



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 10 °C

### 〈健康チェック表〉

確認者：久保田  
( 5 : 00 )

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

### 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：  
( )

#### チェック内容 (選別前)

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

#### チェック内容 (作業終了後)

確認者：北島  
( 5 : 20 )

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

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：  
( 5 : 25 )

氷の状態	( 5 : 20 )	9
鮮度タンク内海水温	( )	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( )	3.4 °C

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：曇 気温： 10 °C

## 〈健康チェック表〉

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

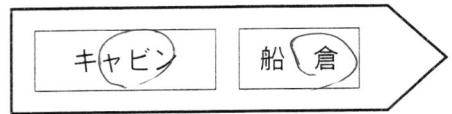
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：富崎  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 0.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( : )

海水にて清掃

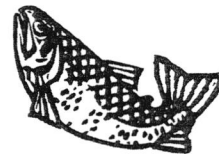
確認者特記欄： ( / )

富崎

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 6 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	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：い  
( 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 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	○
鮮度タンク内海水温	( . : . )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( \ : . )	3.8 °C

確認者：い  
( 1 ) ( )

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 23 年 10 月 6 日 (2 時30 分~ 5 時30 分) 天気：晴 気温： 20 °C

### 〈健康チェック表〉

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

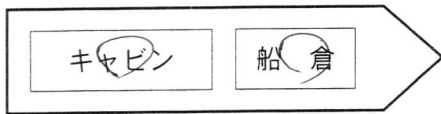
確認者：富崎護夫  
( 2 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：富崎護夫  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：富崎護夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎護夫  
( : )

海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

富崎護夫

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 5日 (5時00分～5時4分) 天気：晴れ 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：久保田  
(5:10)

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

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： 〃  
(5:05)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者： 北島  
(5:40)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： 〃  
( 〃 : 〃 )

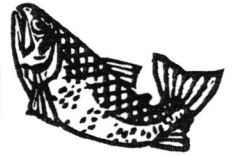
氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	( 〃 : 〃 )	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	( 〃 : 〃 )	3.8 ℃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~20~~<sup>23</sup> 年 10 月 5 日 ( 2 時30 分~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

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

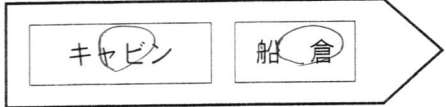
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：富崎  
( 2 : 30 )



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

確認者：富崎 ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 2 °C

### 〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
( : )

確認者特記欄： ( / )

富崎

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 23 年 10 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

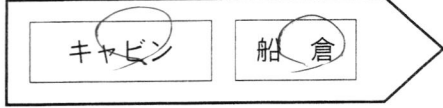
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎  
( 2 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

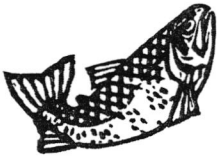
海水にて清掃

確認者：富崎  
( : )

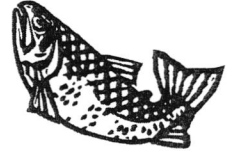
確認者特記欄： ( / )

富崎

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 4日 (5時00分～5時50分) 天気：晴れ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	①久保田正樹	②白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	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： ..  
(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	(5:50)	□
鮮度タンク内海水温	( : )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.6 °C

確認者：  
( : )

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 23 年 10 月 3 日 (2 時 36 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 10 °C

### 〈健康チェック表〉

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

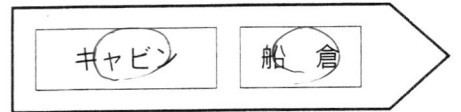
確認者： 富山 奇  
( 2 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 富山 奇  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 富山 奇 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 富山 奇  
( : )

海水にて清掃

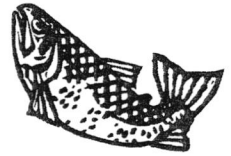
確認者特記欄： ( / )

富山 奇

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 (4 時 50分~ 5 時 40分) 天気：ア× 気温： 5 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 5 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台
- ・ 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： い  
( 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 : 40 )

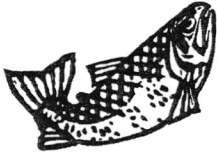
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	0
鮮度タンク内海水温	( , : , )	2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( , : - )	3.9 ℃

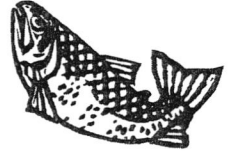
確認者： . . .  
( : )

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 23年 9月 30日 (4時40分～ 5時15分) 天気：曇り 気温： 11 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 5 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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  
( 4 : 50 )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 : 15 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 15 )	0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 15 )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 15 )	3.0 °C

確認者：北島  
( 5 : 15 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 30 日 (2 時 30分 ~ 5 時 10分) 天気：曇 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

