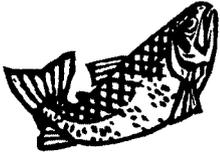
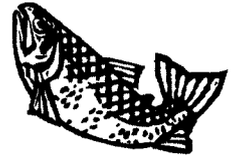


平成21年度  
秋鮭地域HACCP管理表

●  
●  
第4号  
片山水産



# 選別場での確認表



実施日：平成20年 11月20日 (6時30分~6時45分) 天気：晴れ 気温：-2℃

### 〈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： . .  
(6:50)

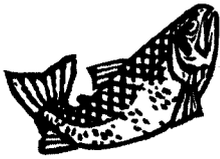
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

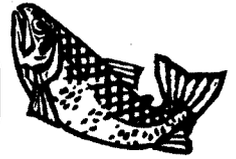
確認者： . .  
( : )

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 21 年 11 月 20 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気： ( 晴 ) 気温： 0 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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

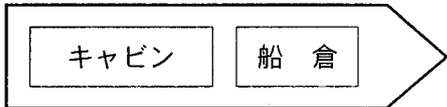
確認者： ( 〇 )  
( : )

### 〈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： ( 〇 )  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： ( 〇 )  
( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 50 ) 10.5 °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 ) 10 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： ( 〇 )  
( : )

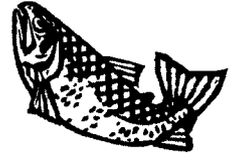
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21年 11月 16日 ( 5時30分～ 5時55分) 天気： 雨 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 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：北島  
( 5 : 55 )

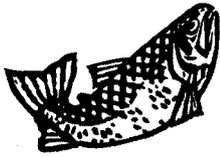
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 55 )	—
鮮度タンク内海水温	( : )	— °C
秋サケ腹部内温度	( : )	— °C

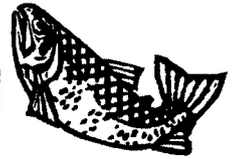
確認者： 〃  
( : )

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 21 年 11 月 16 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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

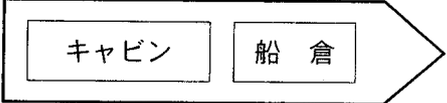
確認者：   
( : )

〈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	(4:40) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 11 °C

確認者：   
( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 11 °C

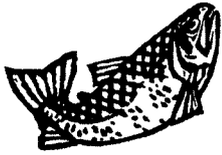
〈船内清掃記録〉

船内下清掃

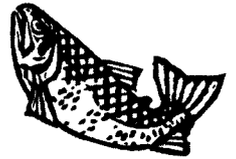
確認者：  
( : )

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 21 年 11 月 13 日 ( 6 時 30 分 ~ 9 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： -4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 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：北島  
( 17 : 00 )

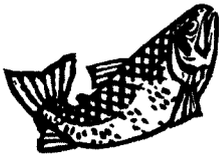
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 17 : 00 )	○
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	2.0 °C

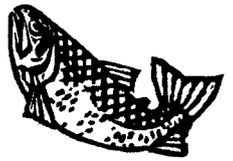
確認者： ..  
( : )

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 21 年 11 月 13 日 ( 4 時 10 分 ~ 6 時 20 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

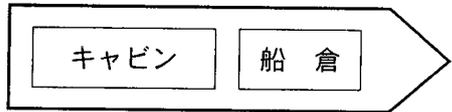
確認者： ) ( ( : )

〈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： ) ( ( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 50 ) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 10 °C

確認者： ) ( ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 00 ) 10 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

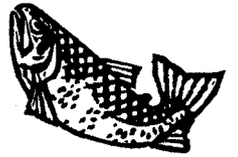
確認者： ) ( ( : )

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 21年 11月 9日 ( 6時10分～6時30分) 天気：(曇り) 気温： 11 ℃

〈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 → 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： 〃  
( : )

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 : 30 )

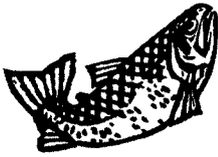
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( : )	2.5 ℃

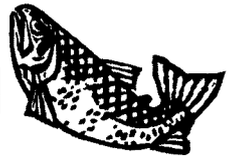
確認者： 〃  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 9 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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

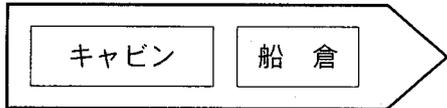
確認者： *JK*  
( : )

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

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 50 ) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 11 °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 : 40 ) 11 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

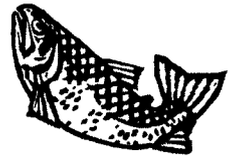
海水で清掃

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 21年 11月 17日 ( 6時45分～ 時 分) 天気：晴れ 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  
( 6 : 50 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
( 6 : 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：北島  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

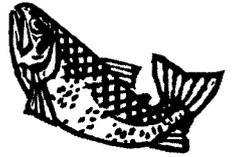
確認者：北島  
( : )

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 21 年 11 月 7 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 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

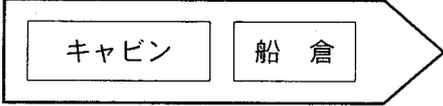
確認者： ( : )

〈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	( 4:50 ) 11.7 °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	( 6:20 ) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

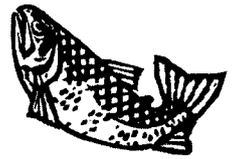
海上で清掃

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 21 年 11 月 4 日 ( 5 時 40 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 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 : 40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 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： ..  
( : )

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 : 10 )

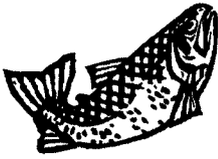
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 15 ) 0
鮮度タンク内海水温	( . : . ) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	( . : . ) 2.3 °C

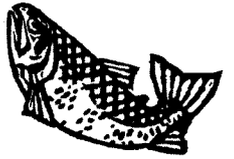
確認者： ..  
( : )

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 21 年 10 月 4 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： ( 曇 ) 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

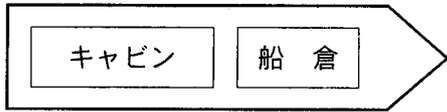
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： 21  
( : )

〈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： 21  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： 2 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:30 ) 12.3 °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	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:00 ) 0 °C

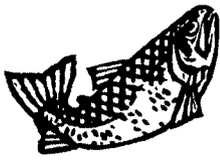
〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

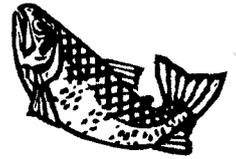
海水で清掃

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 21 年 11 月 2 日 ( 5時10分～5時40分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 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：北島  
( 5:30 )

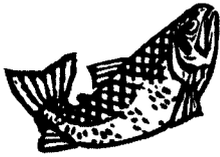
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	○
鮮度タンク内海水温	( . : . )	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	( . : . )	2.2 °C

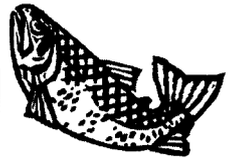
確認者： ..  
( . : . )

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 21 年 11 月 2 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 21 °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： 21  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 21  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： 21 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:14) 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	(4:40) 0 °C

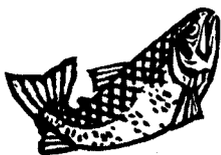
〈船内清掃記録〉

確認者： 21  
( : )

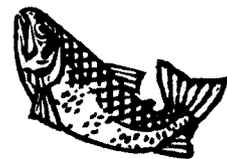
海水で清掃

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 21 年 10 月 30 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇り 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： 北島  
( 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： 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：  
( 5:30 )

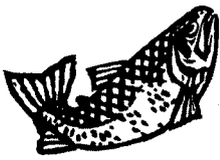
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:30 )	○
鮮度タンク内海水温	( : : )	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : : )	2.4 °C

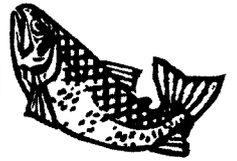
確認者：  
( : : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 30 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： ( 晴 ) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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

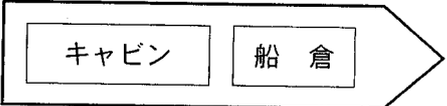
確認者： 21  
( : )

〈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： 21  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： 21 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.3 °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	1
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 21  
( : )

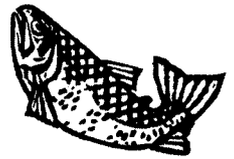
海水で清掃

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 21 年 10 月 29 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴れ 気温： 7 °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 → 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： 北島  
( 5 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 25 )	0
鮮度タンク内海水温	( . : . )	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	( . : . )	2.3 °C

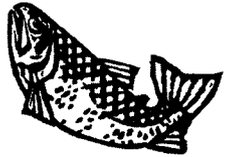
確認者： ..  
( " )

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 21 年 10 月 29 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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 4:00 2回目 4:20 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) 13.3 °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	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

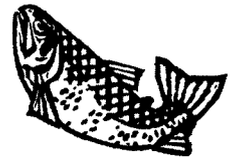
海水下清掃

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 21 年 10 月 26 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 8 ℃

〈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：北島  
( 6 : 00 )

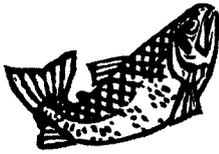
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 )	0
鮮度タンク内海水温	( . : . )	1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	( . : . )	2.4 ℃

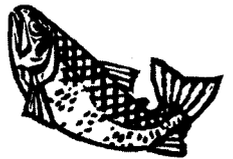
確認者： ..  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 15 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： 〇〇  
( : )

〈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： 〇〇  
( : )



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 0 °C

確認者： 〇〇 ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 40 ) 0.2 °C

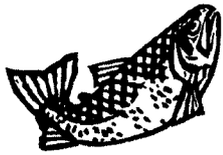
〈船内清掃記録〉

確認者： 〇〇  
( : )

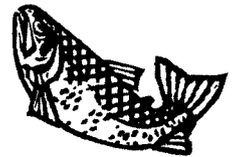
海水中清掃

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 21 年 10 月 24日 ( 5 時 10分~5 時50分) 天気： 晴れ 気温： 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：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： ..  
( : )

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 )

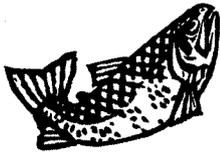
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.4 °C

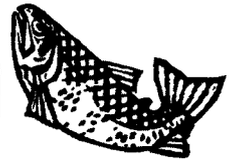
確認者： ..  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 24 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 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

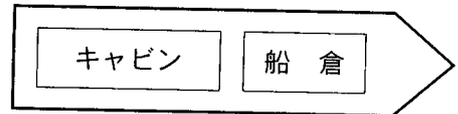
確認者： 71  
( : )

〈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： 21  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： 21  
( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 0.2 °C

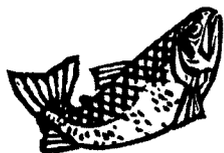
〈船内清掃記録〉

確認者： 21  
( : )

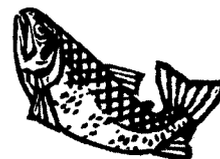
海水で清掃

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 21 年 10 月 23 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 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：北島  
( 6 : 10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 10 )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 )	3.0 °C

確認者： ..  
( : )

確認者特記欄： ( / )

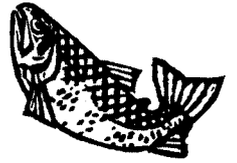
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 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： J ( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 3:30 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： J ( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： J ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の水の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： J ( : )

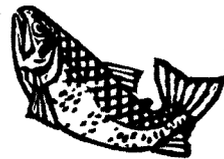
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 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 : 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：北島  
( 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	( : )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.8 °C

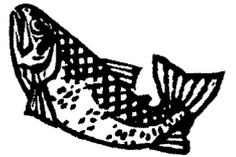
確認者：  
( : )

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 21 年 10 月 22 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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： 21  
( : )

〈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： 21  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	—
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) <del>1.7</del> 1.7 °C

確認者： 21 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

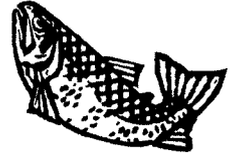
確認者： 21  
( : )

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 21 年 10 月 21 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 8 °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 \_\_\_\_\_ → 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 : 10 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 5 : 50 )

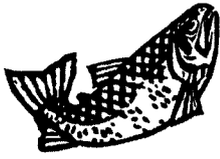
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	2.4 °C

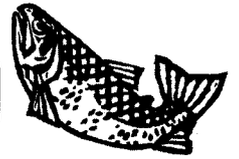
確認者： “  
( 6 : 00 )

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 2 / 年 10 月 2 / 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： 10 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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

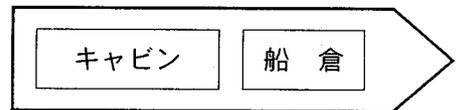
確認者：   
( : )

### 〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:45 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：   
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：   
( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.5 °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	—
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) 2.0 °C

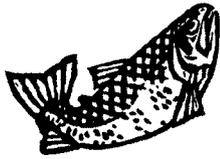
### 〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

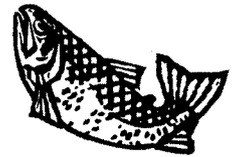
海水下清掃

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 21年 10月 20日 ( 5時 10分～5時 40分) 天気：(曇り) 気温： 8 °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 : 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 : 15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 5 : 45 )

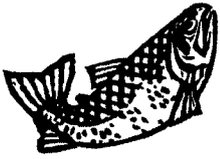
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 )	0
鮮度タンク内海水温	( . : . )	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.1 °C

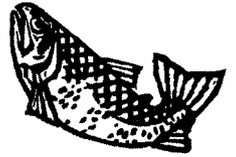
確認者：北島  
( . : . )

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 21 年 10 月 20 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： CEY 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

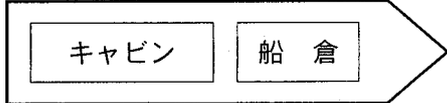
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： 12  
( : )

〈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： n  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： n ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	—
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) 2.0 °C

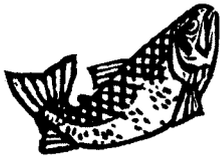
〈船内清掃記録〉

確認者： n  
( : )

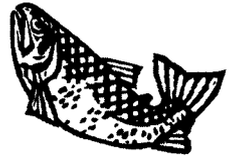
海水で清掃

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 21 年 10 月 19 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気 曇り 気温： 8 °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：  
( : )

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 : 40 )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.8 °C

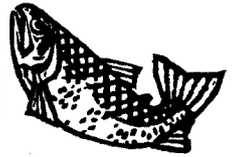
確認者：  
( : )

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 21 年 10 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(7) 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：JK

( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	(3:50) 14.2 °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	(4:40) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

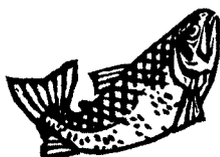
確認者：JK

( : )

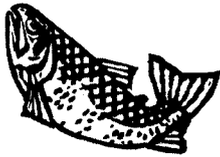
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴れ 気温： 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：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 —————▶ 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： “  
( 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 —————▶ 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 )

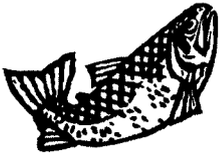
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	〇
鮮度タンク内海水温	( _ : _ )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( _ : _ )	1.9 °C

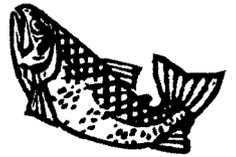
確認者： “  
( \_ : \_ )

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 21 年 10 月 17 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気： 曇り 気温： 28 °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： *M*  
( : )

### 〈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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： *M*  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： *M* ( : )

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	—
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) 2.5 °C

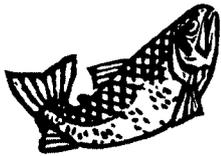
### 〈船内清掃記録〉

確認者： *M*  
( : )

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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 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： ..  
( : )

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 : 40 )

〈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	( . : . )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( . : . )	2.3 °C

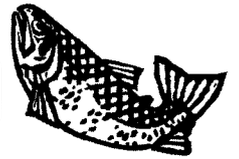
確認者： ..  
( : )

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 21 年 10 月 18 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

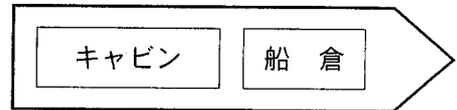
確認者：   
( : )

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：   
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 15日 ( 5時00分～ 5時45分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 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  
( 5:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
( 5:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 5:45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 )	①
鮮度タンク内海水温	( . : . )	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( . : . )	2.1 °C

確認者：北島  
( . : . )

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 21 年 10 月 15 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 14/8 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： *n*  
( : )

〈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： *n*  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 14.7 °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	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:40 ) 0.5 °C

確認者： *n* ( : )

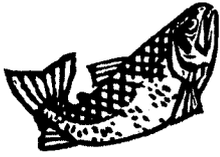
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

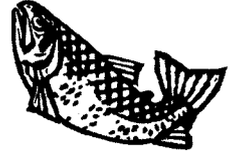
確認者： *n*  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

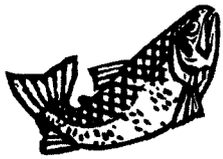


# 選別場での確認表

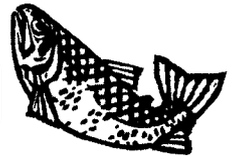


実施日：平成 21 年 10 月 14 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈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：久保田 ( 5 : 15 )
	・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：北島 ( 5 : 50 )
	・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：北島 ( 5 : 50 )
	氷の状態	( 6 : 05 )		<input checked="" type="checkbox"/>	
	鮮度タンク内海水温	( . : . )	1.9 °C		
	秋サケ腹部内温度	( . : . )	2.5 °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 21 年 10 月 14 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

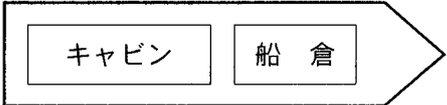
確認者： 〇  
( : )

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か

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 ) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 0 °C

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

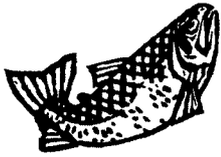
〈船内清掃記録〉

確認者： 〇  
( : )

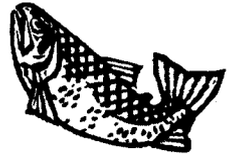
海内で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：晴れ 気温： 8 ℃

〈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 : 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 →○
- ・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 : 50 )

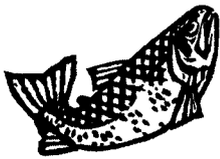
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 50 )	○
鮮度タンク内海水温	( : : )	1.9 ℃
秋サケ腹部内温度	( : : )	2.5 ℃

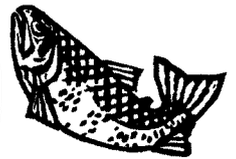
確認者：北島  
( : : )

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 21 年 10 月 13 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

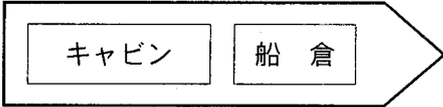
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： *ル*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *ル*  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 14.7 °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	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	-
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7 °C

確認者： *ル* ( : )

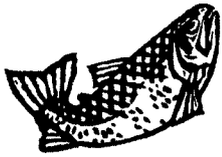
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

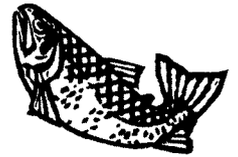
確認者： *ル*  
( : )

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 21 年 10 月 12 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 55 分 ) 天気： 晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 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 : 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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 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  
( 6 : 55 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 55 )	0
鮮度タンク内海水温	( : : )	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : : )	3.4 °C

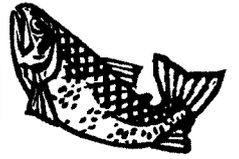
確認者： .  
( 6 : 55 )

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 21 年 10 月 12 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 晴 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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

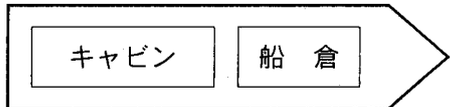
確認者： J ( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ✓
- ・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 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 ( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： J ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 15.2 °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	( 4:30 ) 7 °C

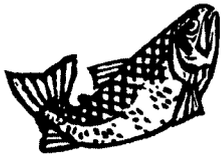
### 〈船内清掃記録〉

確認者： J ( : )

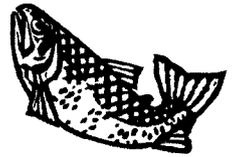
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 ( 7 時 50 分 ~ 10 時 10 分 ) 天気： 雨 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  
( 8 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 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 \_\_\_\_\_ → 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

確認者： 〃  
( 7 : 55 )

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  
( 10 : 00 )

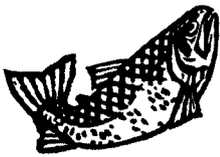
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 10 : 10 )	0
鮮度タンク内海水温	( 10 : 10 )	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 10 : 10 )	3.0 °C

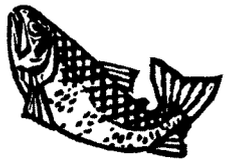
確認者： 〃  
10  
( 10 : 10 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 ( 5 時 00 分 ~ 8 時 30 分 ) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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

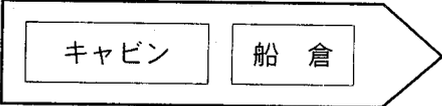
確認者： J ( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → /
- ・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 7:00 2回目 7:20 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → Δ

確認者： J ( : )



〈温度の測定〉

確認者： J ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 15.2 °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	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	帰港時	(7:30) 10 °C

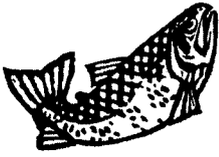
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

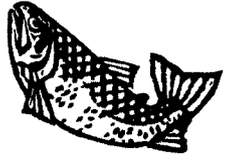
確認者： J ( : )

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 21年 10月 8日 ( 5時 00分 ~ 6時 00分 ) 天気：晴れ 気温： 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：久保田  
( 5 : 10 )

〈選別場衛生状態確認表〉

新鮮な魚の選別には毎日2回。(厚)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
( 5 : 10 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 5 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	Q
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	1.9 °C

確認者：北島  
( 6 : 00 )

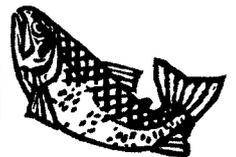
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

選別場の清潔に2回  
毎日清掃してある。(厚)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 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

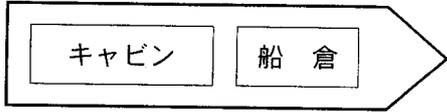
確認者： ( )  
( : )

〈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 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： ( )  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( )  
( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.0 °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	—
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) 1.0 °C

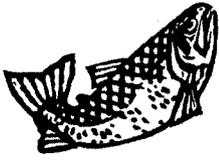
〈船内清掃記録〉

確認者： ( )  
( : )

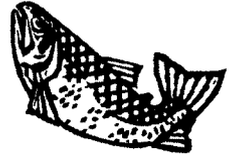
海水で清掃

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 21 年 10 月 7 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気： 曇り 気温： 20 ℃

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 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： ..  
( 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 \_\_\_\_\_ → 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 : 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	( . : . )	1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	( . : . )	2.3 ℃

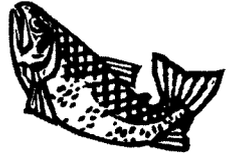
確認者： ..  
( . : . )

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 21 年 10 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：☁️ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

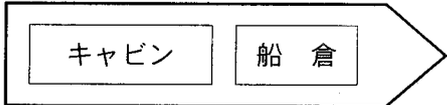
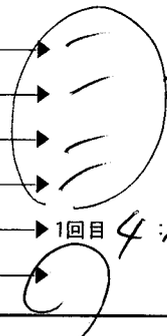
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： M  
( : )

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： M  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.2 °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	(4:30) 0.5 °C

確認者： M ( : )

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

確認者： T  
( : )

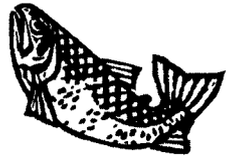
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

船内清掃は清潔に保たれど確認は打 (泰田)



# 選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 6日 (5時10分～6時00分) 天気：晴れ 気温： 11 ℃

〈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 : 10 )

〈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： “  
( 5 : 15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 北島  
( 5 : 50 )

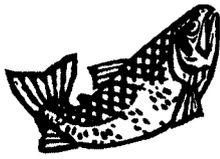
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	2.2 ℃

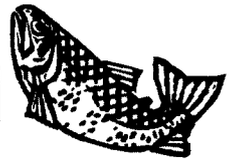
確認者： “  
( 6 : 00 )

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 21 年 10 月 6 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気： 晴 気温： 28 °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

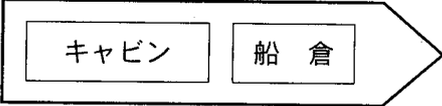
確認者： JL  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → /
- ・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： JL  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： JL ( : )

魚場の海水温度	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	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 0.4 °C

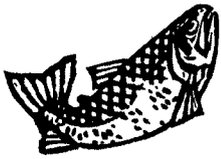
〈船内清掃記録〉

確認者： JL  
( : )

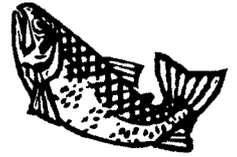
海水下清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表

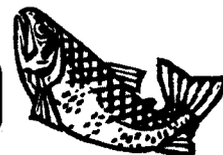


実施日：平成 21年 10月 5日 (5時10分～6時20分) 天気：晴れ 気温： 8 ℃

〈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： 〃 (5:15)
・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：北島 (6:20)
・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： 〃 ( : )
氷の状態		( 6:20 ) 〇			
鮮度タンク内海水温		( : ) 3.8 ℃			
秋サケ腹部内温度		( - : ) 3.2 ℃			
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 21 年 10 月 5 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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

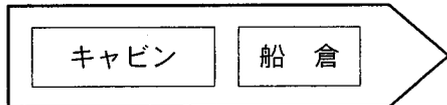
確認者： 21  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:50 2回目 4:00 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 11  
( : )



〈温度の測定〉

確認者 11 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( <u>3:50</u> ) <u>16.5</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>—</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>—</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>4:50</u> ) <u>前4°C 後P</u> °C

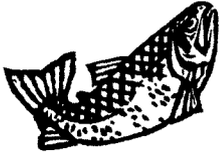
〈船内清掃記録〉

確認者： 4  
( : )

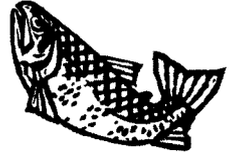
海水で清掃

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 21 年 10 月 2 日 ( 5 時 0 分 ~ 5 時 3 0 分 ) 天気：くもり 気温： 11 °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 : 1 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 : 1 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：北島  
( 5 : 3 0 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 3 0 ) 0
鮮度タンク内海水温	( . : . ) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	( . : . ) 2.4 °C

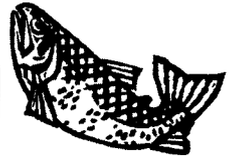
確認者： 〃  
( 5 : 3 5 )

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 21 年 10 月 2 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： ( 曇 ) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

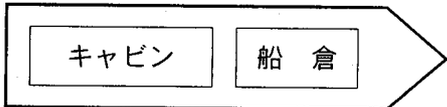
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： ( 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	( 3 : 58 ) 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 : 30 ) 1.4 °C

確認者： ( 〇 )  
( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

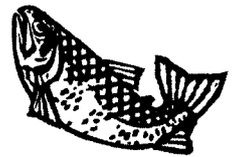
確認者： ( 〇 )  
( : )

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 21 年 10 月 1 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 14 °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 : 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： 北島  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	Q
鮮度タンク内海水温	( - : - )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( - : - )	1.9 °C

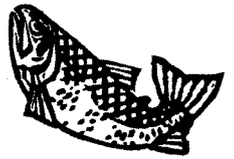
確認者： “  
( : )

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 21 年 10 月 1 日 (3時02分~5時02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

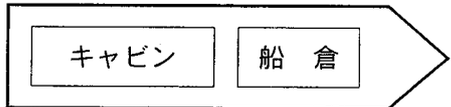
確認者： J ( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： M ( : )



〈温度の測定〉

確認者： M ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 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	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0.1 °C

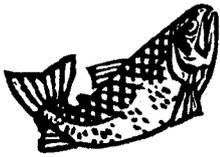
〈船内清掃記録〉

確認者： M ( : )

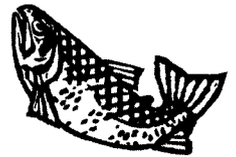
帰港で清掃

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 21年 9月 30日 (5時10分~5時45分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 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：  
(5:15)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( : )

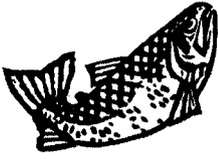
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	( : ) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 2.4 °C

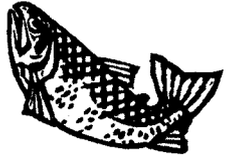
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 / 年 9 月 30 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：( 天 ) 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

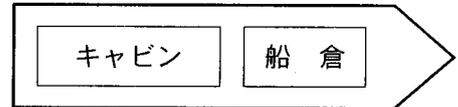
確認者： *h*  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:50 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： *h*  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： *h* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:50 ) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:40 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	-
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:30 ) 1.0 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： *h*  
( : )

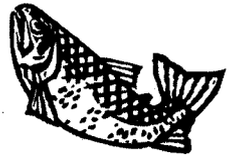
海水下清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴れ 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：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：北島  
( 5 : 40 )

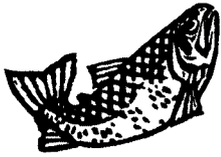
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 )	1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 )	2.3 ℃

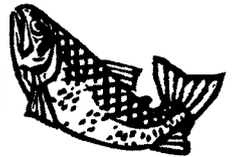
確認者：  
( 5 : 45 )

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 21 年 9 月 28 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：( 天 ) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

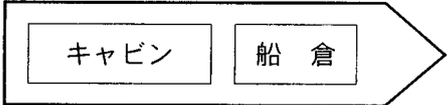
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者： 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 \_\_\_\_\_ → ✓
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ✓
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ✓
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ✓



確認者： 〇 ( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 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 : 30 ) 0 °C

確認者： 〇 ( : )

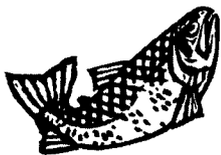
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

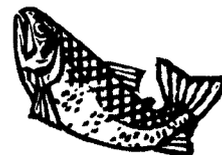
確認者： 〇 ( : )

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 21 年 9 月 26 日 ( 5 時 05 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 雨 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④  
( : )

### 〈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： ..  
( : )

#### 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 )

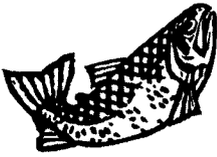
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	〇
鮮度タンク内海水温	( , : , )	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( , : , )	2.8 °C

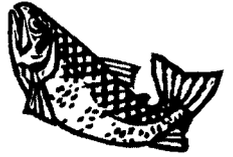
確認者： ..  
( : )

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 21 年 9 月 26 日 ( 3時00分 ~ 5時10分 ) 天気：あ 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

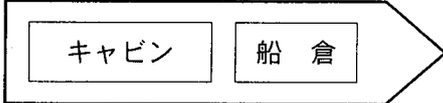
作業員名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者：JK  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 4:20 2回目 4:30 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	( <u>4:00</u> ) <u>17.4</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>—</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>—</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>4:10</u> ) <u>0.8</u> °C

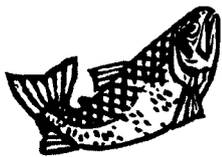
〈船内清掃記録〉

確認者：JK  
( : )

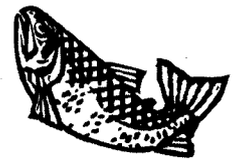
海水で清掃

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 21年 9月 25日 ( 5時00分～5時40分) 天気：晴れ 気温： 16 °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： “ ( : )
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → △ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → △ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： “ ( : )
・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者： “ ( : )
氷の状態		( 5 : 30 ) 0			
鮮度タンク内海水温		( . : . ) 2.8 °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 21 年 9 月 25 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： ( 晴 ) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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

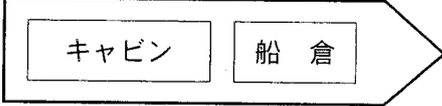
確認者： ) ( ( : )

〈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 4:00 2回目 4:15 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) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	-
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 0.1 °C

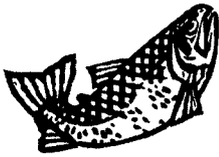
〈船内清掃記録〉

確認者： ) ( ( : )

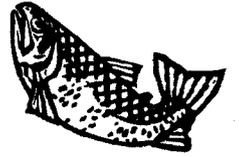
海水で清掃

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 21 年 9 月 24 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 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 : 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 : 20 )

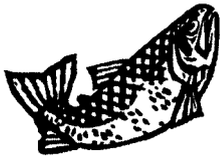
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 20 )	○
鮮度タンク内海水温	( . : . )	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	( . : . )	2.7 °C

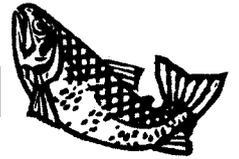
確認者： 〃  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

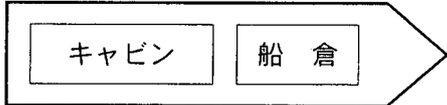
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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 4:00 2回目 4:10 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	( 3:50 ) 17.3 °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	✓
船倉内の秋サケの状態	帰港時	✓
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:30 ) 0.2 °C

確認者：) ( ( : )

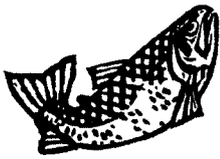
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

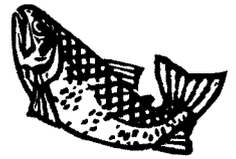
確認者：) ( ( : )

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 21 年 9 月 23 日 ( 5時00分~ 5時30分) 天気：<sup>晴れ</sup>~~雨~~ 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  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： “  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： “  
( : )

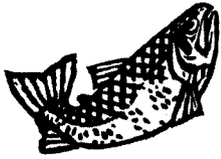
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:30 )	0
鮮度タンク内海水温	( : : )	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : : )	2.3 °C

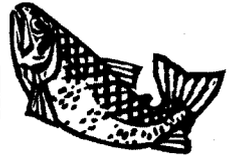
確認者： “  
( : )

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 21 年 9 月 23 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：くもり 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

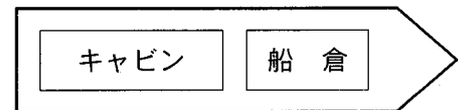
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

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〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.0 °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	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	-
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0.4 °C

確認者： ) (   
 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

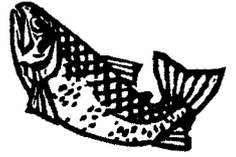
確認者： ) (   
 ( : )

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 21 年 9 月 22 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 雨 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 : 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： ◀  
( 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	( : )	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	1.7 °C

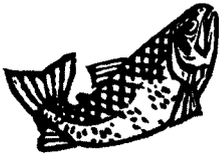
確認者： ◀  
( : )

確認者特記欄： ( / )

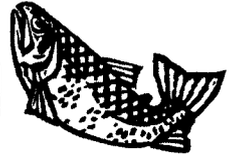
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 1 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 55 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

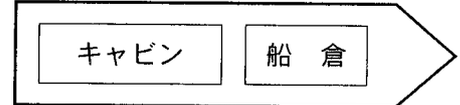
確認者：   
( : )

## 〈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	(34.0)	°C
		17.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.0)	°C
		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) 1.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

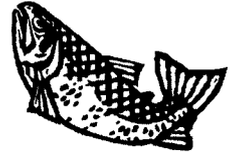
海水で清掃

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 21 年 9 月 21 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 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 : 15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..  
( : )

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： ..  
( 6 : 00 )

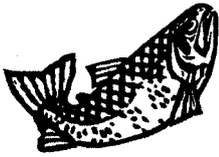
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

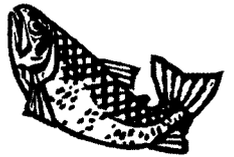
確認者： ..  
( : )

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 21 年 9 月 21 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 10 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

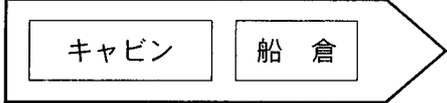
確認者：   
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：   
( : )



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3 ( <del>2</del> :40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

確認者：   
( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

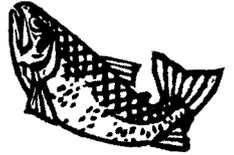
確認者：   
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： ( 曇 ) 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 : 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 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	9
鮮度タンク内海水温	( 1 : . )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.9 °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 21 年 9 月 19 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： ( 曇 ) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

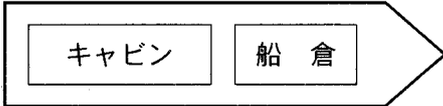
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者：   
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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	(3:50) 17.1 °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	✓
船倉内の秋サケの状態	帰港時	✓
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

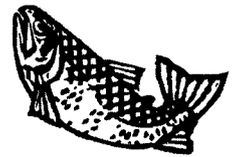
海水下清掃

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 21 年 9 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：11V 気温： 14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 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： ..  
( : )

#### 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)

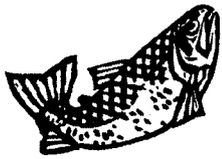
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	21.7 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	2.5 °C

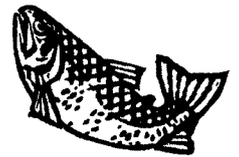
確認者： ..  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴木 気温： 10 °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 → 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：  
( 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	( ↓ )	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	2.5 °C

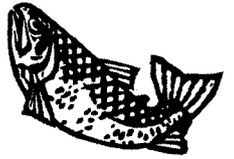
確認者：  
( 5 : 40 )

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 21 年 9 月 15 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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

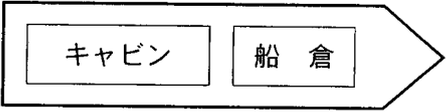
確認者：JK  
( : )

〈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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

確認者：JK ( : )

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

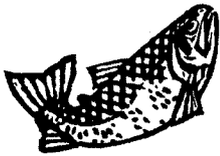
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

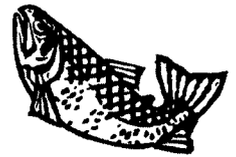
確認者：JK  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 11 °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 : 26 )

〈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： “  
( 5 : 40 )

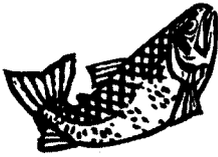
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	0.7 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.6 °C

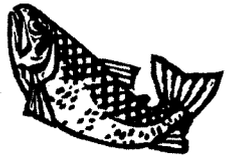
確認者： “  
( : )

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 21 年 9 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

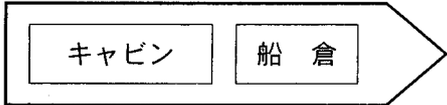
作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 仙石 修
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 山口享且
	9 久保田慶範	10 北島佳樹	11 山本 徹	12 片山敬典

確認者：) ( ( : )

〈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	(3:50) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	✓
船倉内の秋サケの状態	帰港時	✓
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3 °C

確認者：) ( ( : )

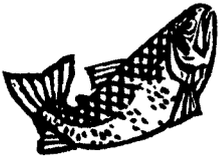
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

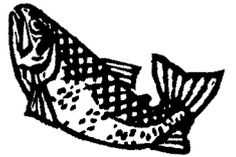
確認者：) ( ( : )

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 21 年 9 月 12 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴れ 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 : 15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..  
( : )

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 : 35 )

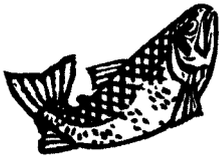
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 35 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( : )	2.5 ℃

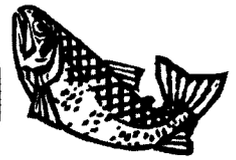
確認者： ..  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



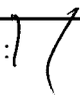
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 9月 12日 ( 3時00分 ~ 5時15分 ) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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

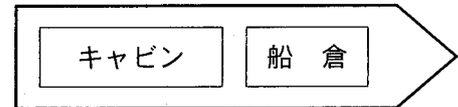
確認者：   
( : )

〈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   
( : )



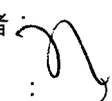
〈温度の測定〉

確認者：  ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0 °C

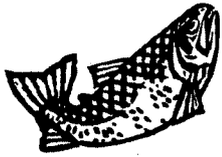
〈船内清掃記録〉

確認者   
( : )

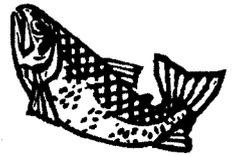
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

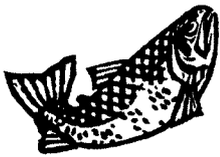


# 選別場での確認表

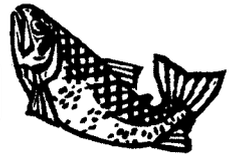


実施日：平成 21 年 9 月 11 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈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：い ( : : )
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：い ( 5 : 35 )
・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：い ( : : )
氷の状態		( 5 : 35 )		0	
鮮度タンク内海水温		( : : )		3.8 °C	
秋サケ腹部内温度		( : : )		2 °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 21 年 9 月 11 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：曇 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

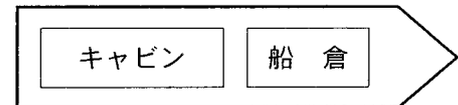
確認者：   
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ✓
- ・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	(3:50) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

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

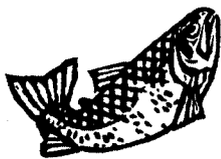
〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

海内清掃

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 21 年 9 月 10 日 (5 時 10 分~5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 11 °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： -  
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： -  
(5:50)

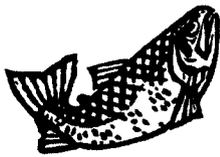
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	( )	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( )	1.8 °C

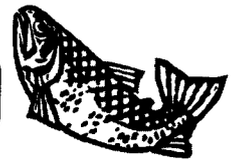
確認者： -  
(5:50)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 丙 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

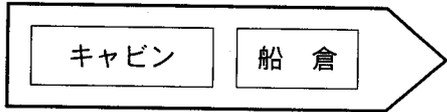
確認者： *JK*  
( : )

〈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 ) 16.4 °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	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 40 ) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

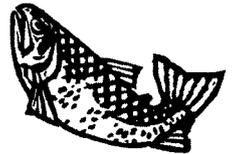
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 8 °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 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ..  
( 5 : 45 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 45 )	2
鮮度タンク内海水温	( . : . )	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	( . : . )	2.4 °C

確認者： ..  
( : )

確認者特記欄： ( / )

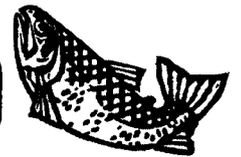
責任者確認欄： ( / )

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 21 年 9 月 9 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 15 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

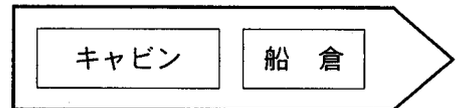
確認者：   
( : )

## 〈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) 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	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3 °C

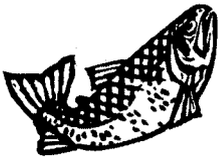
## 〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

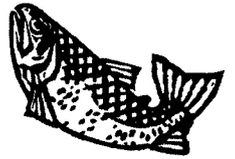
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表

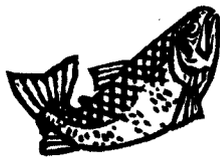


実施日：平成 21 年 9 月 8 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 17 °C

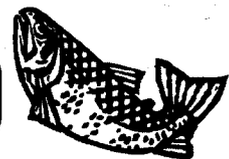
〈健康チェック表〉				確認者： 久保聖 ( 5 : 30 )
作業者名	① 片山 清	② 久保田正樹	③ 仙石 修	④ 白土正敏
	⑤ 上林利博	⑥ 富崎護夫	⑦ 山口享且	⑧ 久保田慶範
	⑨ 北島佳樹	⑩ 山本 徹	⑪ 片山敬典	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： “ ( : )
・選別台 → <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/>				
・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： “ ( 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	( ↓ )	2.6 °C		
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	2.2 °C		
確認者特記欄：	( / )	責任者確認欄：	( / )	

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 9月 8日 ( 3時00分~5時30分) 天気： 雨 気温： 16℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 片山 清	3 久保田正樹	4 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

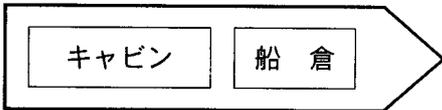
確認者： ) ( ( : )

### 〈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) 17℃
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) 2.5℃

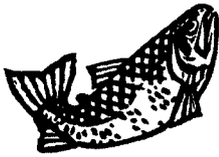
### 〈船内清掃記録〉

確認者： ) ( ( : )

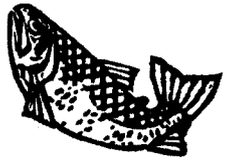
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 7 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：アメ 気温：16.6 °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：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：  
( 5 : 50 )

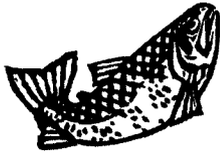
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 ) 0
鮮度タンク内海水温	( - : ' ) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	( \ : ~ ) 2.8 °C

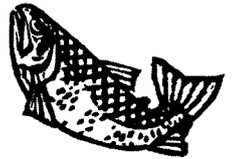
確認者：  
( : )

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 21 年 9 月 7 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 15 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 山口享且
	⑨ 久保田慶範	⑩ 北島佳樹	⑪ 山本 徹	⑫ 片山敬典

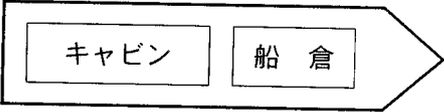
確認者：   
( : )

〈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) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

確認者：  ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

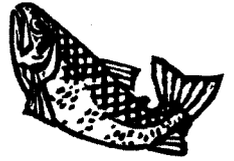
責任者確認欄： ( / )

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 年 9 月 5 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気： 雨 気温： 17.8 °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 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者： \ \  
( \ : \ )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： \ \  
( 5 : 20 )

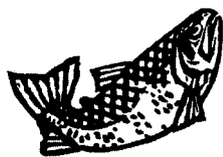
## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 20 )	0
鮮度タンク内海水温	( \ : \ )	0.8 °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： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (3 時 06 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 雨 気温： 18 °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

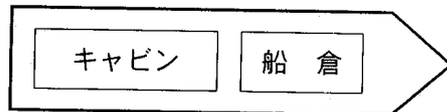
確認者：   
( : )

〈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	(3:50) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 0 °C

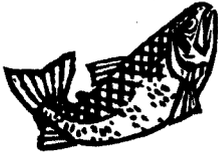
〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

海水に清掃

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21年 9 月 4 日 ( 5 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：晴れ 気温：14.1 °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 : 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 : 00 )

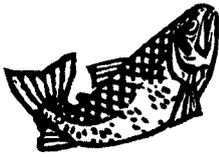
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 1 : 30 ) ○
鮮度タンク内海水温	( : ) 20.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 7.2 °C

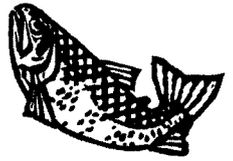
確認者： ..  
( : )

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 21 / 年 9 月 4 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 16 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

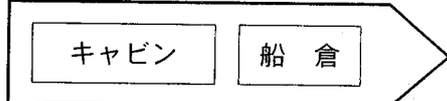
確認者： JK  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： JK  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 3200 0.2 °C

確認者： JK ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

確認者： JK  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )