



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 24日 (6時50分~7時40分) 天気：はれ 気温：<sup>午前6時50分の</sup> 3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小野瀬	4 先崎功康
	5 杉本国	6 木村正男	7 上林隆昭	高浪慎
	9 木村一男	10 小野瀬始	11 上林 勉	12

確認者：  
小野瀬  
(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シート、カゴ  
岸壁海水で洗う

確認者 小野瀬  
(6:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村  
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( / )	○
鮮度タンク内海水温	(7:40)	2℃
秋サケ腹部内温度	(7:40)	5℃

確認者：  
小野瀬  
(7:40)

確認者特記欄：

( / )

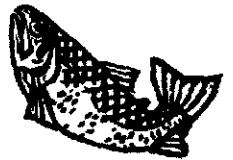
責任者確認欄：

( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *2* 年 *11* 月 *22* 日 ( *4* 時 *16* 分 ~ *7* 時 *01* 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 髙波 慎
	9 <i>と 村 勉</i>	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → *OK*
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → *OK*
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → *OK*
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → *OK*
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → *セキスカグ、の氷は使用しない*

確認者：  
東口吉夫  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) <i>8.1</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) <i>8.5</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>無し</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:35) <i>9.0</i> °C

〈船内清掃記録〉

*甲板魚倉を海水で清掃*

確認者：  
東口吉夫

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (11/22)



# 選別場での確認表



実施日：平成 / 2年 11月 22日 (6時30分~7時20分) 天気：<sup>午前6時30分の</sup> はれ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	4木村正男
	5先崎功康	6杉本 周	7上林隆明	8高波 慎
	9木村一男	10小野瀬 始	11上林 勉	12

確認者：  
小野瀬 始  
(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

選別台、タンク、カゴ、シート、岸壁海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
(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

確認者：  
木村一男  
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 7:0 )	2°C
秋サケ腹部内温度	( 7:0 )	2.5°C

確認者：  
小野瀬 始  
(7:20)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 20 日 ( 4 時 10 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：曇り 気温：      °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 上村 勉	10	11	12

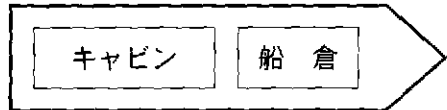
確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
東口吉夫  
( : )



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:28) 8.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 8.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:25) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄： 山本 勉 ( / )

責任者確認欄： 東口吉夫 (11/20)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月18日(4時10分~7時10分) 天気：雲 気温：℃

〈健康チェック表〉

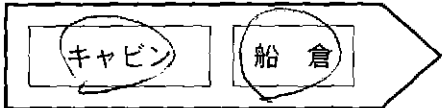
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 氷が少くため氷は使用していない。



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 9.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 9.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:35) 9.4 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (11/18)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 20日 (6時30分~7時15分) 天気：曇り 気温：-4℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 上林 勉	12

確認者：  
小野瀬 始  
(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

選別台、タンク、シート、カゴ、岸壁海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
(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

確認者：  
木村一男  
(7:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 7:10 )	2℃
秋サケ腹部内温度	( 7:10 )	2.5℃

確認者：  
小野瀬 始  
(7:15)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

異常なし



# 選別場での確認表

実施日：平成 / 12 年 11 月 18 日 ( 6 時 20 分 ~ 7 時 10 分 ) 天気：雨 気温：4 °C

### (健康チェック表)

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小のせ始	11 上林 勉	12 小野瀬輝晃

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

### (選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

選別台タンク、シートは  
岸壁海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(7:0)

### (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 7 : 0 )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 0 )	2.5 °C

確認者：  
小野瀬 始  
(7:0)

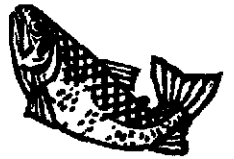
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 16 日 (4 時 10 分 ~ 7 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

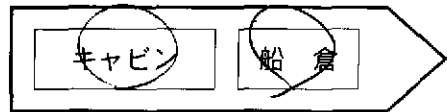
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 氷が溶けていないので氷は使わずに済ませる。



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:37) 9.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 8.6 °C

確認者 東口吉夫 ( : )

〈船内清掃記録〉

甲板魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (11/16)





# 選別場での確認表



午前 6時20分

実施日：平成 12年 11月 16日 (6時20分~7時10分) 天気くもり 気温： 0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 上林 勉	12

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シート、カゴ  
岸壁 海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( / )	
鮮度タンク内海水温	( 7:0 )	2℃
秋サケ腹部内温度	( 7:0 )	25℃

確認者：  
小野瀬 始  
(7:0)

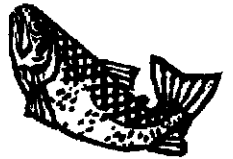
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (4 時 10 分 ~ 7 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	10	11	12

確認者：  
東口吉夫

〈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 6:30<sup>13日</sup> 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 9.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:40) -0.6 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：  
東口吉夫

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (11/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月14日 (6時20分~7時20分) 天気：(曇り) 気温： 1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	4木村正男
	5先崎功康	6杉本 周	7上林隆明	8高波 慎
	9木村一男	10小野瀬 始	11上林 勉	12

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

タンク-カゴシート  
岸壁選別台  
海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 7:0 )	2℃
秋サケ腹部内温度	( 7:0 )	2℃

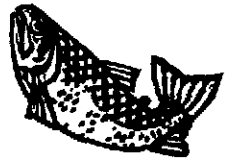
確認者：  
小野瀬 始  
(7:0)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (4 時 0 分 ~ 7 時 10 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

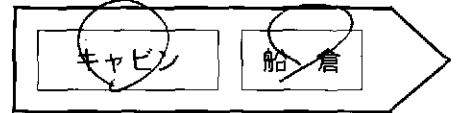
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:25) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (11/13)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 10 分) 天気：(曇) 気温：4℃  
 午前 6 時 20 分  
 時々雨

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 厨	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 上林 勉	12 小野瀬 輝晃

*東口吉夫 木村正男*

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

*岸壁タンク、選別台  
シート、カゴ 海水で洗済*

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( / )	
鮮度タンク内海水温	( 7:10 )	2℃
秋サケ腹部内温度	( 7:10 )	2.5℃

確認者：  
小野瀬 始  
(7:10)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

*異常なし*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 〃 月 〃 日 (4 時 5 分 ~ 7 時 05 分) 天気：雪 気温： °C

〈健康チェック表〉

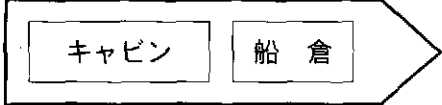
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 勉之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	10	11	12

確認者：  
東口吉夫

〈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 6:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:25) -0.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・魚倉と海水を清掃。

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 ( 〃 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 11日 (6時20分~7時10分) 天気：曇り 気温：午前6時20分 4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 上林 勉	12

確認者：小野瀬 始  
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

岸壁、選別台、タンク、シート、カバー  
海水で洗う

確認者：6:20  
小野瀬 始

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：木村一男  
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

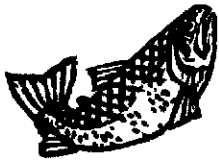
氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 7:0 )	2℃
秋サケ腹部内温度	( 7:0 )	25℃

確認者：小野瀬 始  
(7:0)

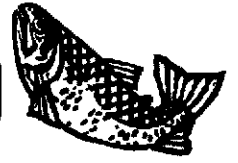
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 10 日 (4 時 15 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	10	11	12

確認者：東口吉夫 ( : )

### 〈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 7:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK



確認者：東口吉夫 ( : )

### 〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) -0.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉 を 海水で 清掃

確認者：東口吉夫 ( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (11/10)





# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 10日 (6時20分~7時20分) 天気： 晴れ 気温： 12℃

午後6時20分

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12 上林 勉

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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



選別台、タンク、カゴ、シート  
岸壁海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

#### チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：  
木村一男  
(7:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 7:0 )	2℃
秋サケ腹部内温度	( 17:0 )	2.5℃

確認者：  
小野瀬 始  
(7:10)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 9 日 (4 時 15 分 ~ 7 時 25 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 8A
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:35) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
東口吉夫  
( : )

甲板 船倉を海水で清掃

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄 東口吉夫 (11/9)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 9日 (6時5分~7時10分) 天気：はれ 気温： -/℃

午前6時の

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	4木村正男
	5先崎功康	6杉本 周	7上林隆明	8高波 慎
	9 木村一男	10小野瀬 始	11 東ほみさ郎	12 木村比子

小野瀬輝実 上林 勉

確認者：  
小野瀬 始  
(6:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シート、カゴ  
岸壁海水で洗う。

確認者：  
小野瀬 始  
(6:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(7:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( 7.0 )	3℃
秋サケ腹部内温度	( 7.0 )	3.5℃

確認者：  
小野瀬 始  
(7:10)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 8 日 (4時15分~7時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 7:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (11/8)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 8日 ( 5時30分 ~ 7時0分 ) 天気：はれ 気温： 3℃

午前6時20分

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村比子

確認者：  
小野瀬 始  
( 5:30 )

上林 知 小野瀬 輝晃

〈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：  
小野瀬 始  
( 5:30 )

選別台、タンク、カゴ、シート  
岸壁海水で洗う

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：  
木村一男  
( 7:0 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 7:0 )	3℃
秋サケ腹部内温度	( 7:0 )	3.5℃

確認者：  
小野瀬 始  
( 7:0 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 7 日 (4 時15分~7 時25分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK 6日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者：  
東口吉夫  
( : )



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:40) -0.3 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃

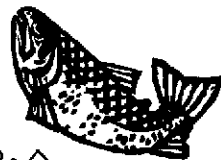
確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (11/7)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 7日 ( 6時30分 ~ 7時10分 ) 天気： 曇り 水温： 4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東みさ江	12 木村ヒロ子

確認者：  
小野瀬 始  
( 6:30 )

上林 知 小野瀬 輝晃

〈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

選別台シート、タンク、カゴ  
岸壁海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
( 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

確認者：  
木村一男  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:50 )	3℃
秋サケ腹部内温度	( 6:50 )	3.5℃

確認者：  
小野瀬 始  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (4時10分~7時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野根心	4先崎功康
	5木村正男	6杉本 周	7上林隆明	8高波 慎
	9山本 勉	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:45 2回目 ~~6:45~~ 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) -1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:45) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (11/6)





# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 6日 (6時 0分 ~ 7時 0分) 天気：はれ 気温：4℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	4木村正男
	5先崎功康	6杉本 周	7上林隆明	8高波 慎
	9木村一男	10小野瀬 始	11東口みさ子	木村ひろ子

確認者：  
小野瀬 始  
(6:0)

小野瀬 稔之  
上林 勉

## 〈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：  
小野瀬 始  
(7:0)

選別台、タンク、シート、カゴ  
岸壁海水で洗う

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：  
木村一男  
(7:0)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:50 )	3℃
秋サケ腹部内温度	( 6:50 )	3℃

確認者：  
小野瀬 始  
(7:0)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 ( 4 時 10 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	10	11	12

確認者：  
東口吉夫

### 〈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 7:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫

### 〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) -0.7 °C

### 〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉と海水を清掃。

確認者：  
東口吉夫 ( )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (11/4)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 4日 (5時20分~6時30分) 天気：曇り 気温：5℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 木村比呂	12 東口みさ江

確認者：  
小野瀬 始  
(5:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

選別台タンクシート  
岸壁 海水で洗浄

確認者：  
小野瀬 始  
(5:20)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	3℃

確認者：  
小野瀬 始  
(6:30)

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

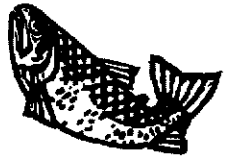
小野瀬 始

( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 3 日 (4 時 0 分 ~ 7 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

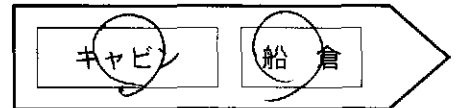
確認者：東口吉夫 ( )

〈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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 <sup>2月</sup> 7 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者：東口吉夫 ( )



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:25) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東口吉夫 ( )

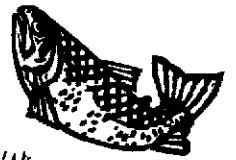
甲板、魚倉と海水を清掃

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (1/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 3日 (5時10分~6時30分) 天気：<sup>午前6時の</sup>ばれ 気温： 0℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 庸	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村ヒロ子

確認者：小野瀬 始 (5:10)

上林 勉 小野瀬 輝晃

### 〈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：小野瀬 始 (5:10)

選別台、タンク、シート、カゴ 岸壁 海水で洗

#### 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：木村一男 (6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 6:40 )	3℃
秋サケ腹部内温度	( 6:40 )	3.5℃

確認者：小野瀬 始 (6:40)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (4時0分~7時20分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	10	11	12

確認者：  
東口吉夫

〈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 6:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫 ( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (11/2)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 2日 (5時10分~ 6時50分) 天気：曇り 気温： 6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村 心子

確認者：  
小野瀬 始  
(5:10)

上杯 勉 小野瀬 輝晃

〈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：  
小野瀬 始  
(5:10)

選別台、タンク、シート、カゴ  
岸壁 海水で洗う

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：  
木村 一男  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	3.5℃

確認者：  
小野瀬 始  
(6:50)

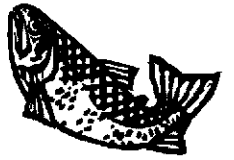
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 ( 9 時 15 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：東口吉夫 ( )

### 〈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 6:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK



確認者：東口吉夫 ( )

### 〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:40) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:50) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 0.6 °C

### 〈船内清掃記録〉

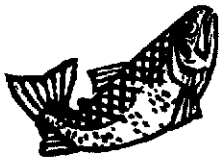
甲板 魚倉を海水で清掃

確認者：東口吉夫 ( )

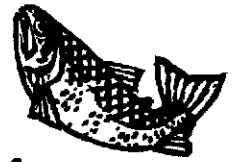
確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (11/1)





# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 木村山子	12 東口みさ江 上林 勉

確認者：  
小野瀬 始  
( 5:10 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シート、カゴ  
岸壁海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
( 5:10 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
( 6:30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	3.8 °C

確認者：  
小野瀬 始  
( 6:30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 31 日 ( ) 時 15 分 ~ 6 時 45 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) -0.6 °C

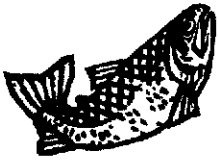
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

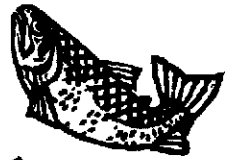
確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/30)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 31日 (5時10分~6時30分) 天気：はれ 気温：<sup>午前6時の</sup> 〇℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江 上林 勉	12 木村みづ子

確認者：  
小野瀬 始  
( : )

〈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

選別台、タンク、シートカゴ  
清水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
( 5:20 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
( 6:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	3.5℃

確認者：  
小野瀬 始  
( 6時30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 ( 9 時 15 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

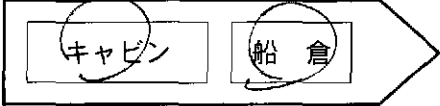
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 心之	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 28日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(9:40) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:45) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) -0.3 °C

確認者 東口吉夫 ( : )

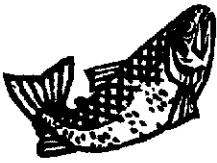
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/30)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 30日 (5時15分~6時30分) 天気：(割) 気温：<sup>午前6時の</sup> 7℃

(健康チェック表)					確認者： 小野瀬 始 (5:15)
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男	
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎	
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みどり	12 木村山子	
			上林 勉	小野瀬 輝晃	

(選別場衛生状態確認表)		確認者： 小野瀬 始 (5:15)
チェック内容 (選別前)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <input type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 <input type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・ 海水の清浄度は <input type="checkbox"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場の状態は <input type="checkbox"/></li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	選別台、タンク、シート、カゴ 岸壁 海水で洗う

チェック内容 (作業終了後)		確認者： 木村一男 (6:30)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/></li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

(選別・計量後の温度の測定)			確認者： 小野瀬 始 (6:30)
氷の状態	( : )	0	
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3℃	
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	3.5℃	

確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )  異常なし
---------------	---------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 28 日 ( 9 時 15 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

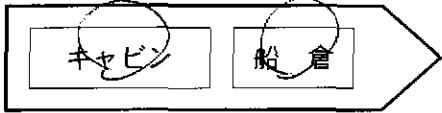
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(9:47) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:55) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/28)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 28日 (5時10分~ 6時20分) 天気：はれ 午前5時30分 気温： 6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江 上林 勉	12 木村みさ子 小野瀬 輝晃

確認者：  
小野瀬 始  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台タンク、シート、カゴ  
岸壁海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:20 )	3℃
秋サケ腹部内温度	( 6:20 )	2.5℃

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (水) 時 15 分 ~ 6 時 35 分 天気：(曇り) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

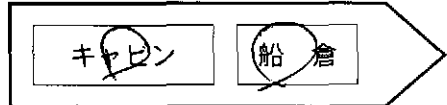
確認者：東口吉夫 ( : )

### 〈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 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者：東口吉夫 ( : )



### 〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:42) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:45) -0.1 °C

### 〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉と海水を清掃

確認者：東口吉夫 ( : )

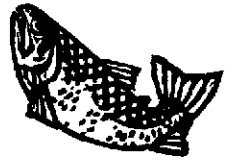
確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/27)





# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 27日 (5時10分~6時30分) 天気：曇 気温：6時 5℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江 上林勉	12 木村ヒ子 小野瀬輝晃

確認者：  
小野瀬 始  
(5:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シート、カゴ、  
岸壁海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
(5:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	3.5℃

確認者：  
小野瀬 始  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 ( 日 ) 時 10 分 ~ 6 時 40 分 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

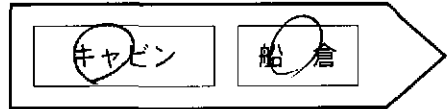
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 12:45 ) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 12:50 ) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 15:45 ) -0.4 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃。

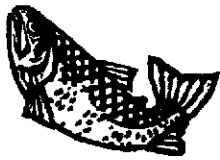
確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 ( 10/26 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 / 2 年 10 月 26 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村ヒロ子

確認者：  
小野瀬 始  
(5:30)

上林 勉 小野瀬 輝晃

〈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

選別台タンク、シート  
カゴ 岸壁海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

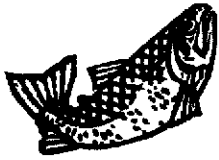
氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:20 )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:20 )	3.5 °C

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

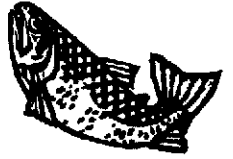
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (2時40分~6時45分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 隆...	8 高波 慎
	9	10	11	12

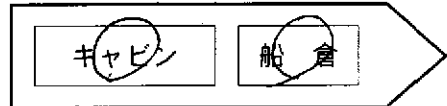
確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 24日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者：  
東口吉夫  
( : )



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:14) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:19) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 0.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
東口吉夫  
( : )

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄 東口吉夫 (10/25)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 28日 (5時10分~6時20分) 天気はれ後 気温： 8℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江 上林 敏	12 木村心子 小野瀬 輝晃

確認者 小野瀬 始  
(5:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シート  
カゴ 岸壁 海水で洗う

確認者 小野瀬 始  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 木村一男  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:20 )	2℃
秋サケ腹部内温度	( 6:20 )	2.5℃

確認者 小野瀬 始  
(6:20)

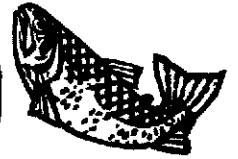
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 24日 ( ) 時40分~6時45分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 圃	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

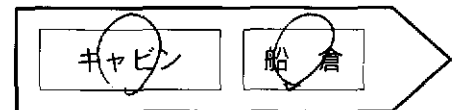
確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK 23日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 9:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者：  
東口吉夫  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(9:10) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:15) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 0.7 °C

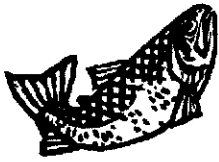
〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃

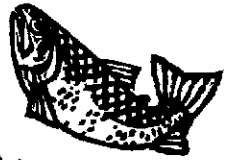
確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/24)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 24日 ( 5時 10分 ~ 6時 30分 ) 天気：はれ 気温：0℃

(健康チェック表)				確認者 <b>小野瀬 始</b> (5:10)
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 <del>小野瀬 始</del>
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 上林 勉	12 高波 慎
<p style="font-size: small;">東口みさ江 小野瀬 輝晃</p>				
(選別場衛生状態確認表)				確認者 <b>小野瀬 始</b> (5:10)
チェック内容 (選別前)				<p style="font-size: small;">選別台、タンク、シート、カゴ 岸壁 海水で洗う</p>
・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： <b>木村一男</b> (6:30)
・選別台は清掃されているか				
・計量器は清掃されているか				
・鮮度保持タンクは清掃されているか				
・シートは全タンクにかぶせているか				
・作業場は整理整頓されているか				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者 <b>小野瀬 始</b> (6:30)
氷の状態	( : )			
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3℃		
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	3.5℃		
確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： <b>小野瀬 始</b> ( / )  異常なし			



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (2 時 5 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

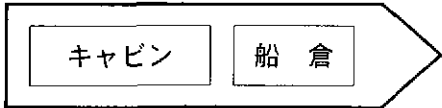
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 : 21日 2時30分 2回目 : 22日 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 少し足りないので



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/23)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (7 時 00 分 ~ 10 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 先崎 功康
	5 木村 止男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：東口吉夫  
( : )

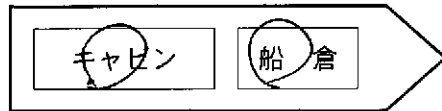
2013

〈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 6:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者：東口吉夫  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(7:15) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:20) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(8:30) 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東口吉夫  
( : )

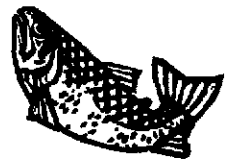
甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/23)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 日 (5時10分~6時30分) 天気：曇り 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 味村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東江みさ江 上林 勉	12 木村由子 小野瀬輝晃

確認者：  
小野瀬 始  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シート、カゴ  
岸壁海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4℃

確認者小野瀬 始  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (2 時46分~6 時30分) 天気 雨の曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

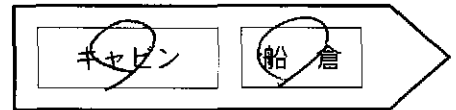
確認者：  
東口吉夫

〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK 20日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者：  
東口吉夫



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:12) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板魚倉の海水を清掃。

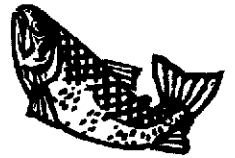
確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/21)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 21日 (5時10分~6時30分) 午前5時30分の  
 天気：はれ 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 小野瀬 始	6 高波 慎	7 杉本 周	8 上林隆明
	9 木村一男	10 先崎功康	11 東はみさ江	12 木村ヒロ子

確認者：  
小野瀬 始  
( )

上林 勉 小野瀬 輝晃

〈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

選別台シート、タンクカゴ  
岸壁 海水で洗う

確認者：  
小野瀬 始  
( 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：  
木村一男  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:0 )	
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	4℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	4℃

確認者：  
小野瀬 始  
( 6:30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

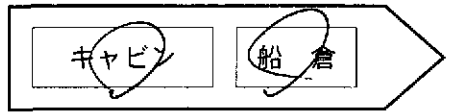
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	ありすぎ
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) -0.5 °C

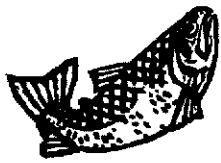
〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉と海水清掃

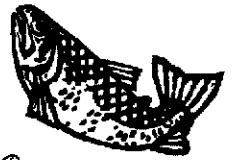
確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄 東口吉夫 (10/20)



# 選別場での確認表



実施日：平成 / 12年 10月 20日 (5時10分~6時30分) 天気は快 <sup>午6時の</sup> 気温： 1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村比呂子

確認者：  
小野瀬 始  
(5:10)

上林 勉 小野瀬 輝晃

〈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

選別台、タンク、シート、カゴ  
岸壁 海水で清掃する

確認者：  
小野瀬 始  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4℃

確認者：  
小野瀬 始  
(5:50)

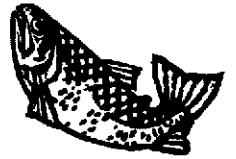
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 19 日 ( 2 時 40 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

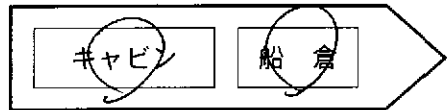
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 18日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(α:15) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(β:25) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	かたりのみ2Vz
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) -0.3 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/19)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 19日 (5時10分~6時30分) 天気は**午後** 6時30分の 気温： 7℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江 小野瀬輝晃	12 木村ひろ子 上林 勉

確認者 小野瀬 始  
(5:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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



選別台シート、タンク、カゴ  
岸壁海水で洗う

確認者 小野瀬 始  
(5:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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



確認者 木村一男  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3.5℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	4℃

確認者 小野瀬 始  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 25 分) 天気：雨の晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:50 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(0:10) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(0:15) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	のり程度
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉と海水を清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 18日 (5時10分~6時30分) 天気：雨 気温：11℃

年券6時13分

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林降明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江 小野瀬輝晃	12 木村こ子 上林勉

確認者：小野瀬 始  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シート、カゴ  
岸壁 海水で洗う

確認者：小野瀬 始  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：木村一男  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4℃

確認者：小野瀬 始  
(6:30)

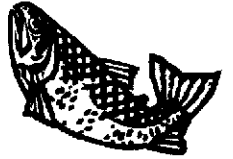
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (2 時40 分~ 7 時05 分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：東口吉夫 ( : )

### 〈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 6:45 2回目 17日 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 少し足りたV.



確認者：東口吉夫 ( : )

### 〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:12) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:17) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	全部とけずOK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	腹がふくらみOK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 9.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：東口吉夫 ( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/17)



# 選別場での確認表



実施日：平成 / 12年 10月 17日 (5時10分 ~ 6時30分) 天気：はれ 気温：<sup>午前6時30分</sup> / °C

(健康チェック表)		確認者 小野瀬 始 (5:10)		
作業者名	1 東口吉夫 5 先崎功康 9 木村一男	2 山本 勉 6 杉本 周 10 小野瀬 始	3 小野瀬稔之 7 上林隆明 11 東にみさ江 小野瀬輝晃 上林 勉	4 木村正男 8 高波 慎 12 木村比子
(選別場衛生状態確認表)		確認者 小野瀬 始 (5:10)		
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		選別台、タンク、シート、カゴ 湯・水で洗う		
チェック内容 (作業終了後)		確認者 木村一男 (6:30)		
・選別台は清掃されているか		○ ○ ○ ○ ○		
・計量器は清掃されているか				
・鮮度保持タンクは清掃されているか				
・シートは全タンクにかぶせているか				
・作業場は整理整頓されているか				
(選別・計量後の温度の測定)		確認者 小野瀬 始 (6:30)		
氷の状態	( : ) 0			
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°C			
確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / ) 別に異常なし			



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

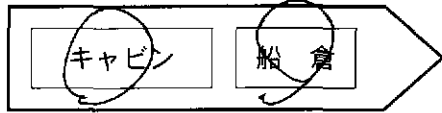
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:45 2回目 14時 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(9:12) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:18) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/16)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 日 ( 5時10分~ 6時30分 ) 天気：(晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東はみさ江	12 木村山平

確認者 小野瀬 始  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 小野瀬 始  
(5:10)

選別台、タンクシート、カゴ  
海水で洗う

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 木村一男  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3°C
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	4°C

確認者 小野瀬 始  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )  
異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 05 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

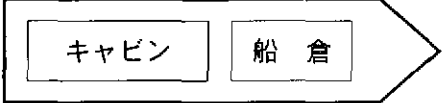
確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 12日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者：  
東口吉夫  
( : )



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 0.7 °C

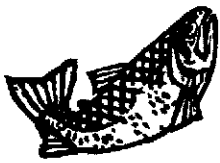
〈船内清掃記録〉

確認者 東口吉夫  
( : )

甲板 魚倉の海水を清掃。

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 14日 (5時10分~6時30分) 天気：はれ 気温： 6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 聡明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村比子 上林 勉

確認者 野瀬 始  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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



選別台、タンク、シートが  
海水で洗う

確認者 小野瀬 始  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者 木村一男  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 5:40 )	3.5℃
秋サケ腹部内温度	( 5:40 )	4℃

確認者 野瀬 始  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 10日 ( ) 時 40分 ~ 6 時 40分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

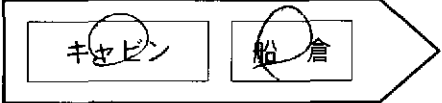
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:14) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:18) -0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )	責任者確認欄：東口吉夫 (10/3)
-------------------	--------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村心子 上林 勉

確認者 小野瀬 始  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台 タンク シート カゴ  
海水で洗う

確認者 小野瀬 始  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 木村一男  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3.5℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	4℃

確認者 小野瀬 始  
(6:30)

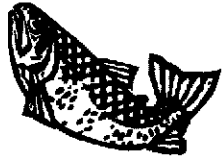
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:15 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 1.0 °C

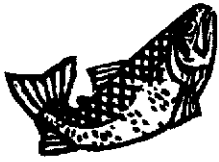
〈船内清掃記録〉

甲板・魚倉を海水で清掃。

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄： 山本 勉 ( / )

責任者確認欄： 東口吉夫 (10/12)



# 選別場での確認表



午茶 5時30分

実施日：平成 12年 10月 12日 (5時10分~ 6時30分) 天気：はれ 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村心子 上林 勉

確認者小野瀬 始  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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



選別台タンク、シート、カゴ  
海水で洗う

確認者小野瀬 始  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者 木村一男  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	4℃

確認者 小野瀬 始  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (2 時 40分 ~ 6 時 45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

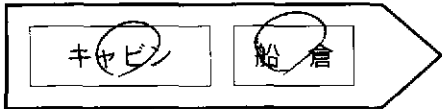
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:20 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄 山本 勉 ( / )

責任者確認欄 東口吉夫 (10/11)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 11日 (5時10分~6時30分) 天気：はれ 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村山子 上林 勉

確認者 小野瀬 始  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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



選別台、タンク、シート、カゴ  
海水で洗う

確認者 小野瀬 始  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者 木村一男  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4℃

確認者 小野瀬 始  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

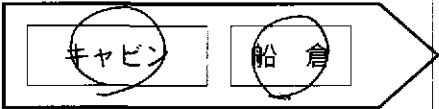
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

### 〈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 9日 10日
- ・氷の投入は → 1回目 6:45 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →



確認者：  
東口吉夫  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.8 °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	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 1.0 °C

### 〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉と海水を清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/10)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 10日 (5時20分~6時30分) 天気：はれ 気温：14℃

午前5時30分

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東はみさ江	12 木村ヒロ子

確認者 小野瀬 始  
(5:20)

上林 勉 ~~小野瀬 輝晃~~  
小野瀬 輝晃

〈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

選別台、タンク、シート、カゴ  
湯水で洗う

確認者 小野瀬 始  
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 木村一男  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	36℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4℃

確認者 小野瀬 始  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (2 時<sup>40</sup>分~6 時<sup>55</sup>分) 天気：雲 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

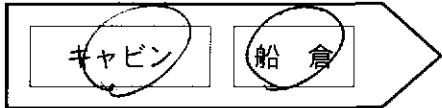
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：東口吉夫 ( : )

### 〈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 9:00 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：東口吉夫 ( : )

### 〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(J:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(J:15) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 2.0 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：東口吉夫 ( : )

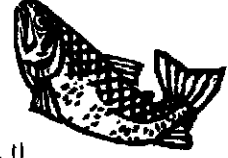
甲板魚倉と海水で清掃

確認者特記欄： 山本 勉 ( / )

責任者確認欄： 東口吉夫 (10/9)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 9日 (5時20分~5時30分) 天気：<sup>後くわ</sup>は 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林降明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ子	12 木村心子

確認者 小野瀬 始  
(5:20)

小野瀬 始 上林 勉

〈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 小野瀬 始  
(5:20)

選別台、タンク、シート、カゴ  
海水で洗う

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 木村一男  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3.9℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	4℃

確認者 小野瀬 始  
(6:30)

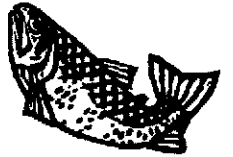
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )

異常なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

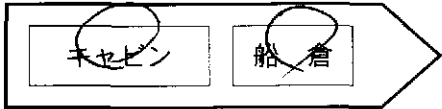
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：東口吉夫 ( : )

〈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 6:15 2回目 7:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：東口吉夫 ( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 0.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・魚倉を海水で清掃

確認者：東口吉夫 ( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/7)



# 選別場での確認表



実施日：平成12年10月7日（5時20分～6時30分）天気：快晴 気温：午前5時30分 11℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 林村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林降明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みず江	12 木村こ子 上林 勉

確認者小野瀬 始  
(5:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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



選別台、タンク、シートカゴ  
海水で洗う

確認者小野瀬 始  
(5:20)

#### チェック内容（作業終了後）

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



確認者木村一男  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	3℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	3.5℃

確認者小野瀬 始  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (2 時40分~6 時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 士林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:40 2回目 6:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 1.4 °C

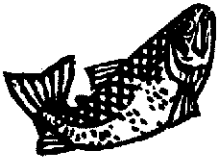
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/6)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 6日 (5時40分~6時40分) 天気：快晴 気温：<sup>午前5時30分</sup> 8℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みづ江	12 木村比呂子 上林 勉

確認者 小野瀬 始  
(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 \_\_\_\_\_ →



選別台タンクシート  
カゴ海水で洗う

確認者 木村一男  
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者 木村一男  
(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:40 )	3.0℃
秋サケ腹部内温度	( 6:40 )	3.5℃

確認者 小野瀬 始  
(6:40)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (2 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

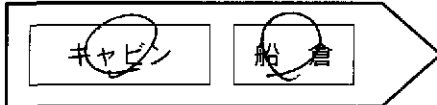
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 4時 40分 2回目 5時 30分 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:14) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄： 山本 勉 ( / )

責任者確認欄： 東口吉夫 (10/5)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気 曇り 気温: 5-14 / 19 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 <u>東口 弘江</u>	12 <u>木村 弘子</u>

確認者 小野瀬 始  
( 5:20 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

選別台タンクカゴ  
シート海水で洗浄

確認者 木村一男  
( 5:20 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 木村一男  
( 6:30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : )	<u>3</u> °C
秋サケ腹部内温度	( : )	<u>35</u> °C

確認者 小野瀬 始  
( 6:20 )

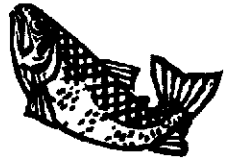
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 4 日 (2時40分~6時45分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

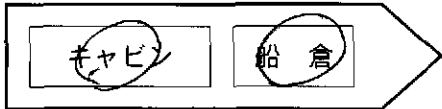
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(J:10) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(J:15) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 9.8 °C

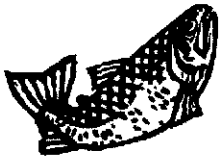
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃。

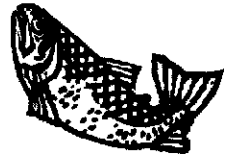
確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄：山本 勉 ( / )

責任者確認欄：東口吉夫 (10/4)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 4 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気 ( 曇り ) 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 上林 勉	12 東口みさ江 木村ヒロ子

確認者 小野瀬 始  
( 5 : 20 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、カゴシート  
海水で洗う

確認者 木村一男  
( 5 : 20 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 木村一男  
( 6 : 30 )

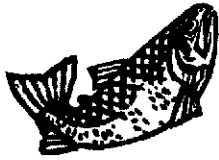
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 20 )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	4.5 °C

確認者 小野瀬 始  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *12* 年 *10* 月 *3* 日 ( *2* 時 *40* 分 ~ *6* 時 *30* 分 ) 天気：*雨* 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	4先崎功康
	5木村正男	6杉本 周	7上林隆明	8高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
**東口吉夫**  
( : )

〈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 6:50 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :*
- ・水揚げ時の水は十分か *—————> OK*



確認者：  
**東口吉夫**  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 **東口吉夫** ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(3:15)</i> 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(3:20)</i> -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>(5:00)</i> 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

*甲板、魚倉を海水で清掃*

確認者：  
**東口吉夫**  
( : )

確認者特記欄： **山本 勉** ( / )

責任者確認欄： **東口吉夫** (10/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 3日 (5時30分~6時40分) 天気：くもり 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みお	12 木村ヒロ子

確認者 木村一男  
(5:30)

小野瀬輝晃

〈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 小野瀬 始  
(5:30)

選別台タンク、シート  
カゴ 海水で洗う

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 木村一男  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:40 )	4℃
秋サケ腹部内温度	( 6:40 )	4.5℃

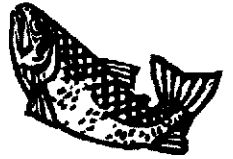
確認者 小野瀬 始  
(6:40)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 ( 2 時 40 分 ~ 7 時 15 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

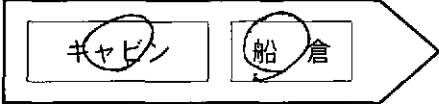
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 1日 2日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 10:00 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 東口吉夫  
( : )

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者特記欄： 山本 勉 ( / )

責任者確認欄： 東口吉夫 (10/2)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：< 朝 > 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村 正昭
	5 先崎 功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村 一男	10 小野瀬 始	11 東口 みる江	12 木村 由子

確認者 小野瀬 始  
( 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 \_\_\_\_\_ → ○

選別台タンクシート、カゴ 海水で洗う

確認者 木村 一男  
( 5 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 小野瀬 始  
( 6 : 20 )

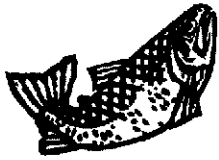
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	4.5 °C

確認者 小野瀬 始  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 小野瀬 始 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 30日 (2時40分~7時00分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

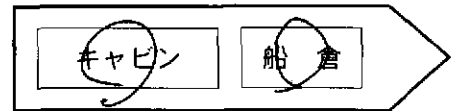
確認者：  
東口吉夫  
( )

### 〈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  29日 30日
- ・氷の投入は  1回目 6:30 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：  
東口吉夫  
( )



### 〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1.1 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：  
東口吉夫  
( )

甲板 魚倉 も 清掃

確認者特記欄： ( / )

山本 勉

責任者確認欄： (9/30)

東口吉夫



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 30日 (5時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	4木村正男
	5先崎功康	6杉本 周	7高波 慎	8上林隆明
	9木村一男	10小野瀬 始	11 東江みさ江	12 木村ヒロ子

確認者：  
小野瀬 始  
(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

選別台、タンク、シート、カゴ 海水で洗

確認者：  
木村一男  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4℃

確認者：  
小野瀬 始  
( : )

確認者特記欄：

( / )

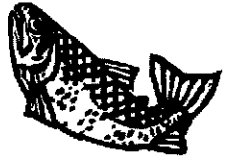
責任者確認欄：

小野瀬 ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 9月 29日 (2時40分~7時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

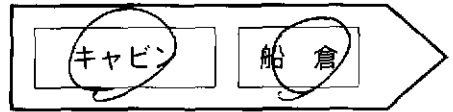
確認者：  
東口吉夫

〈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：  
東口吉夫



28日 6:45 29日 4:50

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫

漁場の海水温度	漁獲前	(J:14) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(J:20) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
東口吉夫

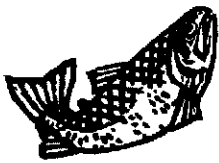
甲板 魚倉と海水に清掃

確認者特記欄： ( / )

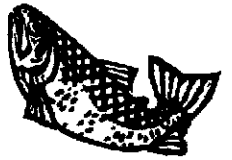
山本 勉

責任者確認欄： ( / )

東口吉夫



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 29日 (5時30分~6時20分) 天気：はれ 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
作業者名	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 栗口みさ江	12 木村ロ子

確認者：  
小野瀬 始  
( : )

〈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

選別台、タンク  
シート、カゴ  
海水で洗う

確認者：  
木村一男  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( 5:0 )	4℃
秋サケ腹部内温度	( 6:20 )	4.5℃

確認者：  
小野瀬 始  
( 6:0 )

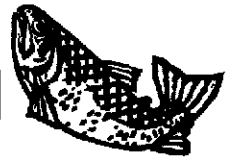
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

小野瀬



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 ( 2 時 40 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：(多)晴? 気温：雨 °C

〈健康チェック表〉

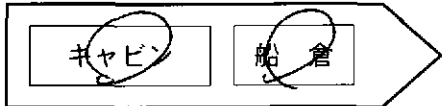
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
**東口吉夫**  
( : )

〈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  ○
- ・水の投入は  1回目 6:30 2回目 7:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  ○



確認者：  
**東口吉夫**  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 **東口吉夫** ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/> ○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/> ○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 8.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

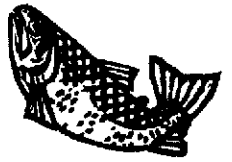
確認者：  
**東口吉夫**  
( : )

確認者特記欄： ( / )  
**山本 勉**

責任者確認欄：  
**東口吉夫** ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気： / 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村ヒロ子

確認者：  
小野瀬 始  
( 5 : 10 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シート、カゴ  
海水で洗う

確認者：  
木村一男  
( 5 : 10 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
木村一男  
( 6 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：  
小野瀬 始  
( : )

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 12 年 9 月 27 日 (2 時40分~5 時10分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈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 6:20<sup>26日</sup> 2回目 17:25<sup>27日</sup> 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:08) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉の海水を清掃

確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/27)

東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 / 12 年 9 月 27 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：快水 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 権	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東はみ江	12 木村ヒロ子

確認者：  
小野瀬 始  
( 5 : 10 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シート、カゴ、  
海水で洗う

確認者：  
木村一男  
( 5 : )

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：  
木村一男  
( 6 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：  
小野瀬 始  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 (2 時 40 分 ~ 7 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

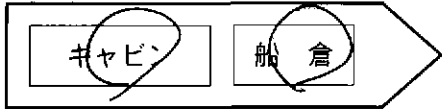
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:45 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 6.5 °C <del>5.7</del> -0.7

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.5 °C

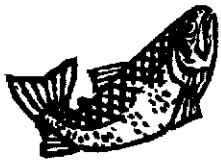
〈船内清掃記録〉

確認者：  
東口吉夫  
( : )

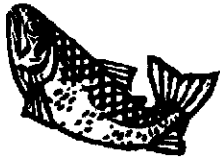
甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/26)  
OK ZLK 東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 26日 ( 5時 10分 ~ 6時 20分 ) 天気：はれ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村ヒロ子 小野瀬輝晃

確認者：  
小野瀬 始  
( 5 )

〈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

選別台タンク、シート  
海水で洗う

確認者：  
木村一男  
( 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

確認者：  
木村一男  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">9</div>
鮮度タンク内海水温	( : )	
秋サケ腹部内温度	( : )	

確認者：  
小野瀬 始  
( 6:20 )

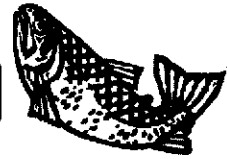
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (2 時 40 分 ~ 7 時 15 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

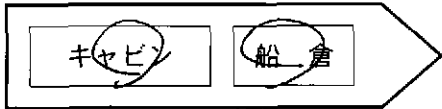
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 本村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 無し。



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 9.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃

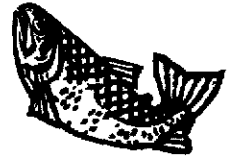
確認者：  
東口吉夫  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/25)  
東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 木村 由子	12 東はみき江 小野瀬輝晃

確認者：  
小野瀬 始  
( 5 : 10 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シートが  
海水で洗う

確認者：  
木村一男  
( 5 )

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：  
木村一男  
( 6 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	3.5°C
秋サケ腹部内温度	( : )	4°C

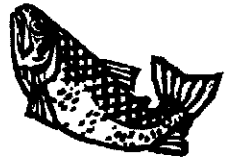
確認者：  
小野瀬 始  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 23 日 ( 2 時 40 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

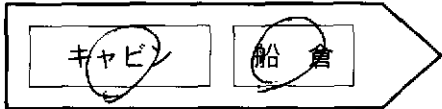
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:00 2回目 4:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:07) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 1.6 °C

確認者 東口吉夫 ( : )

〈船内清掃記録〉

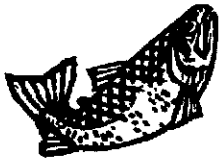
甲板 魚倉と海水を清掃。

確認者：  
東口吉夫  
( : )

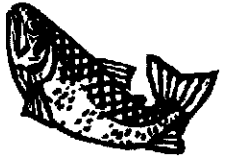
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/23)

東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 23 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 15 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村ヒロ子

確認者：  
小野瀬 始  
( 5:10 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、カゴシート  
汚水で洗う

確認者：  
木村一男  
( 5: )

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：  
木村一男  
( 6:20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( <del>3.8</del> )	3.8°C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.5°C

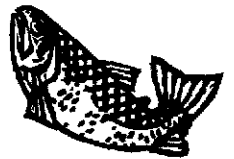
確認者：  
小野瀬 始  
( 6:20 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 ( 2 時 40 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

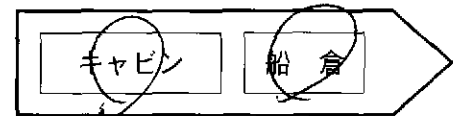
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：  
東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

確認者東口吉夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:18) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 1. °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) 1.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
東口吉夫  
( : )

甲板、魚倉を海水で清掃

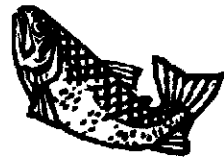
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/22)

全般的に良い。 東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 22日 ( 5時 20分 ~ 6時 10分 ) 天気：日晴 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村ヒロ子

確認者：  
小野瀬 始  
( 5:20 )

小野瀬 輝量

〈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

選別台、タンク、カゴシート  
海水で洗う

確認者：  
木村一男  
( 4:0 )

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：  
木村一男  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	4℃
秋サケ腹部内温度	( : )	5℃

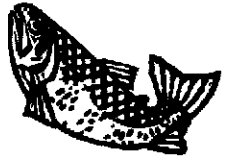
確認者：  
小野瀬 始  
( 6:10 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 ( 2 時 40 分 ~ 6 時 05 分 ) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 先崎 功康
	5 木村 正典	6 杉本 剛	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：東口  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 6:00 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：東口  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：東口 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 10.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

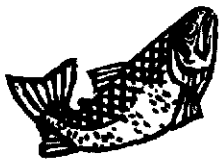
確認者：東口  
( : )

甲板、魚倉を海水で清掃

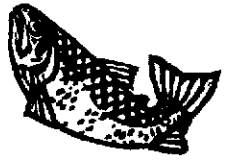
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( 9/21 )

全部OKでした。  
東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 朱村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 木村 ヒロ子 <i>小野瀬 輝晃</i>	12 東はみさ江

確認者：  
小野瀬 始  
( 5 : 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 → ○

選別台、タンク、カゴ、シート、  
海水で洗う

確認者：  
木村一男  
( 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：  
木村一男  
( 6 : 10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：  
小野瀬 始  
( 5 : 50 )

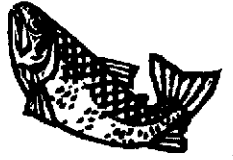
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

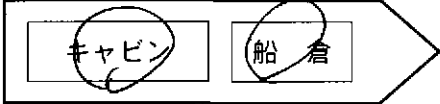
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者 東口吉夫  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・水の投入は  1回目 6:10 2回目 5:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  全部解りてい。



確認者 東口吉夫  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:55) -0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	少しの氷は残る状態。
船倉内の秋サケの状態	帰港時	少しおおい感じ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 9.6 °C

確認者 東口吉夫 ( : )

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃。

確認者 東口吉夫  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/20)

東口吉夫



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 ( 2 時 40 分 ~ 6 時 25 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東日吉天	2 山本 勉	3 小川 鏡之	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高浪 真
	9	10	11	12

確認者：東日  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者： ( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(J:15) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(J:20) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.0 °C

確認者：東日 ( : )

〈船内清掃記録〉

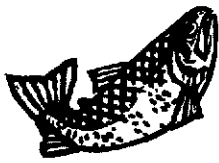
甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：東日  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

東日



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功慶	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みづ江	12 木村ヒロ子

確認者：  
小野瀬 始  
( 5 : 15 )

小野瀬 輝晃

### 〈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

選別台、タンク、シート、カゴ  
海水で洗う

確認者：  
木村一男  
( 3 : 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：  
木村一男  
( 6 : 20 )

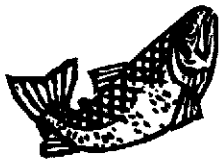
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( 6 : 0 )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 0 )	5 °C

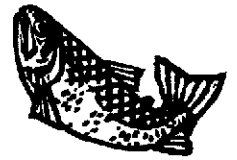
確認者：  
小野瀬 始  
( 6 : 20 )

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 12年 9月 19日 (5時30分~6時10分) 天気：晴 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
作業者名	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 小野瀬 輝 塚 東 和 木村 聡	

確認者：  
小野瀬 始  
(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

選別台、タンク、シート  
カゴ 海水で洗う

確認者：  
木村一男  
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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：  
木村一男  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	5℃
秋サケ腹部内温度	( : )	5.7℃

確認者：  
小野瀬 始  
(6:10)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 40 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

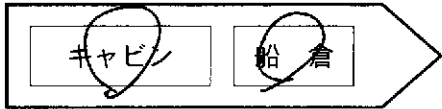
作業者名	1 東口直夫	2 山本 勉	3 小池 稔元	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高根 慎
	9	10	11	12

確認者： 東口  
( : )

〈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 9:00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者： 東口  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： 東口 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(9:10) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:55) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 6.4 °C

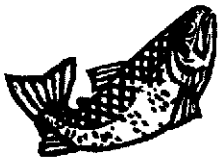
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉の海水を清掃。

確認者： 東口  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/18)  
東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 18日 (5時30分~6時10分) 天気：(セ) 気温： 17℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勲	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 小野瀬 輝男	12 東口みさ江 木村ヒロ子

確認者：  
小野瀬 始  
(6:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

毎日海水で選別台、カゴ、シート  
タンク洗す

確認者：  
木村一男  
(3:0)

#### 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：  
木村一男  
(6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	5℃
秋サケ腹部内温度	( : )	5.5℃

確認者：  
小野瀬 始  
(6:10)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

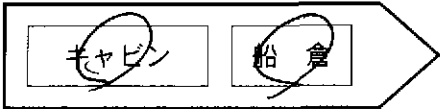
作業者名	1 東口 誠	2 山本 勉	3 小池 穂元	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 松本 周	7 上林 隆明	8 高根 慎
	9	10	11	12

確認者：東口  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:00<sup>15</sup> 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：東口  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：東口 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を海水で清掃

確認者：東口  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/16)  
東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 16日 ( 5時20分 ~ 6時10分 ) 天気：<sup>くもり</sup>小雨 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野頼穂之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高濱 慎	8 上林 隆明
	9 小野頼輝晃	10 東口みさ江	11 木村ヒロ子	12 木村一男

確認者：小野頼  
( 4:50 )

小野頼始

〈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

海水でタンク、選別台シート洗う  
カゴ

確認者：木村  
( 5:10 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：木村  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( 6:15 )	6℃
秋サケ腹部内温度	( 6:15 )	<del>5.5</del> 6.5℃

確認者：小野頼  
( 6:15 )

確認者特記欄：

( / )

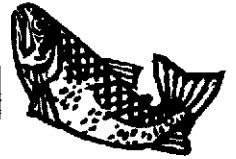
責任者確認欄：

( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 9月15日 (2) 時<sup>14</sup>分<sup>45</sup> ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 夫	2 山本 勉	3 小野 敏之	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 浩明	8 高浪 博
	9	10	11	12

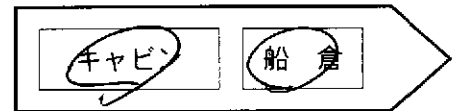
確認者： 東口  
( : )

〈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 5:45 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者： 東口  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

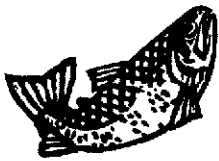
確認者： 東口  
( : )

甲板、魚倉と海水で清掃。

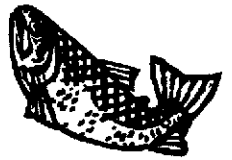
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/15)

東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 15日 (5時30分~ 6時10分) 天気：<sup>くもり</sup>雨 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 裕也	木村 正男
作業者名	5 先崎 功康	6 杉本 周	7 高浪 慎	8 上林 隆明
	9 小野瀬 輝晃	10 東口 明江	11 木村 ヒロ子	12 木村 一男

確認者：小野瀬  
(5:25)

小野瀬 始

〈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

海水で仕用タンク、シート、  
選別台洗う

確認者：木村  
(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

確認者：木村  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5: )	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.5℃

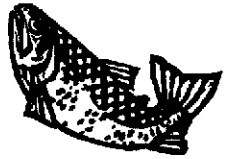
確認者：小野瀬  
(6:15)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 14日 ( 2時45分 ~ 6時00分 ) 天気：要時雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 百夫	2 山本 勉	3 小池 槐元	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高浪 真
	9	10	11	12

確認者： 東口  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は  ○
- ・ キャビンの中は  ○
- ・ 船倉の周りは  ○
- ・ 船倉の中は  ○
- ・ 氷の投入は  1回目 6:15 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者： 東口  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:07) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.3 °C

確認者： ( : )

〈船内清掃記録〉

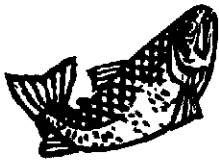
甲板 船倉の海水に清掃.

確認者： 東口  
( : )

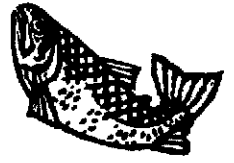
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/14)

東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 ( 5 時 40 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：くもり 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高浪 慎	8 上林隆明
	9 小野瀬 輝男	東口 弘樹	11 木村 弘子	12 木村一男

小野瀬 始

確認者：

小野瀬  
( 5 : 40 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：木村

( 5 : 40 )

選別台  
タンクシートは毎日海水で  
清掃している

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：木村

( 6 : 20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 )	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : )	6.6°C
秋サケ腹部内温度	( : )	6.4°C

確認者：小野瀬

( 6 : 30 )

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 13 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

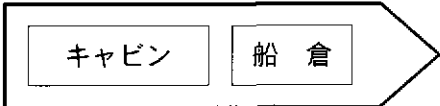
作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小池裕之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本周	7 上林隆明	8 高根漢
	9	10	11	12

確認者：東口  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ → ○ 12日 13日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:00 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：東口  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(9:10) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:15) -0.4 °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	(5:15) 1.8 °C

確認者：東口 ( : )

〈船内清掃記録〉

甲板・魚倉を海水で清掃

確認者：東口  
( : )

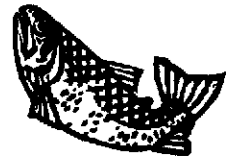
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/13)

東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 13 日 ( 5 時 40 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：曇 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野敏穂	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高浪 煥	8 上林隆明
	9 鈴木信幸	10 小野瀬輝晃	11 東口みさ江	12 木村ヒロ子

確認者：  
小野瀬  
( 5:40 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

タンク、シート選別台は  
毎朝清掃している

確認者：木村  
( 5:45 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：木村  
( 6:20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

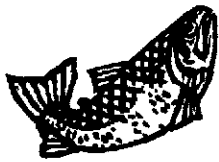
氷の状態	( 5:40 )	
鮮度タンク内海水温	( 5:40 )	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:20 )	6 °C

確認者：  
小野瀬  
( 6:30 )

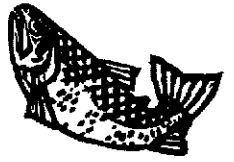
確認者特記欄： ( / )

鈴木信幸君大学  
帰るので9月12日まで  
作業終了

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 12 年 9 月 12 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

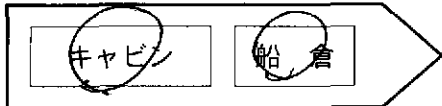
作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小池 裕元	4 先崎 伊康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高浪 慎
	9 鈴木 信元	10	11	12

確認者：東口  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：東口  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <del>5:10</del> ) 5:15 4.8 - 0.3 °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	(5:13) 4.8 °C

確認者：東口 ( : )

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉海水に清掃した。

確認者：東口  
( : )

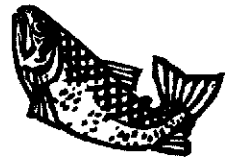
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/12)

東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 <sup>12</sup>~~9~~ 月 12 日 ( 5 時 40 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気 小雨降 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
	5 先崎 功康	6 杉本 周	7 高塚 慎	8 上林 隆明
	9 鈴木 信幸	10 小野瀬 輝晃	11 東口 み江	12 木村 心子

確認者：  
小野瀬  
( 5:40 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

仕用タンク全部清水で  
洗浄した

確認者：木村  
( 5:40 )

チェック内容 (作業終了後)

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

選別台は  
毎朝清掃  
してる

確認者：木村  
( 6:20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

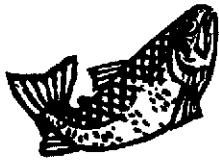
氷の状態	( 5:40 )	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( 5:40 )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:20 )	5.5 °C

確認者：  
小野瀬  
( 6:30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (2時45分~6時45分) 天気：<sup>雨の</sup> (ち) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 大	2 山本 勉	3 小池 稔 元	4 先崎 功 康
	5 木村 正 男	6 初本 周	7 上林 隆 明	8 高根 謙
	9 鈴木 信 幸	10	11	12

確認者： 東口  
( : )

〈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 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者： 東口  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： 東口 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(9:10) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:15) 1.3 °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	(5:10) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

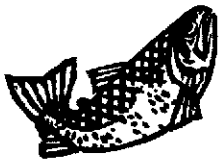
甲板、船倉を海水で清掃。

確認者： 東口  
( : )

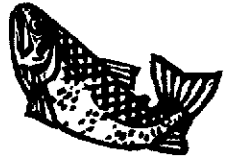
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (5時40分~6時20分) 天気：曇り 気温： 26 °C

〈健康チェック表〉

	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野 裕之	4 木村 正男
作業者名	5 先崎 功庸	6 杉本 司	7 高浪 煥	8 上林 隆明
	9 鈴木 信幸	10 小野 新平	11 東口 明江	12 木村 正子

確認者：  
小野 裕之  
( )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  → 〇 洗浄する
- ・計量器の清潔度  → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度  → 〇 洗浄する
- ・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：木村  
( )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  → 〇 洗浄する
- ・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 洗浄する
- ・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：木村  
( )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	〇
鮮度タンク内海水温	( : )	5.5°C
秋サケ腹部内温度	( : )	6°C

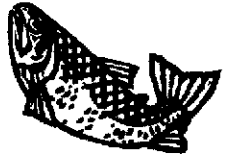
確認者：  
小野 裕之

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 12 年 9 月 9 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 15 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

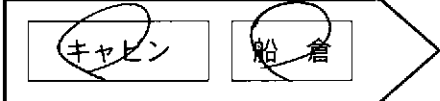
作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小川稔元	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本周	7 上林隆明	8 高根博
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：東口  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 6:15 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  少し足りない様な気がした



確認者：東口  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	崩れた氷は処理
船倉内の秋サケの状態	帰港時	少しやわらかい様だ。
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 10.5 °C

確認者：東口 ( : )

〈船内清掃記録〉

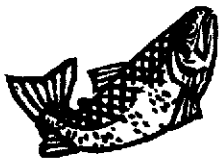
甲板、魚倉と海水で清掃した

確認者：東口  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： (9/9)

東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：曇り 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東江吉夫	2 山本 勉	3 小野 毅 裕 太	4 木村 正男
	5 先崎 功 康	6 杉本 園	7 高濱 慎	8 上林 隆明
	9 鈴木 信 幸	10 小野 毅 輝 晃	11 東江 み 子	12 木村 ヒロ子

木村一男 小野毅 始

確認者： 小野 毅 ( )

### 〈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： 木村 ( )

#### 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： 木村 ( )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.5 °C

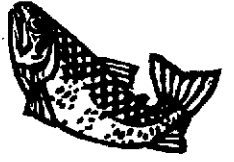
確認者： 小野 毅 ( )

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 12 年 9 月 8 日 (2時45分~6時25分) 天気：晴れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小池 稔之	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高浪 博
	9 鈴木 信幸	10 南 肇郎	11 視 輝 彦	12 子水 和 一郎

確認者：東口  
( : )

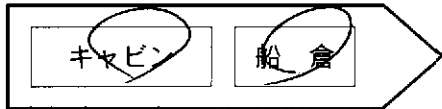
健康チェックのOとXの記入

### 〈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 6:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  O

確認者：東口  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：東口 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：東口  
(6:20)

甲板・魚倉と海水を清掃

この記録はVery goodです。(東口)

確認者特記欄： ( / )

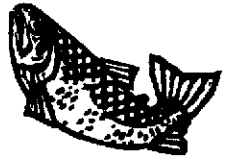
責任者確認欄： (9/8)

東口

記入者: 東口



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 8 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野 頼稔	4 木村 正男
	5 先崎 功康	6 杉本 周	7 高浪 慎	8 上林 隆明
	9 小野 淑輝	栗 にはみさ江	11 木村 山子	12 木村 一男

確認者：  
小野 頼

健康チェックの0をXに  
を記入して下す。

〈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 \_\_\_\_\_

洗浄する

確認者：  
木村

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 \_\_\_\_\_

洗浄する

確認者 木村

〈選別・計量後の温度の測定〉

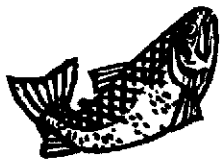
氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.5 °C

確認者：  
小野 頼

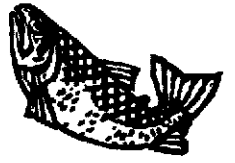
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

記入者 木村正男



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 9月 7日 (2時45分~6時15分) 天気：(お) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 謙	2 山本 勉	3. の 也 根 元	4 岩崎 功 康
	5 木村 正 男	6 初本 周	7 上林 隆 明	8 南 根 興
	9 鈴木 信 幸	10	11	12

確認者： 東口  
( : )

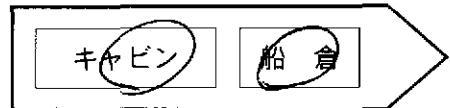
健康チェックの記入は  
記入した下を

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:30 2回目 4:45 3回目 ~~4:45~~ 4回目 ~~4:45~~
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： 東口  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： 東口 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(時:10) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(時:15) 0.6 °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	(時:05) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 東口  
( : )

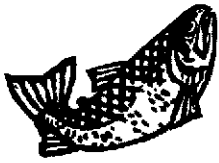
甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者特記欄： ( / )

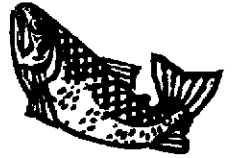
責任者確認欄： ( / )

東口

記入した下を



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 7日 (5時40分~6時10分) 天気：曇り 気温： 16℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小野瀬稔士	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本岡	7 高浪 慎	8 土林隆明
	9 鈴木信章	10 栗口みさ江	11 木村 七子	12 小野瀬輝晃

木村一男 小野瀬 始

確認者：小野瀬  
( : )

健康チェックのO2印X  
GPE記入O2下付。

### 〈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

活れタンク洗浄する

確認者：木村  
( : )

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

洗浄する

確認者：木村  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：小野瀬  
( : )

確認者特記欄： ( / )

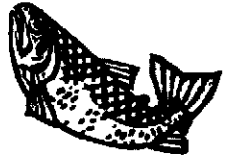
責任者確認欄： ( / )

記入したところ





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小の巴純え	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉木 周	7 上林隆明	8 高浪 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：東口  
( : )

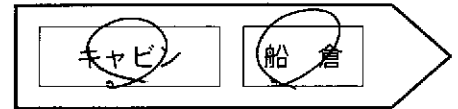
健康チェックのO又はX印  
を記入して下さい

〈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 7:00 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  O

確認者：東口  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(J:15) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(J:20) -0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東口  
( : )

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者特記欄： ( / )

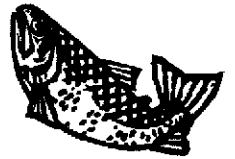
責任者確認欄： ( / )

東口

記入+検査済



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 6日 (5時40分~6時30分) 天気：曇り 気温： 15℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小野瀬裕光	木村正男
	5 先崎功康	6 杉本岡	7 高浪 真	8 上林隆明
	9 鈴木信幸	10 東口みさ江	11 木村ヒロ子	12 小野瀬輝晃

木村一男 小野瀬 始

確認者：小野瀬  
( : )

健康チェックの記入  
を記入して下さい

### 〈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

汚れたタンク洗浄済

確認者：木村  
( : )

#### 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

毎日洗浄済

確認者：木村  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : )	7℃
秋サケ腹部内温度	( : )	6.6℃

確認者：小野瀬  
( : )

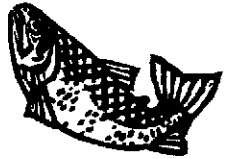
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

記入済みのため



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (2時45分~7時30分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小池裕元	4 先崎功康
	5 木村正男	6 木本周	7 上林隆明	8 高浪慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：東口  
( : )

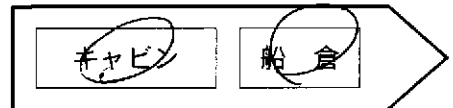
健康92370070X印  
記入2Fm.

〈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 9:00 2回目 8:00 3回目 5:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：東口  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：東口 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.5 °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	5:25 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東口  
( : )

甲板、船倉と海水で清掃。

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

東口

記入2Fm.



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小野頼稔	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本国	7 高浪博	8 上林隆明
	9 鈴木信幸	10 東日みゆい	11 木村ヒロ子	12 木村一男

確認者：小野頼  
( : )

行抵927の0又はX  
小野瀬始 記入27m

### 〈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 \_\_\_\_\_

クマの汚れ洗淨した

確認者：木村  
( : )

#### 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：木村  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

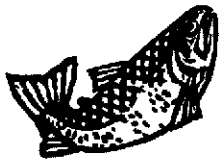
氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	6°C
秋サケ腹部内温度	( : )	7°C

確認者：小野瀬  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

記入時刻は8時12分



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 知	3 小池 穂之	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上村 隆明	8 高浪 漢
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：東口  
( : )

健康チェック表記入済

〈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 / 0:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：東口  
( : )



9月1日

〈温度の測定〉

確認者：東口 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(W:10) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(W:45) -0.2 °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	(5:10) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を海水で清掃

確認者：東口  
( : )

確認者特記欄： ( / )

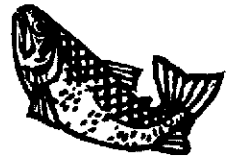
責任者確認欄： ( / )

東口

記入済



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： 18 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小野瀬裕之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本周	7 高波 慎	8 上林陸明
	9 鈴木信幸	10 木村一男	11 東口みさ子	12 木村コ子

確認者：小野瀬  
( : )

検査記録の記入  
小野瀬 始を記入した

### 〈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 → ○ 毎日タンクの洗浄している
- ・ 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：木村  
( : )

#### 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：木村  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	6.5°C
秋サケ腹部内温度	( : )	7.5°C

確認者：小野瀬  
( : )

確認者特記欄： ( / )

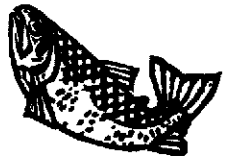
予定通り終了しました。

責任者確認欄： ( / )

記入 坂本 伸



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 1 日 (7時15分~10時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東日吉夫	2 山本 勉	3 小池 裕之	4 光崎 功展
	5 木村 正男	6 杉木 周	7 上林 隆明	8 高浪 博
	9 飯本 信孝	10	11	12

確認者：東口  
( : )

健康チェック表  
0又はX印で記入可

〈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 31日
- ・氷の投入は  1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：東口  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：東口 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(7:25) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:40) 10.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8:40) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を海水で清掃

確認者：東口  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

東口

記入者：飯本信孝



# 選別場での確認表



実施日：平成 / 2年 9月 / 日 ( 9時0分 ~ 9時40分 ) 天気：曇り 気温：23℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小野瀬裕夫	木村正男
	5 先崎功康	6 杉本周	7 高浪慎	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬始	11 東口みどり	12 木村とほ子

確認者：小野瀬  
( : )

(注) 9/27の07:20Xを記入して下さい。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → O
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → O
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → X 一部汚れて39℃洗浄した。
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → O
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → O
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → O
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → O

確認者：木村  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：木村  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	7℃
秋サケ腹部内温度	( : )	8℃

確認者：小野瀬  
( : )

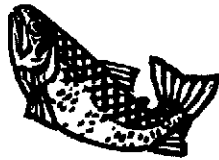
確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )
---------------	---------------

記入者：木村とほ子





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 8 月 31 日 ( 0 時 45 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉天	2 山本 勉	3 小池 稔元	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高浪 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：東口  
( : )

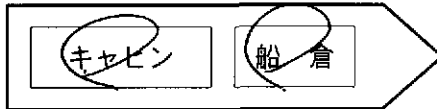
健康チェックの記入  
記入して下し。

〈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 29日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 10:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：東口  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：東口 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	<del>4:15</del> 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<del>(4:20)</del> -1.2 °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	<del>(6:20)</del> 5:20 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

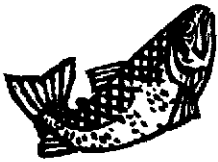
甲板と船倉の清掃。

確認者：東口  
( : )

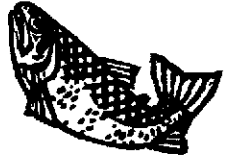
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )  
東口

記入して下し



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 30 日 ( 7 時 30 分 ~ 9 時 30 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東日吉天	2 山本 勉	3 小のせ 龍之	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高根 慎
	9 鈴木 信幸	10 佐賀 晋造	11	12

確認者：東日  
( 7 : 30 )

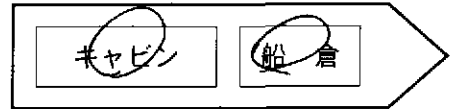
健康チェックの〇又はX印を記入して下さい。

〈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 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：東日  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：東日 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) -0.2 °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	8:40 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東日  
( : )

甲板と船倉を海水で清掃

この処理でVery goodです。

確認者特記欄： ( / )

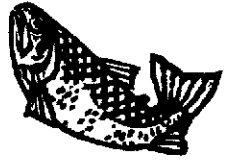
責任者確認欄： ( / )

東日

記入者 佐賀晋造



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：xy 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東日 志夫	2 山本 勉	3 小野 稔 裕	4 先山 功 康
	5 木村 正 男	6 杉本 周	7 上林 隆 明	8 高浪 真
	9 飯 不 信 幸	10	11	12

確認者：東口  
(4:45)

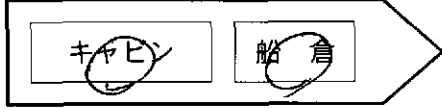
健康チェックのO/A/X  
を記入して下さい。

〈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 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  残 2枚位

確認者：東口  
(6:45)



〈温度の測定〉

確認者：東口 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:17) 1.8 °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	6:00 -0.3 °C

〈船内清掃記録〉

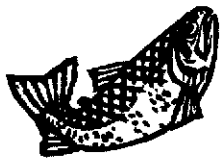
甲板、船倉 海水で清掃

確認者：東口  
( : )

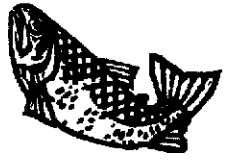
確認者特記欄： ( / )  
問題なし

責任者確認欄： ( / )  
東口

記入者：東口



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年8月28日 (15時40分～ 時 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 栗口吉夫	2 山本寛	3 小瀬龍之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本周	7 止林隆明	8 高根達
	9	10	11	12

確認者：栗口  
(15:25)

記録係 7人の又は  
記入した。

〈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 <sup>27日</sup> 11:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 残り15枚分

確認者：栗口  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：栗口 (16:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(15:40) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(15:50) -0.1 °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	16:25 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉、清掃

確認者：栗口  
(17:15)

確認者特記欄： ( / )

尚是員なし。

責任者確認欄： ( / )