



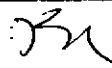
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 22 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

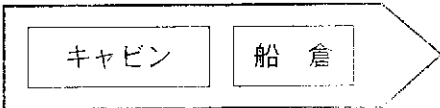
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典


確認者：   
( : )

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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



確認者：   
( : )

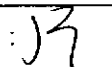
〈温度の測定〉

確認者：   
( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 400 ) 8.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 530 ) 8 °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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 530 ) 8.5 °C

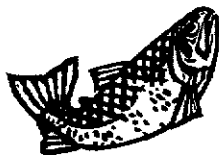
〈船内清掃記録〉

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 16年 11 月 22日 ( 6 時 00分 ~ 6 時 30分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

場内、タンク等を  
清掃し作業に終了

確認者：藤村  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

全員で各片付け  
を完了

確認者：藤村  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：藤村  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

由是更互し  
富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 19 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

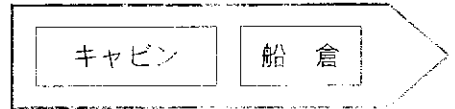
確認者： *(Signature)*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 *(Signature)*  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 10 °C

確認者 *(Signature)* ( : )

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 ) 11 °C

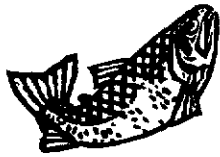
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

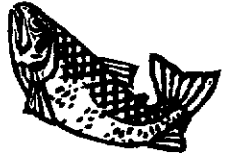
確認者 *(Signature)*  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 19 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

場内タンク等  
清掃し作業に掛りました

確認者：藤村  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

全員で復検  
して終了

確認者：藤村  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 無し
鮮度タンク内海水温	(6:28) 6.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.0℃

確認者：藤村  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

藤村 亮太



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 17 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴 気温： 25 °C

### 〈健康チェック表〉

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

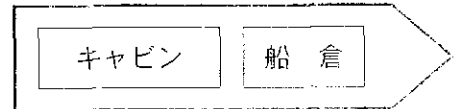
確認者： 〇〇〇  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 〇〇〇  
( : )



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 21.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 10 °C

確認者： 〇〇〇 ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 21 °C

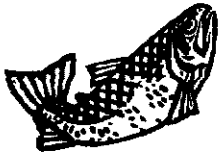
### 〈船内清掃記録〉

海水で清掃

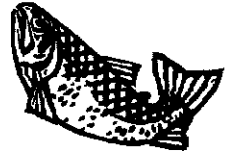
確認者： 〇〇〇  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 17 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

場内タンク等を清掃し作業に付  
確認者：藤村 (6:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全員で後片付けし終了  
確認者：藤村 (6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.5 °C

確認者：藤村  
(6:30)

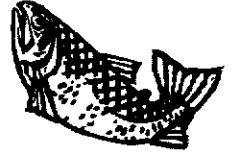
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

内藤 利博  
富崎 護夫



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 15 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

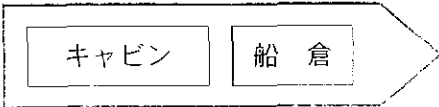
確認者： JK  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 JK  
( : )



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	( 4.0 ) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3.30 ) 1.0 °C

確認者 JK ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5.00 ) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

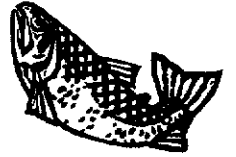
確認者 JK  
( : )

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 16年 11月 15日 ( 6時00分~6時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

場内タラ等々  
清掃し作業  
に付き

確認者：藤村  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

全員で復旧  
けし終了

確認者：藤村  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

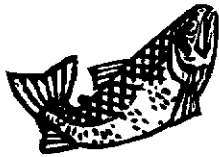
確認者：藤村  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

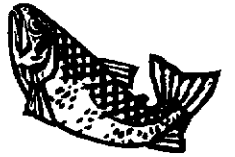
責任者確認欄： ( / )

伊 尾 丸  
富 崎





# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 11日 ( 6時00分~7時00分) 天気：曇 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

場内、タンク等を  
清掃し作業に掛りました

確認者：藤村  
(6:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全員で  
後片付けて  
終了

確認者：藤村  
(7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.0 °C

確認者：藤村  
(7:00)

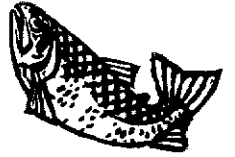
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

由 藤村  
亮太



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 11 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	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	( 4:00 ) 23.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:20 ) 0.5 °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： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 9 日 (3時30分~6時00分) 天気： 雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

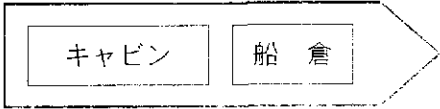
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： KK  
( : )

〈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： KA  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 0.3 °C

確認者： KA ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

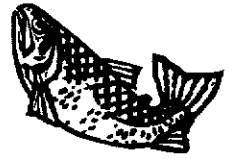
確認者： KK  
( : )

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 16年 11月 9日 ( 6時00分~7時00分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

環内、タケ等  
清掃し作業に付く

確認者 藤村  
(6:01)

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

全員が後片付け  
し終了

確認者：藤村  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.0 °C

確認者：藤村  
(7:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

由是を  
富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 8日 (3時30分~6時40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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者：JK  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 4:10 2回目 4:30 3回目 4:50 4回目 5:10
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：JK  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7 °C

確認者：JK ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

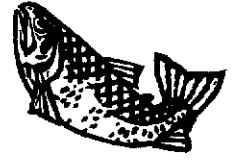
確認者：JK  
( : )

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 16年 11月 8日 (6時30分~8時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(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

場内、タンク等  
を清掃し作業に付した

確認者：藤村  
(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
- ・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

全員で清掃  
片付けてし  
終了

確認者：藤村  
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(8:00) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 4.0 °C

確認者：藤村  
(8:00)

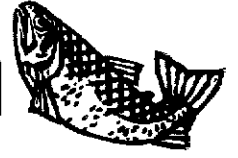
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

由是受取し  
富嶋



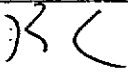
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 5 日 ( 3 時 30 分 ~ <sup>6:00</sup> 5 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

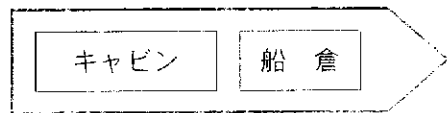
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

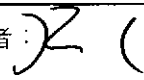
確認者：   
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 4:10 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：   
( : )

〈温度の測定〉

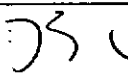
漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4 °C

確認者：   
( : )

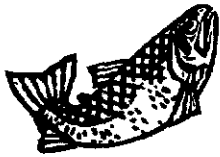
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

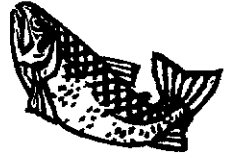
確認者：   
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 5 日 ( 6 時 00 分 ~ 7 時 30 分 ) 天気：曇 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
( 6 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

場内-タンク等  
清掃し作業完了

確認者：藤村  
( 6 : 00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全タンク清掃  
片付け完了

確認者：藤村  
( 7 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 30 )	良好
鮮度タンク内海水温	( 7 : 30 )	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 30 )	5.0 °C

確認者：藤村  
( 7 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

富崎 由是良





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 / 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： RC  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者： RC  
( : )

〈温度の測定〉

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	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6 °C

確認者： RC ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

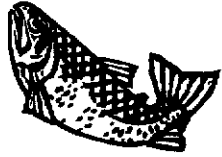
確認者： RC  
( : )

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 16年 11月 1日 (4時30分~5時30分) 天気：雨 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

場内、タンク等  
清掃し作業に掛る

確認者：藤村  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全員で後片付け  
とし作業終了

確認者：藤村  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.5 °C

確認者：藤村  
(5:30)

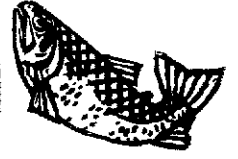
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

内是夏丸  
富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 30 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 30 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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者 JK ( / )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 JK ( / )



〈温度の測定〉

確認者： JK ( / )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		14	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00)	°C
		0	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) / °C

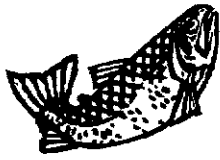
〈船内清掃記録〉

確認者 JK ( / )

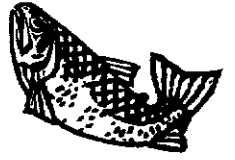
海水で清掃

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

### 〈健康チェック表〉

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

確認者 藤村  
( 4 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

場内、タケ等にて  
清掃し作業に掛る

確認者：藤村  
( 4 : 30 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全員で  
片付けて  
終了

確認者：藤村  
( 5 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	良好
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 )	3.0 °C

確認者 藤村  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

内是頁なし  
富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

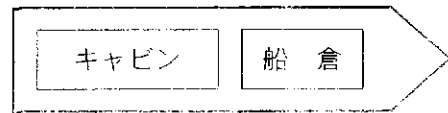
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： J2K  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:40 2回目 3:00 3回目 3:20 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： J2K  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

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

確認者： J2K ( : )

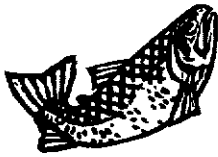
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

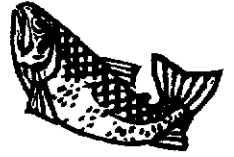
確認者： J2K  
( : )

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 16年 10月 29日 (5時30分~6時30分) 天気：暗 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(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 \_\_\_\_\_ →

場内、タンク、机等を  
清掃し作業に付く

確認者：藤村  
(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 \_\_\_\_\_ →

全員で後片付け  
場内の清掃をし  
作業終了

確認者：藤村  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(6:30)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	1.5 °C

確認者：藤村  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

内題 富崎



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 27 日 ( 4 時 3 0 分 ~ 6 時 0 0 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
( 6 : 0 0 )

### 〈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

場内全等々を  
清掃し作業に掛る

確認者：藤村  
( 6 : 0 9 )

#### 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

全員で後片付け  
をし作業終了

確認者：藤村  
( 6 : 0 9 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 良好
鮮度タンク内海水温	( : ) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 4.0 °C

確認者：藤村  
( 6 : 0 9 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

由題丸  
富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 27日 (2時00分~5時00分) 天気：雪 気温：0~1℃

〈健康チェック表〉

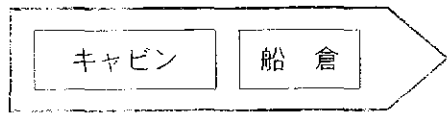
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： JKL  
( : )

〈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 2:40 2回目 3:00 3回目 3:20 4回目 3:50
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： JKL  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： JKL ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者： JKL  
( : )

海水で清掃

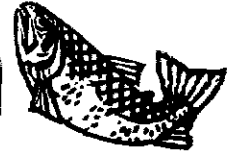
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 26日 ( 2時00分 ~ 5時00分 ) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

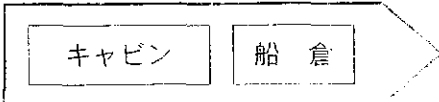
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

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 2:30 2回目 2:50 3回目 3:20
- ・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	(3:00) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

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

確認者： *JK* ( : )

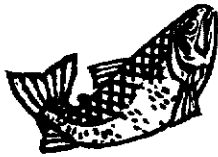
〈船内清掃記録〉

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 16 年 10 月 26 日 (4 時 30分～6 時 00分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

場内、タンク等  
を清掃の後、作業

確認者：藤村  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全員で後付け  
(終了)

確認者：藤村  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：藤村  
(6:00)

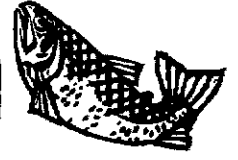
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

1-ア0764  
富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 25日 ( 2時00分 ~ 5時30分 ) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

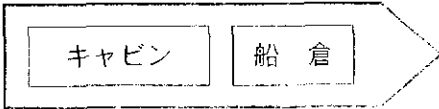
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者：JKL  
( : )

〈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 2:50 2回目 3:10 3回目 3:30 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：JKL  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 8. °C

確認者：JKL ( : )

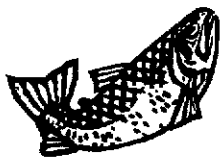
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

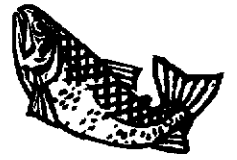
確認者：JKL  
( : )

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 16 年 10 月 25 日 (4 時30分~6 時30分) 天気(晴) 気温： 0 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(4 : 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 → 9
- ・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 → 9
- ・岸壁海水の状態は → 4
- ・作業場の状態は → 4

場内分等と  
きれいに清掃し  
作業に専念

確認者：藤村  
(4 : 30)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 4
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

全員で後片付け  
し作業終了

確認者：藤村  
(6 : 30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

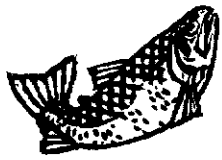
氷の状態	(6 : 30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.5 ℃

確認者：藤村  
(6 : 30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

問題なし  
富崎



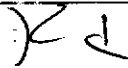
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

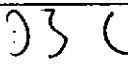
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

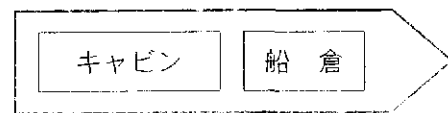
確認者：   
( : )

〈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 2:50 2回目 3:15 3回目 3:30 4回目 3:45
- ・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	(3:00) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	(3:50) A °C

〈船内清掃記録〉

甲板で清掃

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 16 年 10 月 23 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
( 4 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

場内分別  
清掃し作業に掛る

確認者：藤村  
( 4 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

全完了  
復片付け  
終了

確認者：藤村  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：藤村  
( 6 : 00 )

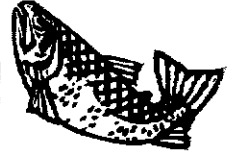
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

由 藤村  
富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 22 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

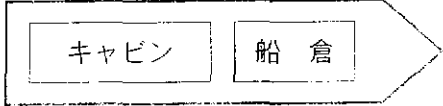
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： J3C  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 3:20 3回目 3:45 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者： J3C  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:00 ) 7.8 °C

確認者： J3C ( : )

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

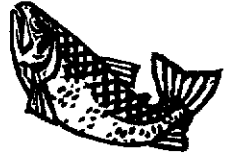
確認者： J3C  
( : )

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 16 年 10 月 22 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：曇 気温： 6 ℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
( 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 \_\_\_\_\_ →

場内タワシ等  
清掃し作業に付了。

確認者：藤村  
( 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 \_\_\_\_\_ →

全員の後片付け  
を完了

確認者：藤村  
( 6 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 )	良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 )	2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	4.0 ℃

確認者：藤村  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

うねりがすごくて吐き出した。

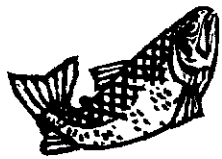
藤村

責任者確認欄： ( / )

由是夏丸

富崎





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年10月 21日 ( 2時00分 ~ 4時40分 ) 天気：曇り 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

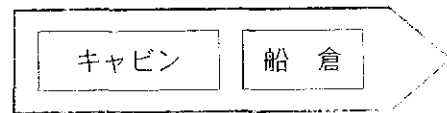
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： JJK  
( : )

〈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 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者： JJK  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

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

確認者： JJK ( : )

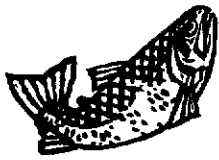
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： JJK  
( : )

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 16 年 10 月 21 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇 気温： 14 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
( 4 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

場内タンク等  
清掃し作業終了

確認者：藤村  
( 4 : 30 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全員で後片付け  
終了

確認者：藤村  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	3.5 °C

確認者：藤村  
( 6 : 00 )

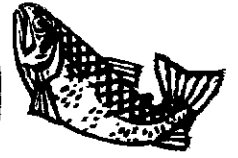
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

風が強いのて積み重ねて  
いるタンクが心配  
富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気： ( 7 ) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

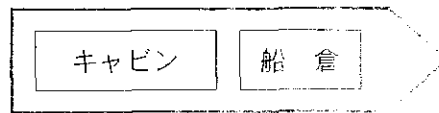
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： JK ( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： JK ( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2 °C

確認者： JK ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

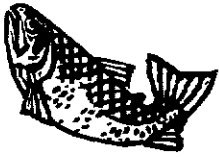
確認者： JK ( : )

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 16 年 10 月 20 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気 曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

場内外等々  
清掃し  
作業に終了

確認者：藤村  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

全タンク  
後片付け  
完了終了

確認者：藤村  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：藤村  
(5:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

問題なし  
富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

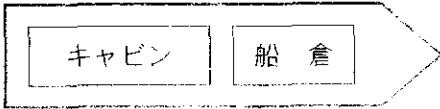
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： 片山 ( / )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 片山 ( / )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(300) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(200) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(400) 0.3 °C

確認者： 片山 ( / )

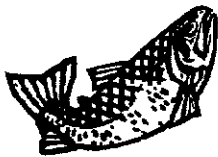
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

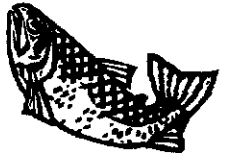
確認者： 片山 ( / )

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

〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
( 4 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

場内、タンク等  
清掃し  
作業に掛りました

確認者：藤村  
( 4 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

全員で後片付け  
をして終了

確認者：藤村  
( 5 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 ) 1 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 ) 2.5 °C

確認者：藤村  
( 5 : 30 )

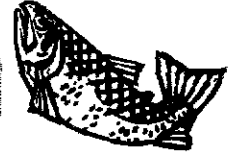
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

向野 富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (2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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： JKC  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  O
- ・キャビンの中は  O
- ・船倉の周りは  O
- ・船倉の中は  O
- ・氷の投入は  1回目 2:50 2回目 3:10 3回目 3:30 4回目 3:50
- ・水揚げ時の氷は十分か  O



確認者： JKC  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3 °C

確認者： JKC ( : )

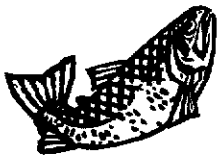
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

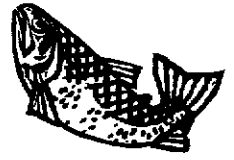
確認者： JKC  
( : )

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 16 年 10 月 18 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
( 4 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

場内タンク等を  
清掃し、作業に掛る

確認者：藤村  
( 4 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

全員で後片付け  
をし終了

確認者：藤村  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 4.0 °C

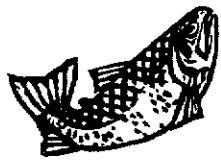
確認者：藤村  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

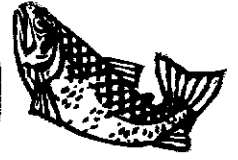
責任者確認欄： ( / )

田中 富崎





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者：JK  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：JK  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 1.7 °C

確認者：JK ( : )

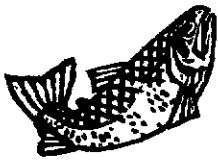
〈船内清掃記録〉

海水下 清掃

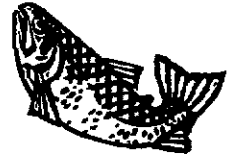
確認者：JK  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (4時30分～5時30分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

場内タコ加薬を  
清掃し作業に掛る

確認者：藤村  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全員で清掃。  
後片付けをし  
作業終了

確認者：藤村  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.0 °C

確認者：藤村  
(5:30)

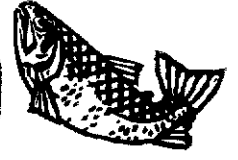
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

1-70口  
富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

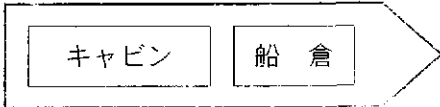
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者：) 2  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：) 2  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3 °C

確認者：) 2  
( : )

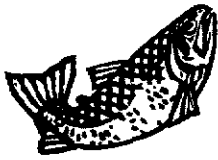
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

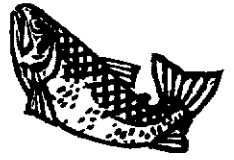
確認者：) 2  
( : )

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 16 年 10 月 15 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：藤村  
(4:30)

場内、タケ等を  
清掃し作業に掛る

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：藤村  
(6:00)

全員で後片付け  
をし終了

〈選別・計量後の温度の測定〉

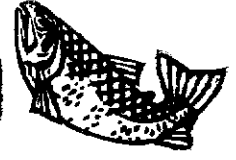
氷の状態	(6:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.0 °C

確認者：藤村  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )  1-7口 富崎
---------------	---------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 14 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

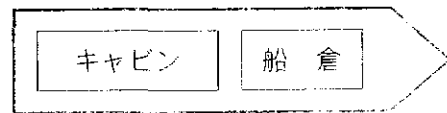
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： K S  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:50 2回目 3:15 3回目 3:30 4回目 3:50
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者： K S  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

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

確認者： K S ( : )

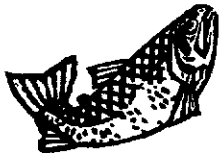
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： K S  
( : )

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 16年 10月 14日 ( 5時00分 ~ 6時30分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
( 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：藤村  
( 5 : 00 )

場内、外等々  
清掃し作業に掛る

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：藤村  
( 6 : 30 )

全員で後附け  
作業終了

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 )	良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	3.5 °C

確認者：藤村  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

由是重なり  
富崎



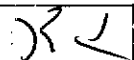
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 ( 2時00分 ~ 5時00分 ) 天気： 曇り 気温： 19 °C






〈健康チェック表〉

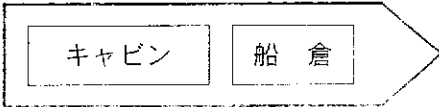
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

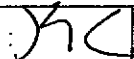
確認者：   
( : )

〈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 2:50 2回目 3:10 3回目 3:20 4回目 3:40
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 




確認者：   
( : )

〈温度の測定〉

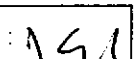
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7 °C

確認者：   
( : )

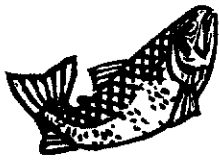
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

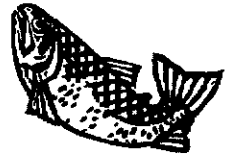
確認者：   
( : )

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 16年 10月 13日 (4時30分～6時30分) 天気：晴れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

場内.外等を  
清掃し作業に掛る

確認者 藤村  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全員で後片付け  
し終了

確認者：藤村  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8 °C

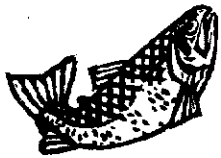
確認者：藤村  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

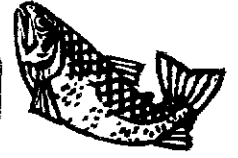
責任者確認欄： ( / )

内題丸  
富崎





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月12日（2時00分～4時40分） 天気：雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

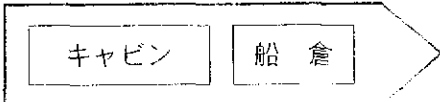
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： JK  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 3:15 3回目 3:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者： JK  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5℃

確認者： JK ( : )

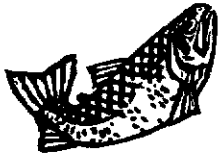
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

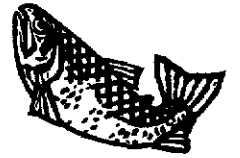
確認者： JK  
( : )

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 16年 10月 12日 (4時30分～6時00分) 天気：雨 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

場内、タンク等を  
清掃し作業に掛りました

確認者：藤村  
(4:20)

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

全員で後片付けを  
作業終了

確認者：藤村  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

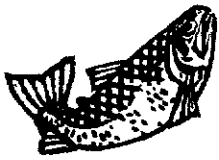
氷の状態	(6:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.0 °C

確認者：藤村  
(6:00)

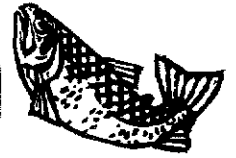
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

1-70574  
富島



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 ( 2時30分 ~ 5時20分 ) 天気： 曇り 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

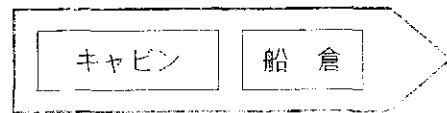
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： JK  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りには  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:15 2回目 3:30 3回目 3:45 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者： JK  
( : )

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7.7℃

確認者： JK ( : )

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

確認者： JK  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 藤村  
( 4 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 藤村  
( 4 : 30 )

場内、外の等々を  
清掃し作業に掛る

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 藤村  
( 6 : 30 )

全員で後片付け  
を完了

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 )	良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	5.0 °C

確認者： 藤村  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )  1-702966 富崎
---------------	-------------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

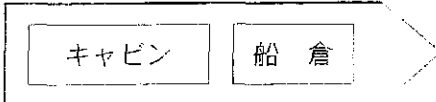
確認者：RC  
( : )

〈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 3:00 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：RC  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：RC ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 3.7 °C

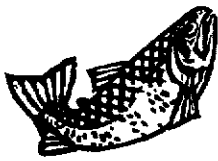
〈船内清掃記録〉

確認者：RC  
( : )

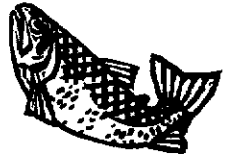
海水で清掃

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 16 年 10 月 9 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
( 4 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

場の外等を  
清掃し、作業に掛る

確認者：藤村  
( 4 : 30 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全員で後片付け  
を完了

確認者：藤村  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	4.0 °C

確認者：藤村  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

トアマガレ  
富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 45 分 ) 天気： 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

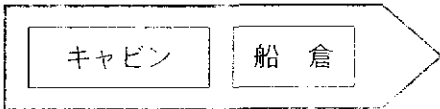
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： JJK  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:50 2回目 3:15 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者： JJK  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

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

確認者： JJK ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

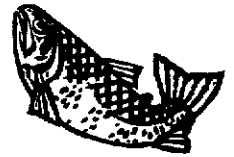
確認者： JJK  
( : )

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 16 年 10 月 8 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者 藤村 ( 4 : 30 )	
作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏	
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太	
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11 開坂寿一	12	

〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：藤村 ( 4 : 30 )
チェック内容 (選別前)				
・選別台	_____	場内、缶等を 清掃し作業に掛る		
・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：藤村 ( 6 : 00 )
・選別台は清掃されているか	_____	全員で後片付け を完了		
・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：藤村 ( 6 : 00 )
氷の状態	( 6 : 00 )	包 7 個		
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2.5 °C		
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	4.0 °C		

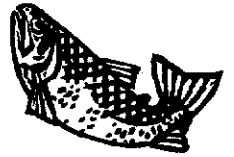
  

確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )  1-7007-4 富崎
---------------	-------------------------------------





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (4 時 30分~6 時 30分) 天気：晴れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

場内タンク等  
を清掃し作業に回す

確認者：藤村  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全員で後片づけ  
を完了

確認者：藤村  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4 °C

確認者：藤村  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

1-70714  
富崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 7日 ( 2時00分 ~ 4時40分 ) 天気：晴 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

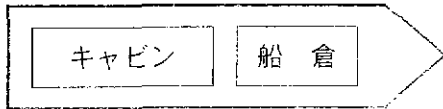
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： J3C  
( : )

〈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 J10 2回目 J25 3回目 J40 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： J3C  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5℃

確認者： J3C ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

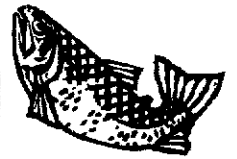
確認者： J3C  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



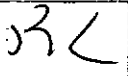
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

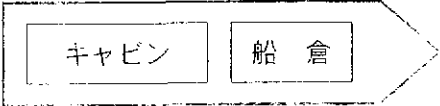
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

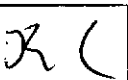
確認者：   
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は  O
- ・キャビンの中は  O
- ・船倉の周りは  O
- ・船倉の中は  O
- ・氷の投入は  1回目 2:50 2回目 3:05 3回目 ~~4:20~~ 4回目 3:40
- ・水揚げ時の氷は十分か  O



確認者：   
( : )

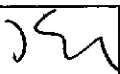
### 〈温度の測定〉

確認者：  ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 26.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:30 ) 3.8 °C

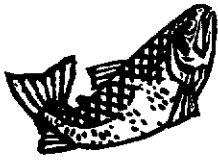
### 〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

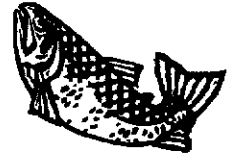
海水下清掃

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 16 年 10 月 6 日 (4時30分～6時) 0分 天気：曇り 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：藤村  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

場内、タンク等を洗って作業に付く

確認者：藤村  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全員で後片づけを終了

確認者：藤村  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30) 良好
鮮度タンク内海水温	( <del>4</del> 6:30) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8℃

確認者：藤村  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

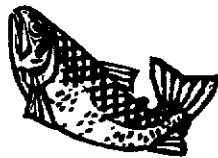
責任者確認欄： ( / )

1-707L4

富崎



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (4時30分～7時00分) 天気：晴れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 藤村  
(4:30)

〈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

} 場内、タンク等  
清掃して作業に専ら

確認者： 藤村  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  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

} 全巻で  
後片付け終了

確認者： 藤村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	良好
鮮度タンク内海水温	( : )	2.5℃
秋サケ腹部内温度	( : )	5.0℃

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

特に異状なし  
富崎



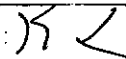
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 A 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

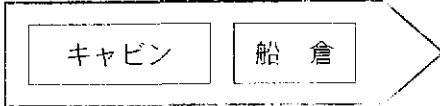
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典


確認者：   
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 2:50 3回目 3:10 4回目 3:30
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：   
( : )

〈温度の測定〉

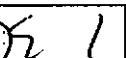
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.5 °C

確認者：  ( : )

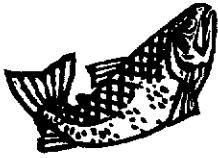
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

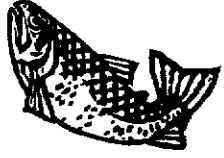
確認者：   
( : )

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16年10月4日 (4時00分～6時30分) 天気曇り 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者 藤村 (4:00)

### 〈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

場内、タンク等清掃として作業に着手

確認者 藤村 (4:00)

#### 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

全員心 確り付を絡

確認者 〇 (6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良好
鮮度タンク内海水温	( h )	又 °C
秋サケ腹部内温度	( h )	5.5 °C

確認者 藤村 (6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

特に異状なし 富山崎



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 45 分 ) 天気： 雨 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 73k  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:45 2回目 3:00 3回目 3:15 4回目 3:30
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者： 73k  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10 °C

確認者： 73k ( : )

〈船内清掃記録〉

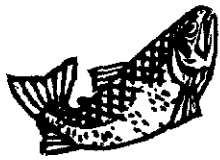
海水で清掃

確認者： 73k  
( : )

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 16年 10月 2日 ( 2時00分~5時00分) 天気：( 晴 ) 気温： 12℃

### 〈健康チェック表〉

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

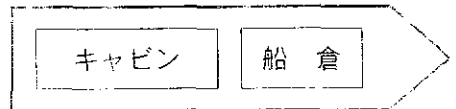
確認者： *かえ*  
( : )

### 〈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
- ・氷の投入は  1回目 2:30 2回目 2:50 3回目 3:10 4回目 3:30
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： *かえ*  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： *かえ* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8

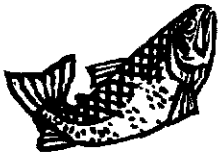
### 〈船内清掃記録〉

確認者： *かえ*  
( : )

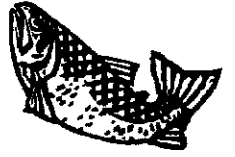
海水で清掃

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 16 年 10 月 又 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気 晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者 藤村  
(530)

### 〈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： 〇  
(530)

#### 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 →

全員に  
作業場  
その他を清掃終了

確認者 藤村  
(630)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(630) 長
鮮度タンク内海水温	(630) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(630) 4.6 °C

確認者 藤村  
(630)

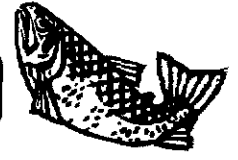
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

特に異りなし  
片山



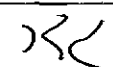
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 1日 ( 08時45分 ~ 5時30分 ) 天気：晴 気温：12℃






〈健康チェック表〉

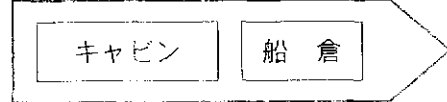
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

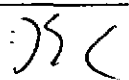
確認者：   
( : )

〈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 0:15 2回目 0:30 3回目 0:50 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 



確認者：   
( : )

〈温度の測定〉

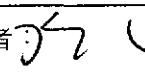
漁場の海水温度	漁獲前	(0:30) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5℃

確認者：   
( : )

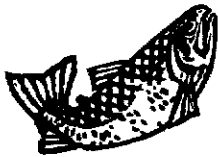
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

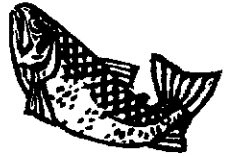
確認者：   
( : )

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 16 年 10 月 1 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気 晴 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 藤村  
( 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： り  
( 5:18 )

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 →

全員が清掃と終了

確認者 藤村  
( 6:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:30</u> )	良好
鮮度タンク内海水温	( <u>4</u> )	2.5°C
秋サケ腹部内温度	( <u>4</u> )	4.5°C

確認者 富崎  
( 8:30 )

確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )  特に異状なし  <u>富崎</u>
---------------	--




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9 月 30 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 10 分 ) 天気： 雨 気温： 13 °C












〈健康チェック表〉

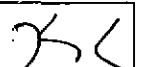
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

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

確認者：   
( : )



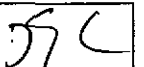
〈温度の測定〉

確認者：   
( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 0.9 °C

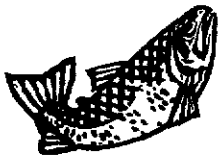
〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

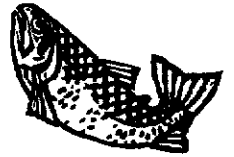
海水を清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 30日 4時 20分 ~ 5時 20分 天気 雨降 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 藤村  
(420)

〈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 → 1
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 1
- ・シートは清潔に用意されているか → 1
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 1
- ・作業場の状態は → 1

確認者：4  
(420)

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 → 1
- ・作業場は整理整頓されているか → 1

確認者 藤村  
(520)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5.20 ) 良好	
鮮度タンク内海水温	( :h ) 2. °C	
秋サケ腹部内温度	( :h ) 3.1 °C	

確認者：4  
(520)

確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )  特に異状なし 富崎
---------------	-----------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 00 分 ) 天気： 曇り 気温： 12 °C

## 〈健康チェック表〉

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

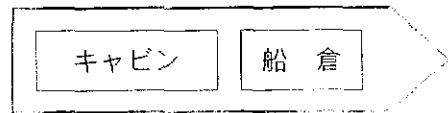
確認者： *JK*  
( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → *OK*
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → *OK*
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → *OK*
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → *OK*
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 *250* 2回目 *320* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： *JK*  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) <i>17.3</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) <i>0</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) <i>0.8</i> °C

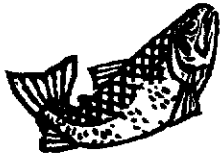
## 〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

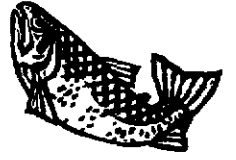
*海水で清掃*

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月29日 (4時20分~5時30分) 天気 晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者 藤村 (4:20)

### 〈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

異状なし

確認者 藤村 (4:20)

#### 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

全箇所作業場 清掃も終了

確認者 藤村 (5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2. °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.5 °C

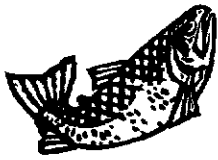
確認者 藤村 (5:30)

確認者特記欄： ( / )

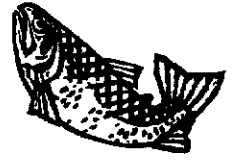
責任者確認欄： ( / )

最終点検以上完了  
富山 清





# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月28日 (4時30分~5時20分) 天気晴 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者 (4:30)
作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11 開坂寿一	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：                  (4:30)
チェック内容 (選別前)		
・選別台 →	○	
・計量器の清潔度 →	○	
・鮮度保持タンクの清潔度 →	○	
・シートは清潔に用意されているか →	○	
・海水の清浄度は →	○	
・岸壁海水の状態は →	○	
・作業場の状態は →	○	

チェック内容 (作業終了後)		
・選別台は清掃されているか →	作業場 全員が清掃 を完了	確認者：                  (5:20)
・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 (5:20)
氷の状態	(5:20) 良好	
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3. °C	
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.8 °C	

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



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：C27 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

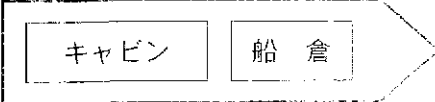
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者：JKK  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  O
- ・キャビンの中は  O
- ・船倉の周りは  O
- ・船倉の中は  O
- ・氷の投入は  1回目 2:45 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  O



確認者：JKK  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2 °C

確認者：JKK ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：JKK  
( : )

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 16年 9月 27日 (2時30分~4時45分) 天気：曇り 気温： 13℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： みく  
( : )

### 〈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 3:20 3回目 3:40 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者 みく  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者 みく ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 8℃

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	(4:15) 5℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者 みく  
( : )

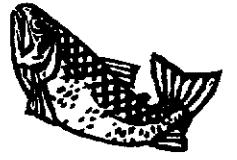
海水で清掃

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 16 年 9 月 27 日 ( 4 時 40 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者 片山 清  
(4:40)

### 〈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： 片山 清  
(4:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 片山 清  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 4:40 ) 片山 清
鮮度タンク内海水温	( 6:00 ) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) 4.5℃

確認者： 片山 清  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

特に異状なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 25日 (2時00分~5時00分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

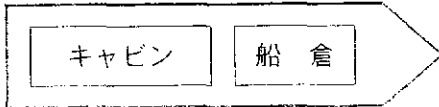
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者：JK  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：JK  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.6℃

確認者：JK ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

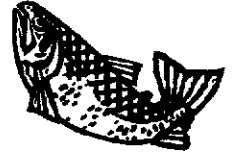
確認者：JK  
( : )

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 16 年 9 月 26 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気 雨 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者 富山崎  
(5:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：〇  
(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 →

全員作業場  
清掃も終了

確認者：〇  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 )	良好
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3 °C ①
秋サケ腹部内温度	( 〇 )	4.3 °C ②

確認者 富山崎  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

以上無し 富山崎



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 24日 (4時30分~5時30分) 天気 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者 <span style="font-size: 1.2em;">島崎</span> (430)
作業員名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太	
9 藤村亮太	10 片山敬典	11 開坂寿一	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： <span style="font-size: 1.2em;">島崎</span> (430)
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 <span style="font-size: 1.2em;">島崎</span> (530)
・選別台は清掃されているか	→	全員で作業 場清掃終了
・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	→	

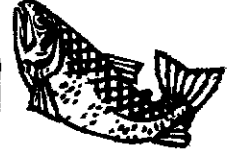
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <span style="font-size: 1.2em;">島崎</span> (530)
氷の状態	( 5:30 ) <span style="font-size: 1.2em;">良好</span>	
鮮度タンク内海水温	( 4 ) <span style="font-size: 1.2em;">2.2</span> °C	
秋サケ腹部内温度	( 4 ) <span style="font-size: 1.2em;">5.3</span> °C	

確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )
	<span style="font-size: 1.5em;">白土</span>



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 24日 ( 2時00分 ~ 4時30分 ) 天気：晴 気温： 16℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： JK  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： JK  
( : )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： JK ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者： JK  
( : )

海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 23 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：( 雨 ) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

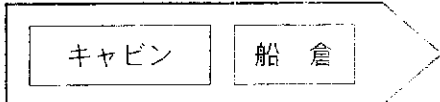
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者：( 片山 )  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 3:15 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：( 片山 )  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:00 ) 6 °C

確認者：( 片山 )  
( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

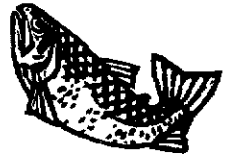
確認者：( 片山 )  
( : )

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 16 年 9 月 28 日 (4時0分~5時40分) 天気 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 高山  
(430)

〈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： り  
(430)

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 →

全員に  
清掃を  
促した

確認者： り  
(540)

〈選別・計量後の温度の測定〉

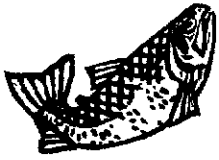
氷の状態	(540)	長
鮮度タンク内海水温	(り)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(り)	5℃

確認者： り  
(540)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

仙石



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：( 曇 ) 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

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

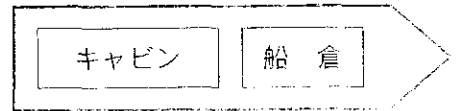
確認者： *あき*  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *あき*  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

確認者： *あき* ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： *あき*  
( : )

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 16年 9月 21日 (2時00分～4時30分) 天気：(曇) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 3/L  
( : )

---

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

健康チェックをする

O: 健康的人

A: 体調が少し悪いか仕事に支障

X: 健康不良で毎船又は作業に支障を及ぼす

確認者 3/L  
( : )

船倉

---

〈温度の測定〉

確認者: 3/L ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	17.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00)	0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
				船倉内の海水温度	帰港時	(9:10) 0.9℃

---

〈船内清掃記録〉

確認者 3/L

海水で清掃

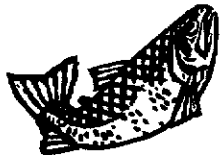
船倉の中の衛生状態確認済み

キャビン中の " 内衛生状態 " O

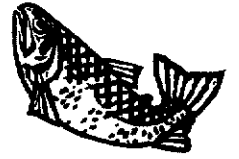
---

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 内衛生状態 X (9:10) 現場で確認済み



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 2 日 ( 4 時 20 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 片山  
( 4 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： 〇  
( 4 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 →

全員が作業  
場清掃終了

確認者： 〇  
( 5 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

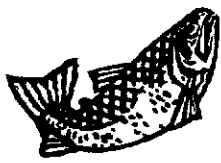
氷の状態	( 5 00 )	良
鮮度タンク内海水温	( 〇 )	25 °C
秋サケ腹部内温度	( 〇 )	3.5 °C

確認者 片山  
( 5 00 )

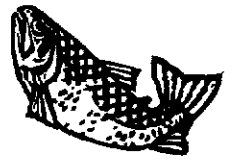
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

片山 敬典



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 21 日 ( 4 時 40 分 ~ 5 時 06 分 ) 天気 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 富山  
( 4 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 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 → 1
- ・作業場の状態は → 1

確認者： 4  
( 4 : 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 →
- 清掃と  
終了

確認者： 4  
( 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	( 4 )	2.5℃
秋サケ腹部内温度	( 4 )	4℃

確認者 富山  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

hh Fe



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 45 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

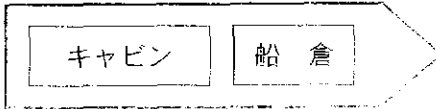
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

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 2:40 2回目 3:00 3回目 3:20 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者： *JK*  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:00 ) 4 °C

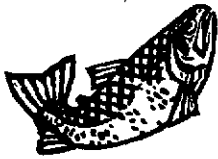
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*  
( : )

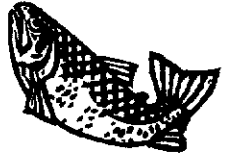
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者 富山 裕 (5/20)	
作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏	
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太	
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11 開坂寿一	12	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： 3 (5/20)	
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： 3 (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 →					
全員が作業終了					
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者 富山 裕 (5/20)	
氷の状態	( 520 ) 良				
鮮度タンク内海水温	( 〃 ) 2. °C				
秋サケ腹部内温度	( 〃 ) 4.8 °C				
確認者特記欄： ( / )			責任者確認欄： ( / )		
			富山 裕		





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気： 曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

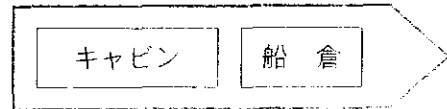
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： JK  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者： JK  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		18	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00)	°C
		0	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2.5 °C

確認者： JK ( : )

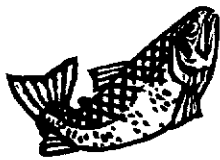
〈船内清掃記録〉

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 16年 9 月 18 日 (4時 40分 ~ 5時 30分) 天気 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 片山清  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 片山清  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか →
- ・ 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 →

全員  
清掃終了

確認者 片山清  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:30 )	良
鮮度タンク内海水温	( 4 )	3. °C
秋サケ腹部内温度	( 2 )	5.2 °C

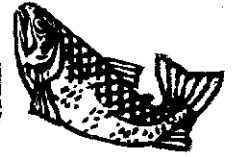
確認者 富崎護夫  
(5:30)

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16年9月17日 (2時00分~4時30分) 天気：晴 気温：13℃

### 〈健康チェック表〉

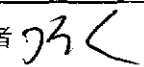
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

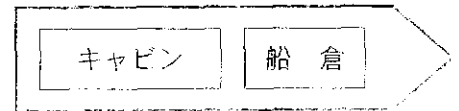
確認者：   
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉


#### チェック内容

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

確認者   
( : )



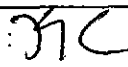
### 〈温度の測定〉

確認者：  ( : )

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

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2℃

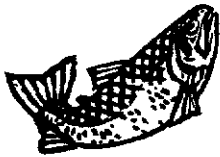
### 〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

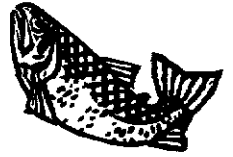
海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気 晴 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 豊山  
(430)

〈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：ク  
(430)

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 \_\_\_\_\_

全員で  
清掃終了

確認者：ク  
(530)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>530</u> )	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>530</u> )	<u>25</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>530</u> )	<u>42</u> °C

確認者 豊山  
(530)

確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )  <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;"> <u>以上</u> </div>
---------------	---



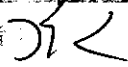
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

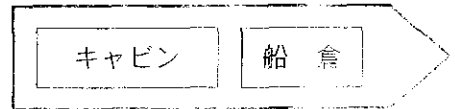
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典


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 2:40 2回目 3:00 3回目 3:15 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：   
( : )

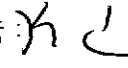
〈温度の測定〉

確認者：   
( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 5 °C

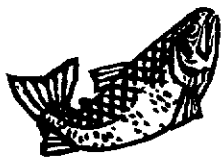
〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

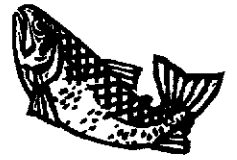
海水で清掃

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

〈健康チェック表〉

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

確認者 富山崎  
(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 富山崎  
(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：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:00</u> )	<u>長</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>h: </u> )	<u>25</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>n: </u> )	<u>4.8</u> °C

確認者 富山崎  
(6:00)

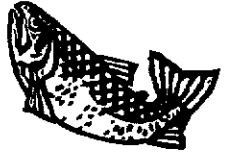
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

以上通り 仙石



# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月14日 (4時15分~5時00分) 天気 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 宮山 希  
(4:15)

〈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： 宮山 希  
(4:15)

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： 〇  
(4:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 長
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3. °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.2 °C

確認者：  
(5:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

WJ 希



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 14 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：雨 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

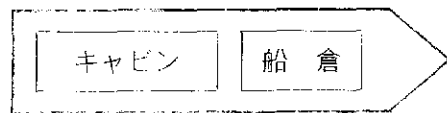
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者：RC  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：RC  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2 °C

確認者：RC ( : )

〈船内清掃記録〉

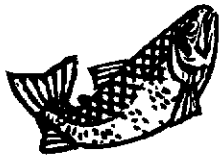
海水下清掃

確認者：RC  
( : )

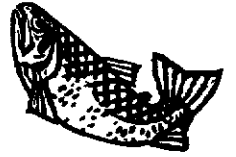
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 ~~12~~<sup>13</sup> 日 (4時<sup>30</sup>分~6時<sup>00</sup>分) 天気 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： 皇崎 (430)
作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏
5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太	
9 藤村亮太	10 片山敬典	11 開坂寿一	12	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： 4 (430)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 → ○</li> <li>・ 計量器の清潔度 → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか → ○</li> <li>・ 海水の清浄度は → ○</li> <li>・ 岸壁海水の状態は → ○</li> <li>・ 作業場の状態は → ○</li> </ul>				
チェック内容 (作業終了後)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか →</li> <li>・ 計量器は清掃されているか →</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか →</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか →</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか →</li> </ul> <div style="position: absolute; top: 50px; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 2em; opacity: 0.5;">                         全復元済                          片と片                     </div>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： 皇崎 ( : )
氷の状態	(6:00)	度		
鮮度タンク内海水温	( 7 )	2.5℃		
秋サケ腹部内温度	( 6 )	4.8℃		
確認者特記欄： ( / )		責任者確認欄： ( / )		
		以上皇崎 皇崎		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気： ( 晴 ) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

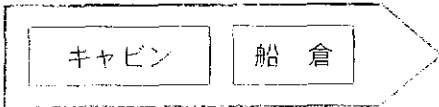
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： 片山  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  → ○
- ・キャビンの中は  → ○
- ・船倉の周りは  → ○
- ・船倉の中は  → ○
- ・氷の投入は  → 1回目 3:00 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  → ○



確認者： 片山  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： 片山 ( : )

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3 °C

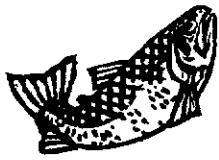
〈船内清掃記録〉

確認者： 片山  
( : )

海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 11 日 ( 2 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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	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  O
- ・キャビンの中は  O
- ・船倉の周りには  O
- ・船倉の中は  O
- ・氷の投入は  1回目 2:45 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  O



確認者：JK  
( / )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8 °C

確認者：JK ( / )

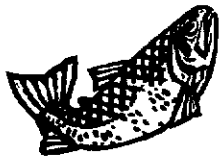
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

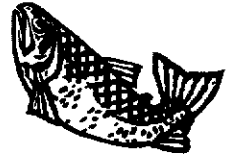
確認者：JK  
( / )

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 16 年 9 月 11 日 ( 4 時 20 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者 <u>富山崎</u> ( 4 : 20 )	
作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏	
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太	
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11 開坂寿一	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者： <u>ひ</u> ( 4 : 20 )
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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者 <u>富山崎</u> ( 5 : 00 )
・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 <u>富山崎</u> ( 6 : 20 )
氷の状態		( 6 : 30 ) 良			
鮮度タンク内海水温		( 6 : 30 ) 2.5 °C			
秋サケ腹部内温度		( 6 : 30 ) 5.5 °C			
確認者特記欄： ( / )			責任者確認欄： ( / )		
			以上なし hch 72		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 10日 ( 2時00分 ~ 4時50分 ) 天気：くもり 気温： 19℃

〈健康チェック表〉

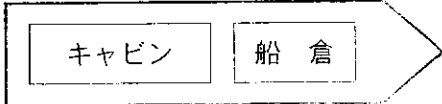
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者： 片山  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:30 2回目 2:45 3回目 3:00 4回目 3:15
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 片山  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7℃

確認者： 片山 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

確認者： 片山  
( : )

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 26 年 9 月 9 日 (2時00分~5時00分) 天気： 晴り 気温： 18℃

〈健康チェック表〉

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

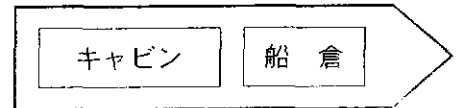
確認者： *JK*  
( : )

〈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 2:30 2回目 3:00 3回目 3:15 4回目 3:45
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： *JK*  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： *JK* ( : )

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者 *JK*  
( : )

海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 20 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

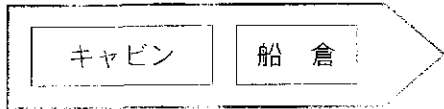
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

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 *3:00* 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	<i>(3:30)</i> 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(2:00)</i> 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	<i>(4:00)</i> 4 °C

確認者： *JK* ( : )

〈船内清掃記録〉

*海水で清掃*

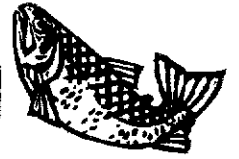
確認者： *JK*  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：14℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：K K  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:15 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：K K  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者：K K ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 7℃

### 〈船内清掃記録〉

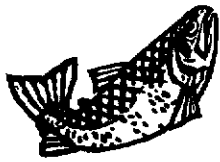
確認者：K K  
( : )

海水で清掃

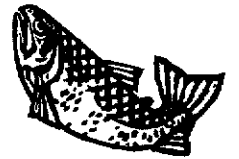
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 片山清  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 9  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 片山清  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

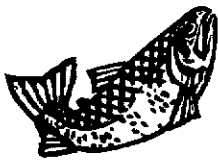
氷の状態	( <u>5:30</u> ) <u>長~</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>5:30</u> ) <u>4.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:30</u> ) <u>5.7</u> °C

確認者 白土  
(5:30)

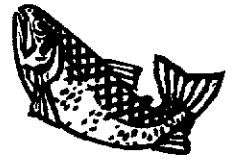
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

以上通り白土



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気 曇 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 富崎  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → 作業場内
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → シート等を
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 清掃する
- ・ 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： 〃  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

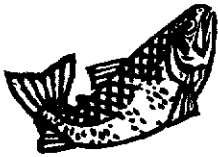
確認者 富崎  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<u>(良)</u>	
鮮度タンク内海水温	<u>(6:15)</u>	<u>2.5°C</u>
秋サケ腹部内温度	<u>(6:15)</u>	<u>5.5°C</u>

確認者：〃  
(6:15)

確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"> <u>白土正敏</u>  <u>仙石</u> </div>
---------------	--



# 選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉				確認者 <u>片山</u> (6:00)	
作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏	
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太	
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11 開坂寿一	12	

〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： <u>片</u> (6:00)
チェック内容 (選別前)				
・選別台	→	} 以上全し		
・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	→			

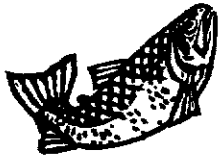
チェック内容 (作業終了後)				確認者 <u>片山</u> (6:00)
・選別台は清掃されているか	→	} 全員の清掃を済ませる		
・計量器は清掃されているか	→			
・鮮度保持タンクは清掃されているか	→			
・シートは全タンクにかぶせているか	→			
・作業場は整理整頓されているか	→			

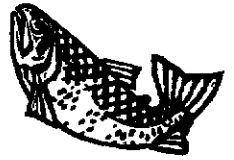
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： <u>片</u> (6:00)
氷の状態		(6:00) 良~		
鮮度タンク内海水温		(6:00) 3. °C		
秋サケ腹部内温度		(6:00) 5.2 °C		

確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )
	片山 清



# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月7日 (4時30分~5時15分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (4:30)

〈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： 9 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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： 4 (5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

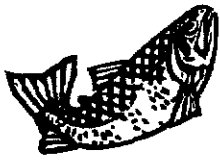
氷の状態	(5:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:30) 32 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.5 °C

確認者： (5:30)

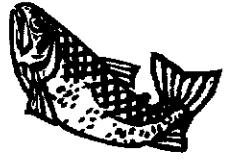
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

特に以上ない



# 選別場での確認表



実施日：平成16年 9月6日 (4時30分~6時00分) 天気 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 片山清  
(430)

〈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： 〇  
(430)

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 →
- } 全員で作業終了

確認者 片山清  
(600)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.5 °C

確認者 仙石  
(600)

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 16 年 9 月 4 日 ( 2 時 30 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

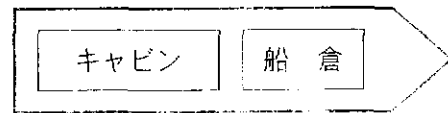
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

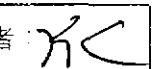
確認者：   
( : )

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



確認者：   
( : )

### 〈温度の測定〉

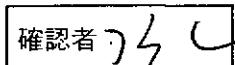
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 6 °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： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 ( 2 時 30 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

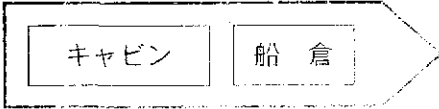
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

確認者 片山  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 片山  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： 片山 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

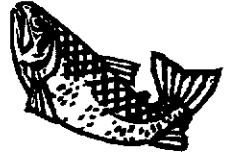
確認者： 片山  
( : )

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

〈健康チェック表〉

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

確認者： 片山清  
( 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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → ◯
- ・作業場の状態は → ◯

確認者： 4  
( : )

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 →

全量  
清掃完了  
あり

確認者：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 00 ) 有
鮮度タンク内海水温	( 5 00 ) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 00 ) 5.8 °C

確認者 hawiz  
( 6 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

✓

特に以上無し





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 / 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

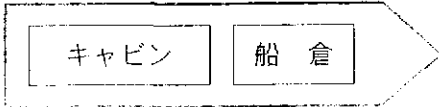
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 浜松 優	10 池田竜太	11 藤村亮太	12 片山敬典

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



確認者： JK  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： JK ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 23.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 13 °C

〈船内清掃記録〉

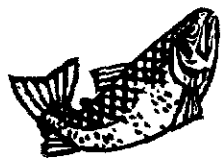
確認者： JK  
( : )

海水で清掃

確認者特記欄： ( / )

ソーラ 77 ~ .

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 16 年 9 月 2 日 ( 2 時 30 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：片山  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:30 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：片山  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7 °C

確認者：片山 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

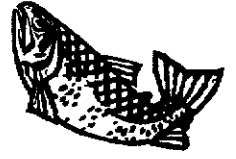
確認者：片山  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

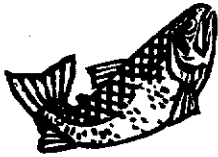


# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 2 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者 <u>片山</u> (4:30)	
作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 白土正敏	
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太	
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11 開坂寿一	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者 <u>片山</u> (4:30)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選 別 台 _____ → 〇</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → 〇</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → 〇</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → 〇</li> </ul>					
チェック内容 (作業終了後)				確認者 <u>片山</u> (5:20)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇</li> </ul>					
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者 <u>片山</u> (5:20)	
氷の状態		(5:20) 高い			
鮮度タンク内海水温		5:20 (3.5) 3.5°C			
秋サケ腹部内温度		(4:00) 4°C			
確認者特記欄： ( / )			責任者確認欄： ( / )		



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 1 日 ( 6 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：  
片山 清

### 〈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：富崎 護夫  
( 6:00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

全員の付あり

確認者：片山 清  
( 6:30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 )
鮮度タンク内海水温	( 6: ) 3. °C
秋サケ腹部内温度	( 4: ) 4.5 °C

確認者：白土 正敏  
( 6:30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

白土