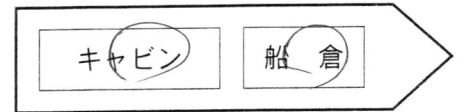
確認者：富山 守  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富山 守  
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富山 守 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富山 守  
(5:10)

海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

富山 守

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 23 年 9 月 29 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇 気温： 12 °C

### 〈健康チェック表〉

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

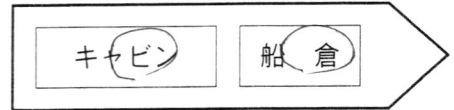
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：富崎  
( 2 : 40 )



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

確認者：富崎 ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 0.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
( 5 : 30 )

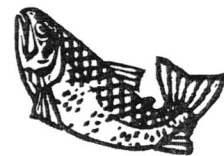
確認者特記欄： ( / )

富崎

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 9月 29日 ( 5時00分～ 5時45分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

#### 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 : 45 )

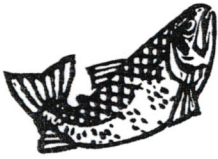
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 )	〇
鮮度タンク内海水温	(    :    )	2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(    :    )	4.1 ℃

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 23 年 9 月 28 日 ( 4 時 50 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 5 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台
- ・ 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：〃  
( 4 : 45 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 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	( : : )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : : )	4.1 °C

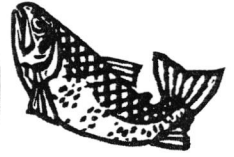
確認者：〃  
( : : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 28 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 15 °C

## 〈健康チェック表〉

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

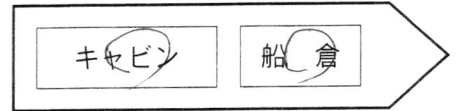
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：富崎  
( 2 : 40 )



## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 20 ) 2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( 5 : 30 )

海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

富崎

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 23年 9月 27日 ( 2時30分～5時20分) 天気：晴 気温：13.5℃

### 〈健康チェック表〉

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

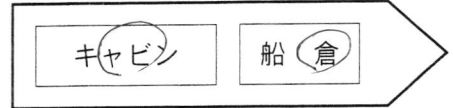
確認者：富山 裕  
( 2:30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：富山 裕  
( 2:40 )



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) /℃

確認者：富山 裕 ( 4:30 )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2℃

### 〈船内清掃記録〉

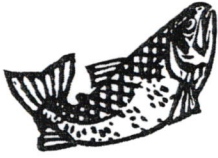
海水にて清掃

確認者：富山 裕  
( 5:20 )

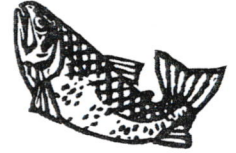
確認者特記欄： ( / )

富山 裕

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 ( 4 時 40 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 晴れ 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： 久保田  
( 5 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： “  
( 4 : 50 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 北島  
( 5 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 〃 : 〃 )	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	( - : - )	3.2 °C

確認者： “  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

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

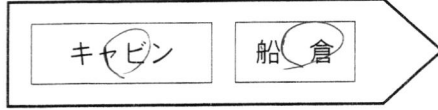
確認者：富崎  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎  
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) / °C

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

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
(5:30)

確認者特記欄： ( / )

富崎

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 9月 26日 (4時40分～5時30分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ''  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 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	( : ) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 4.8 ℃

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 23 年 9 月 24 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	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 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 )	○
鮮度タンク内海水温	( . : . )	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( . : . )	4.6 °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 23 年 9 月 24 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：雲 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

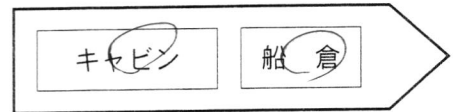
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富崎  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： ( / )

富崎

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 ( 8 時 10 分 ~ 9 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 8 : 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  
( 9 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 8 : 00 )	○
鮮度タンク内海水温	( . : . )	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	( ~ : ~ )	5.0 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 (6 時 30 分 ~ 9 時 00 分) 天気：曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

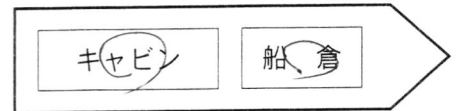
確認者：富崎  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ✓
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ✓
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ✓
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ✓
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ✓

確認者：富崎  
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(6:40) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:40) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
(9:00)

確認者特記欄： ( / )

富崎

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 21 日 ( 4 時 50 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴れ 気温： 12 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 5:00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..  
( : )

#### 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  
( 5:20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:20 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.7℃
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 23 年 9 月 21 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

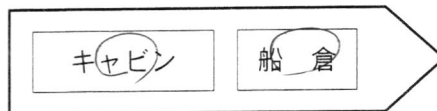
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 10 ) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( : )

海水にて清掃

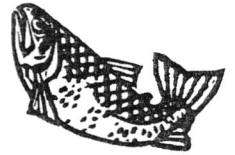
確認者特記欄： ( / )

富崎

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 13 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 15 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 5 : 20 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

- ・選別台  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 : 00 )

## 〈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	( 〃 : 〃 )	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 〃 : 〃 )	4.0 °C

確認者：〃  
( 〃 : 〃 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年 9月 19日 (2時30分~6時00分) 天気：曇 気温：16℃

<健康チェック表>		確認者：富山 (2:30)
作業者名	1 久保田正樹    2 白土正敏    3 仙石 修    4 上林利博 5 富崎護夫    6 山口享且    7 久保田慶範    8 北島佳樹 9 片山敬典    10            11            12	
<船内衛生状態確認表> チェック内容		確認者：富山 (2:30)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・甲板は _____ → ✓</li> <li>・キャビンの中は _____ → ✓</li> <li>・船倉の周りは _____ → ✓</li> <li>・船倉の中は _____ → ✓</li> <li>・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓</li> </ul>		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">船倉</div> </div>
<温度の測定>		確認者：富山 ( : )
漁場の海水温度	漁獲前 (2:40) 18.9℃	船倉内の氷の状態 帰港時 良
船倉内の海水温度	漁獲前 (2:40) /℃	船倉内の秋サケの状態 帰港時 良
		船倉内の海水温度 帰港時 (5:00) 1.5℃
<船内清掃記録>		確認者：富山 ( : )
海水にて清掃		
確認者特記欄： ( / )  富山	責任者確認欄： ( / )	



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 17 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( 〃 : 〃 )	25 °C
秋サケ腹部内温度	( 〃 : 〃 )	3.8 °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 23 年 9 月 日 (2時30分~5時40分) 天気：晴 気温：20 °C

### 〈健康チェック表〉

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

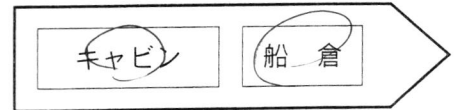
確認者：富山 護夫  
(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：富山 護夫  
(2:30)



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1 °C

確認者：富山 護夫 ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富山 護夫  
( : )

確認者特記欄： ( / )

富山 護夫

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 23 年 9 月 15 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇 気温： 17 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

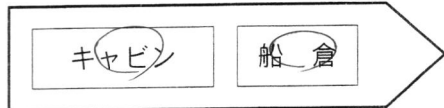
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：富崎  
( 2 : 30 )



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) / ℃

確認者：富崎 ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 1.7 ℃

### 〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
( 4 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

富崎

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 23年 9月 15日 (4時50分～5時35分) 天気：曇り 気温： 16 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
(5:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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  
(5:35)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) ⑤
鮮度タンク内海水温	( : ) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.8 °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 23 年 9 月 12 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 雨 気温： 15 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：富崎  
( 2 : 30 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：富崎  
( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 1.6 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( : )

海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

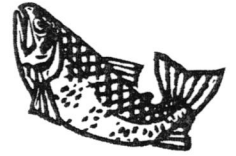
富崎

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 12 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 雨 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

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

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	( 5 : 30 )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( : )	5.6 ℃

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 23 年 9 月 10 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：<sup>2</sup>曇り 気温：18.5 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：富崎  
( 2 : 30 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：富崎  
( 4 : 30 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) / 8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 2 °C

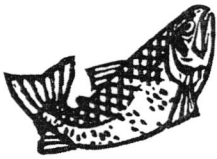
## 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( 5 : 30 )

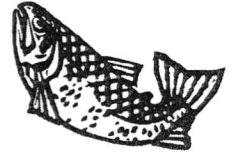
海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 10 日 ( 4 時 40分～5 時 30分) 天気：晴れ 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 野久保田  
( 5 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： “  
( 5 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： “  
( 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	( : )	五洋 ℃
秋サケ腹部内温度	( : )	同. ℃

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 23 年 9 月 9 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

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

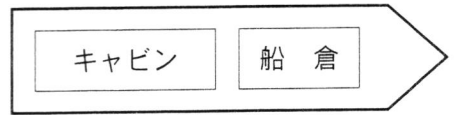
確認者：富崎  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (2:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
(4:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 9 日 ( 5 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	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：  
( 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	( : )	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.2 °C

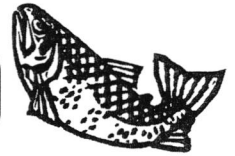
確認者：  
( : )

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 23 年 9 月 7 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

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

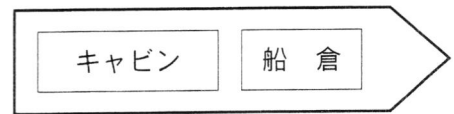
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎  
( 2 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

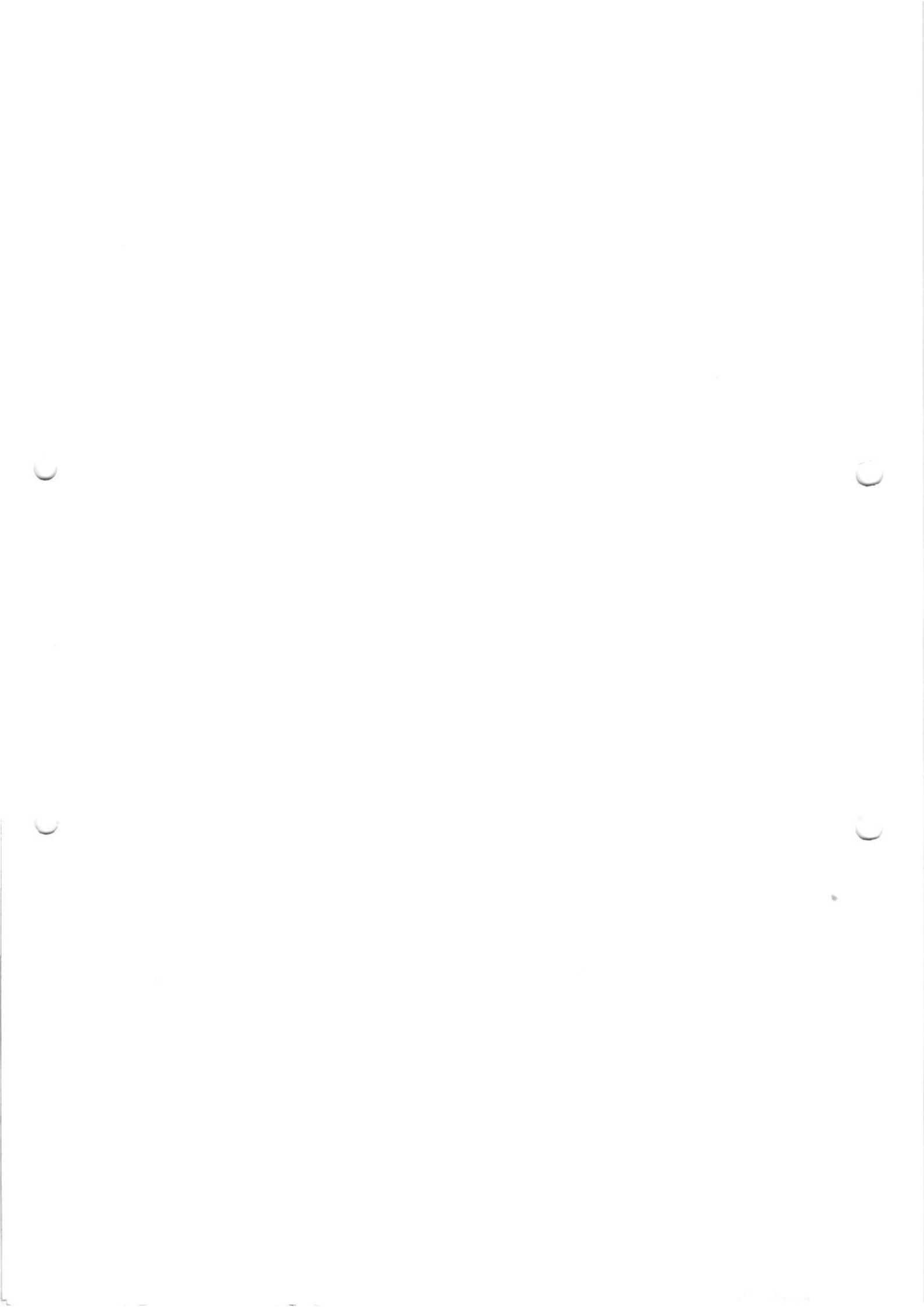
海水にて清掃

確認者：富崎  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎





# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 7 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴れ 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 5 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：...  
( 5 : 20 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：...  
( 5 : 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	( ↓ )	4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( : )	6.6 ℃

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 23 年 9 月 5 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：霧 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富崎  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

➤

確認者：富崎  
( 3 : 00 )

〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( 3 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 7 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富崎  
( 6 : 00 )

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 23 年 9 月 5 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：久保田  
( 6 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
( 6 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： . . .  
( 6 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 45 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( . : . ) 五洋 °C
秋サケ腹部内温度	( . : . ) タンク 同 °C

確認者： . . .  
( . : . )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )