 年 9 月 22日 ( 5時 30分 ~ ( 時 0分) 天気：晴れ 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	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 → 2
- ・ 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： ..  
( 5 : 20 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( : )

〈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	( : ) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 2.4 °C

確認者： ..  
( : )

確認者特記欄：

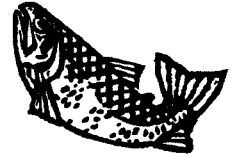
( / )

責任者確認欄：

( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 ( 5 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：晴れ 気温：15.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
	⑤ 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	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  → ○

伊藤と岡田は作業に従事した人にも記入して下す。(青) 9/20

確認者：...  
( 5 : 20 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 5 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 )	3.2 °C

確認者：...  
( 5 : 45 )

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

品質に付... ( / )  
3 ~ 5°C 以下... 確認... (青) 9/20





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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 4:00回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：) ( ( : )

キャビン 船倉

一日早く作業。回数が増えれば社内研修 9/20

〈温度の測定〉

確認者：) ( ( : )

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

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

〈船内清掃記録〉

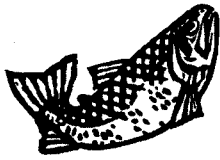
海水で清掃

確認者：) ( ( : )

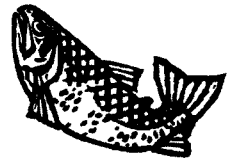
社内研修

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 20 年 9 月 19 日 ( 5 時 45 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：曇り 気温：19.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	12

確認者：久保田  
( 5 : 45 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・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 : 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：  
( 6 : 20 )

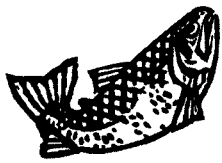
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 20 )
鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 ) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 ) 3.9 °C

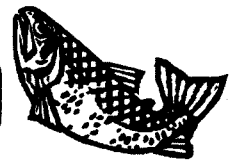
確認者：  
( 6 : 20 )

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 20年 9月 19日 (3時00分~6時00分) 天気： 晴 気温： 20℃

〈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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

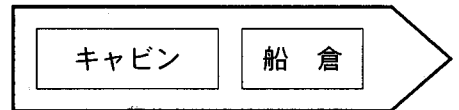
確認者： )  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： )  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： )  
( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8℃

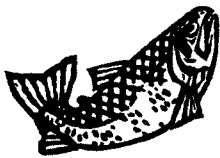
〈船内清掃記録〉

確認者： )  
( : )

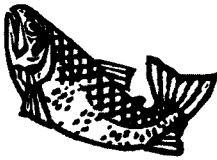
海水を清掃

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 20 年 9 月 17 日 ( 5 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	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 : 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 → 9
- ・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：北島  
( 5 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 )	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 )	3.8 °C

確認者：北島  
( 5 : 50 )

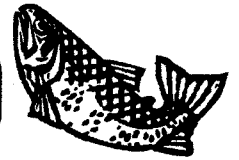
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

= a k i n t e i k e t s u - t s u  
( ~ 5 ° C ) ( 片山 ) 9/20



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 7 月 17 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

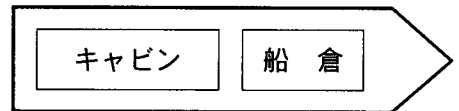
確認者： JH  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 9

確認者： JH  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： JH ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 0 °C

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

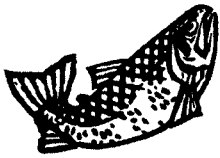
〈船内清掃記録〉

確認者： JH  
( : )

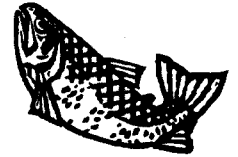
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

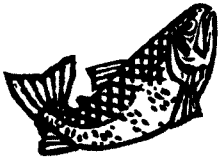


# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 16日 (5時10分~5時30分) 天気：曇り 気温：17.9℃

〈健康チェック表〉					確認者： 久保田 (5:10)
作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏	
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範	
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： .. (5:10)
・選別台 → 9 ・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 → 9 ・岸壁海水の状態は → 0 ・作業場の状態は → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： .. (5:30)
・選別台は清掃されているか → 0 ・計量器は清掃されているか → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・作業場は整理整頓されているか → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： .. (5:30)
氷の状態		(5:30)		0	
鮮度タンク内海水温		(5:30)		0.9℃	
秋サケ腹部内温度		(5:30)		2.6℃	
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 20年 9月 16日 (3時00分~5時00分) 天気：曇り 気温：15℃

〈健康チェック表〉				確認者： ( : )
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

〈船内衛生状態確認表〉				確認者： ( : )
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	_____	→	○	

キャビン

船倉

〈温度の測定〉			確認者： ( : )
魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.0℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃	

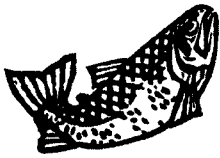
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6.2℃

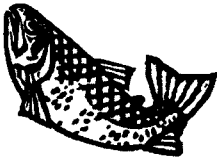
〈船内清掃記録〉		確認者： ( : )
海水で清掃		

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 20 年 9 月 15 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：ハレ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	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：スズメ  
( 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：北島  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 55 )	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	5.8 °C

確認者：北島  
( 6 : 00 )

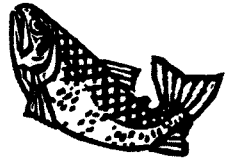
確認者特記欄： ( / )

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 20 年 9 月 15 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

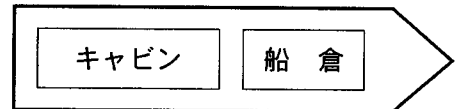
確認者： ) 〇  
( : )

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

確認者： ) 〇  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ) 〇 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5:00 ) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： ) 〇  
( : )

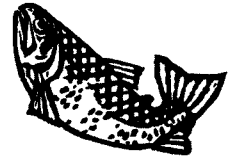
海で清掃

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 20年 9 月 13 日 (5時15分~5時40分) 天気：晴れ 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 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	12

確認者：久保田  
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・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：北島  
(5:35)

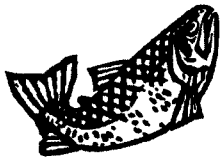
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.8 ℃

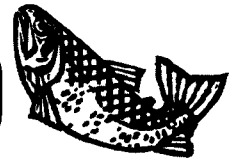
確認者：北島  
(5:40)

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 20年 9月 13日 (3時00分~5時00分) 天気：晴 気温：18℃

〈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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

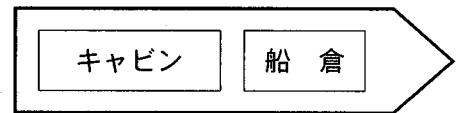
確認者：) ( : )

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

確認者：) ( : )



〈温度の測定〉

確認者：) ( : )

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

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

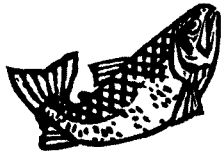
〈船内清掃記録〉

確認者：) ( : )

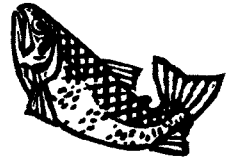
海水で清掃

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 20 年 9 月 12 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	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：北島  
( 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： “  
( 6 : 00 )

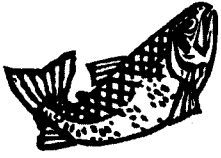
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	<del>4</del> 5 °C

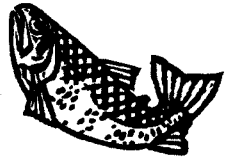
確認者： “  
( 6 : 00 )

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 20 年 9 月 12 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 雨 気温： 27 °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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

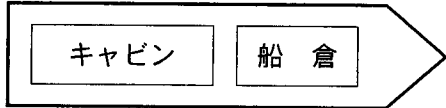
確認者： JL  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4.20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： JL  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： JL ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.5 °C

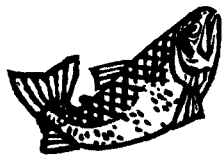
〈船内清掃記録〉

確認者： JL  
( : )

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 20 年 9 月 10 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	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 \_\_\_\_\_ → 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：北島  
( 5 : 35 )

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：北島  
( 6 : 00 )

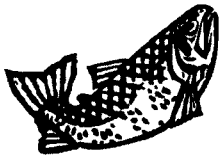
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	6 °C

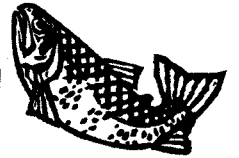
確認者：北島  
( 6 : 00 )

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 20 年 9 月 10 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： 12℃

〈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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

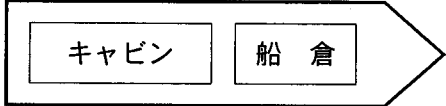
確認者： Jh  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： Jh  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： Jh ( : )

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	(3:00) 0℃

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

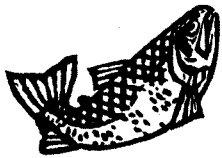
〈船内清掃記録〉

確認者： Jh  
( : )

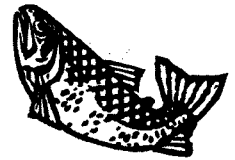
海水で清掃

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 20 年 9 月 8 日 ( 5 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	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：北島  
( : )

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：北島  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.9 °C

確認者：北島  
(6:00)

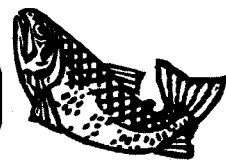
確認者特記欄： ( / )

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 20 年 9 月 8 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

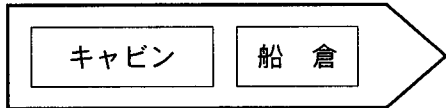
確認者： Jh  
( 5 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： Jh  
( , : )



〈温度の測定〉

確認者： JL ( : )

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 6.0 °C

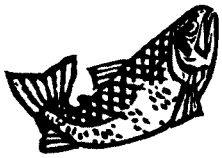
〈船内清掃記録〉

確認者： JL  
( : )

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20年 9月 6日 (5時30分~6時00分) 天気：<天> 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 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	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：北島  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
(6:00)

〈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	(6:00) 4	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6	°C

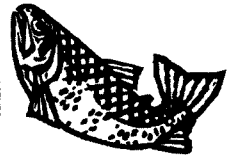
確認者：北島  
(6:00)

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 20 年 9 月 8 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

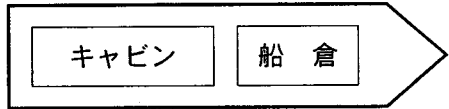
確認者： JH  
( : )

〈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 ( : )

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 11 °C

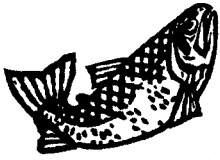
〈船内清掃記録〉

確認者： JH  
( : )

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 <sup>20</sup>年 <sup>9</sup>月 <sup>4</sup>日 (5時<sup>40</sup>分~6時<sup>00</sup>分) 天気：11 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 <del>山日享且</del>	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 9

確認者：よしき  
(5:46)

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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 9
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 9

確認者：よしき  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	17	°C

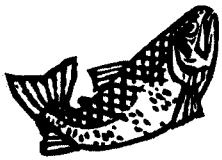
確認者：よしき  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

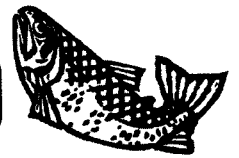
責任者確認欄： ( / )

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 20 年 9 月 4 日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：19℃

## 〈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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 <del>山口亨且</del>
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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	(4:00) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 19℃

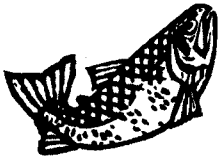
## 〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

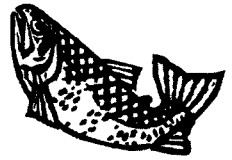
海水で清掃

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 20 年 9 月 3 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇り 気温： 18.6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享旺	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	12

確認者 久保田  
( 5 0 0 )

### 〈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：  
( 5 0 0 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
( 5 3 0 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 0 0 )	0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 1 5 )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 1 5 )	5 °C

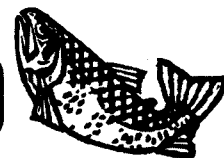
確認者：  
( 5 : 3 0 )

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 20 年 9 月 3 日 (2時00分~4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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 <del>山口享且</del>
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

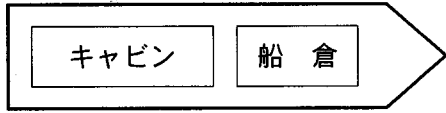
確認者： JZ  
( : )

〈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： JZ  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00)	0 °C

確認者： JZ ( : )

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) 7 °C

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

確認者： JZ  
( : )

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 20 年 9 月 2 日 ( 5 時 45 分 ~ 時 分 ) 天気：曇り 気温： 18.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	12

確認者：久保田  
( 5 : 45 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 : 45 )

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	( 5 : 40 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 )	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 )	6 °C

確認者：久保田  
( 6 : 30 )

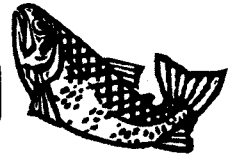
確認者特記欄： ( / )

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 20年 9月 2日 (2時00分~5時30分) 天気：(曇) 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 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者：) 〇  
( : )

〈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：) 〇  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.7℃
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	(4:30) 11℃

確認者：) 〇 ( : )

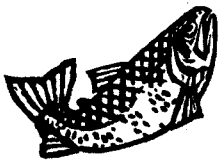
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者) 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 20 年 9 月 1 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 清	2 久保田正樹	3 仙石 修	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 山口享且	8 久保田慶範
	9 北島佳樹	10 山本 徹	11 片山敬典	12

確認者： 北島 (5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〃 (5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 〃 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

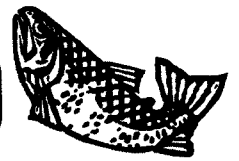
氷の状態	(6:00)	5		
鮮度タンク内海水温	(6:40)	5	°C	
秋サケ腹部内温度	(6:40)	7	°C	

確認者： 〃 (7:40)

確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / ) 北島 佳樹 (印) 9/10
---------------	---------------------------------




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 1 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 15 °C






〈健康チェック表〉


作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

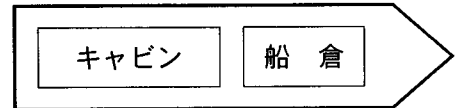
確認者：   
( : )

〈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：   
( : )

魚場の海水温度	漁獲前	(5:00) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 12 °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： ( / )