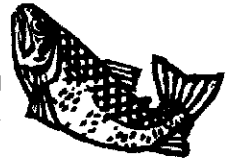




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 25日 (4時00分~6時00分) 天気：曇 気温：2.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 弘	② 山田 博	③ 太田 隆	④ 住田 隆
	⑤ 木戸 朋	⑥ 陶山 隆	⑦ 桜田 隆	⑧ 杉本 隆
	⑨ 山口 隆	10	11	12

確認者：住田  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田  
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.0 (6:00) 10.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 9.0℃

確認者：住田 (6:00)

〈船内清掃記録〉

天井はなし  
船倉のせいそう

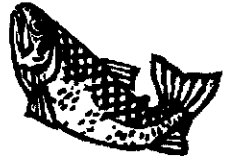
確認者：住田  
(6:10)

確認者特記欄：住田 11/25  
なし

責任者確認欄：陶山 11/25  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 25日 (6時00分~6時30分) 天気：曇 気温：5.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	山口	3	4
	5		6	7
	9	10	11	12

確認者：山口  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	17.2 °C

確認者：山口  
(6:30)

確認者特記欄：山口 (11/25)  
たし

責任者確認欄：スチマ (11/25)  
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 22日 (4時00分~6時00分) 天気：まれ 気温：1.4℃

〈健康チェック表〉

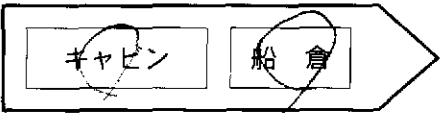
作業者名	① 太田	② 住田	③ 山口	④ 陶山
	⑤ 木海田	⑥ 山田	⑦ 山田	⑧ 松本
	⑨ 木戸柳	10	11	12

確認者：住田  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田  
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 9.0℃

確認者：住田 (4:30)

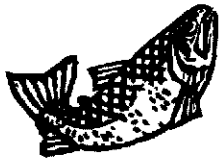
〈船内清掃記録〉

~~なし~~ 船倉のせいそう

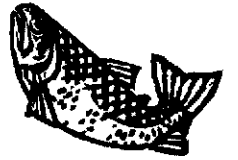
確認者：住田  
(4:30)

確認者特記欄：住田 (11/22)  
問題なし

責任者確認欄：陶山 (11/22)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 22日 (6時00分~6時30分) 天気：曇 気温：6.9℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同じ

確認者：山口  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(6:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) <del>8.9</del>
鮮度タンク内海水温	(6:30) 8.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.3℃

確認者：山口  
(6:30)

確認者特記欄： 山口 (11/22)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (11/22)  
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 (3時00分~6時00分) 天気：曇 気温：34 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 山田	③ 住田	④ 杉田
	⑤ 山田弘	⑥ 陶山	⑦ 杉木	⑧ 山口
	⑨ 木戸柳	10	11	12

確認者：住田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：住田  
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:40) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:40) °C 6.1

確認者：住田 (3:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

なし

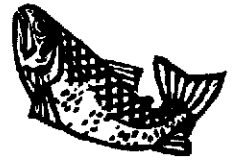
確認者：住田  
(6:00)

確認者特記欄：住田 (11:20)  
なし

責任者確認欄：陶山 (11:30)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 20 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温：20.0 °C

〈健康チェック表〉

	① <del>大野</del>	2 同じ	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) ○
鮮度タンク内海水温	(6:45) 7.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 6.1 °C

確認者：山口  
(6:45)

確認者特記欄：

山口 1/20  
山口

責任者確認欄：

山口 1/20  
山口



# 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00分~7時00分) 天気：雨 気温：6.0 °C

〈健康チェック表〉

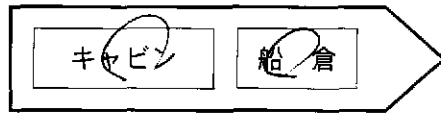
作業者名	① 山田弘	② 木戸 航	③ 杉本	④ 桜田
	⑤ 山田	⑥ 山田	⑦ 陶山	⑧ 太田
	9 住田	10	11	12

確認者：住田  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田  
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 10 °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 type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) °C

確認者：住田 (7:00)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

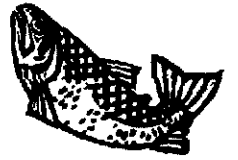
確認者：住田  
(7:40)

確認者特記欄：住田 (11/18)  
向題丸

責任者確認欄：陶山 (11/18)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 10 日 (7 時00分~7 時44分) 天気：雨 気温：5.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①クボノ	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(7:44)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:44) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:44) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:44) 5.7 °C

確認者：山口  
(7:44)

確認者特記欄：

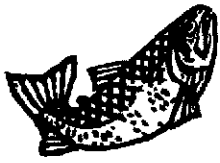
山口  
fail

11/10

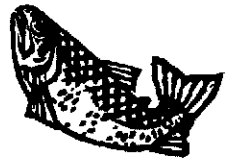
責任者確認欄：

~~山口~~ 岡山  
fail





# 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 00 分 ~ 6 時 25 分 ) 天気：晴 気温： 2.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸橋	③ 杉本	④ 桜田
	⑤ 山口	⑥ 山田	⑦ 陶山	⑧ 太田
	⑨ 佐田	10	11	12

確認者：佐田  
( 4 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐田  
( 6 : 25 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 10.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 5 ℃

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	( 6 : 20 ) 9 ℃

確認者：佐田 ( 6 : 25 )

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
( 7 : 00 )

確認者特記欄： 佐田 (11/16)

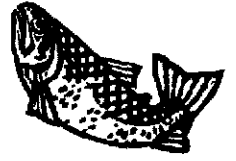
尚題なし

責任者確認欄： スヤマ (11/16)

ナニ  
おつかれ様でした



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 16日 (6時25分~7時00分) 天気：ゆき 気温： 1.5 °C

〈健康チェック表〉

	①7ボタ	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(6:25)

〈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：山口  
(6:25)

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：山口  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) ○	
鮮度タンク内海水温	(7:00) 6.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.4 °C	

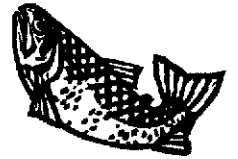
確認者：山口  
(7:00)

確認者特記欄： 山口 (11/16)  
                  たし

責任者確認欄： スヤマ (11/18)  
                  たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 14日 (6時05分~6時40分) 天気：晴 気温：7.7℃

〈健康チェック表〉

	① 7ボウ	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(6:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 0

確認者：山口  
(6:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：山口  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	7.5℃

確認者：山口  
(6:40)

確認者特記欄： 山口 (11/14)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (11/14)  
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00分～6時05分) 天気：曇 気温：4.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸勝夫	③ 杉本	④ 山田
	⑤ 山口	⑥ 桜田	⑦ 陶山	⑧ 太田
	⑨ 住田	10	11	12

確認者：住田  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：住田  
(6:05)



1/15 7:00 2回目 ✓ 3回目 ✓ 4回目 ✓

〈温度の測定〉

確認者：住田 (6:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 5℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：住田  
(6:30)

確認者特記欄：住田 (11/14)

尚題なし

責任者確認欄：スヤマ (11/14)

ありません  
おつかれ様でした。



# 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 (3時30分~5時40分) 天気：雨~曇 気温： 3.2 °C

〈健康チェック表〉

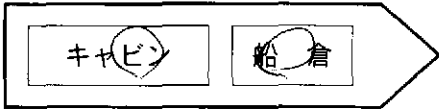
作業者名	①山田弘	②木戸勝	③桜田	④杉本
	⑤山口	⑥山田	⑦陶山	⑧太田
	⑨佐田	10	11	12

確認者：佐田  
(3:30)

〈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 7:00 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：佐田  
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -1 °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	(5:35) 5 °C

確認者：佐田 (5:40)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(8:20)

確認者特記欄：

(11/13)

問題なし

責任者確認欄：

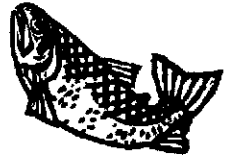
スヤマ

(11/13)

ありません  
おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 13日 (5時40分~6時26分) 天気：くも 気温： 7.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 住田	② 粕谷	③ 永井	④ 伊藤
	⑤ 松村	⑥ 菅原	⑦ 久保	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(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：山口  
(~~5:26~~)

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：山口  
(6:27)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.3 °C

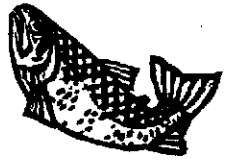
確認者：山口  
(6:30)

確認者特記欄： 山口 (11/13)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (11/13)  
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 11日 (4時00分~6時25分) 天気：曇り 気温：3.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山口 3人	② 杉本	③ 杉田	④ 杉本
	⑤ 山口	⑥ 山口	⑦ 太田	⑧ 佐田
	9	10	11	12

確認者：佐田  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 ~~6:30~~ 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：佐田  
(6:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) /℃

確認者：佐田 (6:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 5℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(7:00)

確認者特記欄：佐田 (11/11)

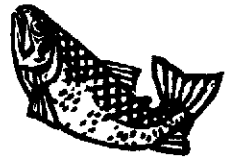
尚問題なし  
岡山・休井

責任者確認欄：~~佐田~~ 杉本 (11/11)

特に問題なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (6時25分~7時04分) 天気：ゆき 気温：4.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 松村	⑥ 菅原	⑦ 七ホタ	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(6:25)

〈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：山口  
(6:25)

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：山口  
(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(7:05) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:05) 5.7 °C

確認者：山口  
(7:05)

確認者特記欄： 山口 (11/11)  
なし

責任者確認欄： 杉本 (11/11)  
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 (3時30分~6時25分) 天気：雲 気温：2.9℃

〈健康チェック表〉

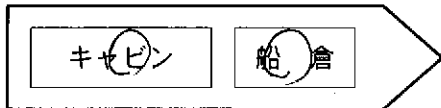
作業者名	①山田弘	②木所勝	③杉本	④山口
	⑤山田	⑥桜田	⑦陶山	⑧太田
	⑨住田	10	11	12

確認者：住田  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田  
(6:25)

〈温度の測定〉

確認者：住田 (6:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 6℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

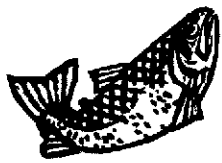
確認者：住田  
(6:00)

確認者特記欄：住田 (11/10)

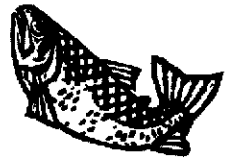
肉類なし

責任者確認欄：スヤマ (11/10)

問題ありません  
おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 10 日 (6時25分~7時20分) 天気：はれ 気温：17.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 菅原	⑥ 松村	⑦ 7ボタ	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(6:25)

〈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：山口  
(6:25)

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：山口  
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:20) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20) 5.7 °C

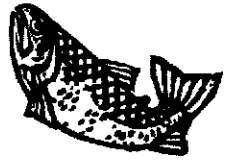
確認者：山口  
(7:20)

確認者特記欄： 山口 (11/10)  
たし

責任者確認欄： 陶山 (11/10)  
たし



# 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00分~6時35分) 天気：晴 気温：5.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②木戸明 <sup>か</sup>	③杉本	④山田
	⑤山口	⑥榎田	⑦陶山	⑧太田
	⑨住田	10	11	12

確認者：住田  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：住田  
(6:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：住田 (6:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) / °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：住田  
(7:10)

船倉・甲板清掃

確認者特記欄：住田 (11/8)

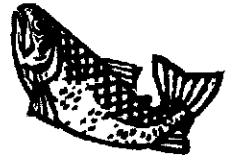
肉題なし

責任者確認欄：スヤマ (11/8)

尚題ありません  
おつかえ様でした



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 8 日 (6時35分~7時18分) 天気：曇 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

	①ワボタ	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(6:35)

〈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：山口  
(6:35)

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：山口  
(7:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:19) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:19) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:19) 6.5 °C

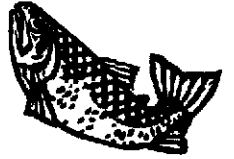
確認者：山口  
(7:19)

確認者特記欄： 山口 (11/8)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (11/8)  
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 (3時30分~5時40分) 天気：~~曇~~晴 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②木戸聡	③桜田	④杉本
	⑤山口	⑥山田	⑦陶山	⑧火田
	⑨住田	10	11	12

確認者：住田  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田  
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -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	(5:35) 5 °C

確認者：住田 (5:40)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

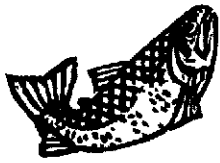
確認者：住田  
(6:20)

確認者特記欄：住田 (11/6)

問題なし

責任者確認欄：ヌヤマ (11/6)

なし  
おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 6日 (5時40分~6時13分) 天気：雲 気温：10.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① <del>木田</del>	② <del>住田</del>	③ <del>稲倉</del>	④ <del>永井</del>
	⑤ <del>菅原</del>	⑥ <u>木下</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(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：山口  
(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：山口  
(6:13)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:14) ○
鮮度タンク内海水温	(6:14) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:14) 7.3℃

確認者：山口  
(6:14)

確認者特記欄：山口 (11/6)

なし

責任者確認欄：陶山 (11/6)

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00分~6時35分) 天気：曇 気温：7.3 °C

〈健康チェック表〉

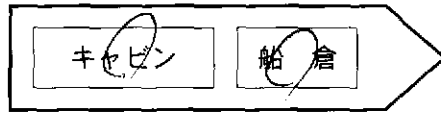
作業者名	① 山田弘	② 柳崎	③ 杉本	④ 梅田
	⑤ 山口	⑥ 山内	⑦ 岡山	⑧ 太田
	⑨ 佐田	10	11	12

確認者：佐田  
(4:00)

〈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 6:30 2回目 ✓ 3回目 ✓ 4回目 ✓
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：佐田  
(6:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1 °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	(6:35) 4 °C

確認者：佐田 (6:35)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(7:20)

確認者特記欄：佐田 (11/4)  
尚懸念なし

責任者確認欄：スママ (11/4)  
なし  
おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 (6時35分~7時20分) 天気：よし 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 栢谷	④ 永井
作業者名	⑤ 伊藤	⑥ 菅原	⑦ りぼた	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(6:35)

〈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：山口  
(6:35)

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：山口  
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:21) ○
鮮度タンク内海水温	(7:21) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:21) 6.9 °C

確認者：山口  
(7:21)

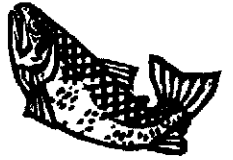
確認者特記欄： 山口 (1/4)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (1/4)  
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 (3時45分~5時50分) 天気：曇 気温：7.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 弘	② 杉本 隆	③ 山口 隆	④ 桜田 隆
	⑤ 山田 隆	⑥ 杉本 隆	⑦ 陶山 隆	⑧ 太田 隆
	⑨ 佐田 隆	10	11	12

確認者：佐田  
(3:45)

〈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 6:30 2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：佐田  
(5:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) -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	(5:49) 2 °C

確認者：佐田 (5:50)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(6:30)

確認者特記欄：佐田 (1/2)

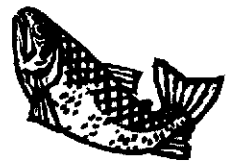
問題なし

責任者確認欄：スヤマ (1/2)

問題なし  
おっかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (5時50分~6時19分) 天気：(曇) 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弓矢	② 木戸脇	③ 山口	④ 梅田
	⑤ 山田	⑥ 杉本	⑦ 陶山	⑧ 大田
	⑨ 住田	⑩ 七ボタ	11	12

確認者：山口  
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(5:50)

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：山口  
(6:19)

〈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) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.1 °C

確認者：山口  
(6:20)

確認者特記欄： 山口 (11/2)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (11/2)  
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 (3時30分~5時40分) 天気：曇 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②斉戸勝	③杉本	④山田
	⑤山口	⑥桜田	⑦陶山	⑧太田
	⑨佐田	10	11	12

確認者：佐田  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐田  
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:35) 7 °C

確認者：佐田 (5:40)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(5:40)

確認者特記欄： 佐田 (11/1)

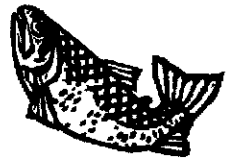
問題なし

責任者確認欄： スヤマ (11/1)

なし  
おつかれでした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 (5時40分~6時13分) 天気：曇り 気温： 9.8 ℃

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③榎谷	④永井
作業者名	⑤伊藤	⑥菅原	⑦クボタ	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(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 → e

確認者：山口  
(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：山口  
(6:13)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:14) ○
鮮度タンク内海水温	(6:14) 5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:14) 7.3 ℃

確認者：山口  
(6:14)

確認者特記欄： 山口 (11/1)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (11/1)  
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 31日 (13時30分~15時50分) 天気：晴 気温：4.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田 弘	②本戸 協	③桜田	④杉本
	⑤山口	⑥太田	⑦山田	⑧陽山
	⑨佳田	10	11	12

確認者：佳田  
(13:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佳田  
(15:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 2℃

確認者：佳田 (15:50)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佳田  
(16:30)

確認者特記欄：佳田 (10/31)

問題なし

責任者確認欄：スヤマ (10/31)

ナシ  
おつかれ様でした



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (5時50分～6時32分) 天気：はれ 気温： 7.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③粕谷	④永井
	⑤伊藤	⑥菅原	⑦クボタ	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(15:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(15:50)

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：山口  
(16:32)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:32) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:32) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:32) <del>7.0</del> 7.0 °C

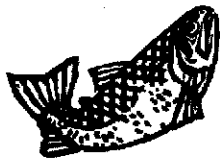
確認者：山口  
(16:32)

確認者特記欄： 山口 (10/31)

なし

責任者確認欄： 陶山 (10/31)

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 (3 時 30 分 ~ 6 時 05 分) 天気：曇 気温：6.1 °C

〈健康チェック表〉

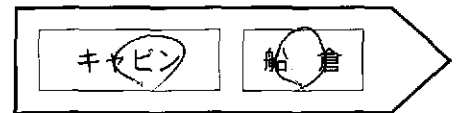
作業者名	① 山田 晃	② 木戸 聡	③ 山口	④ 桜田
	⑤ 杉本	⑥ 山田	の 陶 山	⑧ 太田
	⑨ 佐田	10	11	12

確認者：佐田  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐田  
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -1 °C

確認者：佐田 (6:00)

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	(6:00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(6:30)

確認者特記欄： 佐田 (10/30)

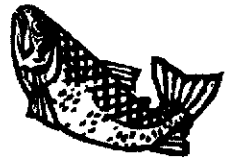
問題なし

責任者確認欄： スヤマ (10/30)

ありません  
おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (6時05分~6時56分) 天気：曇り 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③粕谷	④伊藤
	⑤クボタ	⑥松村	⑦菅原	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(6:05)

〈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：山口  
(6:05)

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：山口  
(6:56)

〈選別・計量後の温度の測定〉

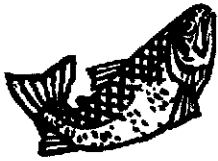
氷の状態	(6:57) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:57) 5.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:57) 7.3℃

確認者：山口  
(6:57)

確認者特記欄：山口 (10/30)  
なし

責任者確認欄：陶山 (10/30)  
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 (3時30分~5時40分) 天気：雲 気温：7.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②木羽か	③桜田	④山口
	⑤杉本	⑥山田	⑦陶山	⑧太田
	⑨住田	10	11	12

確認者：住田  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:40 2回目 ✓ : 3回目 / : 4回目 /
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：住田  
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) - 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	(5:35) 3 °C

確認者：住田 (5:40)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

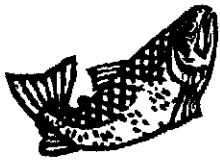
確認者：住田  
(6:10)

確認者特記欄：住田 (10/28)

尚書

責任者確認欄：スヤマ 10/28

ナシ  
あつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 28 日 (5時40分~6時13分) 天気：はれ 気温：8.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①クボタ	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(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：山口  
(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：山口  
(6:13)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:14) ○
鮮度タンク内海水温	(6:14) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:14) 5.1 °C

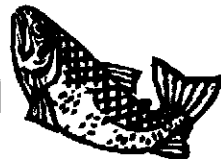
確認者：山口  
(6:14)

確認者特記欄：山口 (10/28)  
なし

責任者確認欄：陶山 (10/28)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 27 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温：3.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸勝	③ 杉田	④ 山口
	⑤ 杉本	⑥ 山田	⑦ 陶山	⑧ 太田
	⑨ 住田	10	11	12

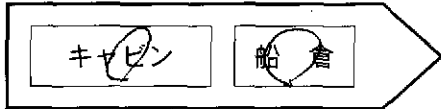
確認者：住田  
(3:15)

〈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  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：住田  
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者：住田 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -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) 3 °C

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

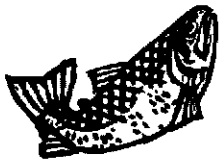
確認者：住田  
(6:00)

確認者特記欄：住田 (10/27)

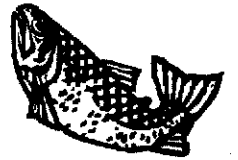
問題なし

責任者確認欄：スヤマ (10/27)

ありません  
おつかれ様でした



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 47 分) 天気：雨 気温： 17.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <del>太田</del>	② <del>伊藤</del>	③ <del>米谷</del>	④ <del>永井</del>
	⑤ <del>伊藤</del>	⑥ <del>松村</del>	⑦ <del>藤原</del>	⑧ <del>藤原</del>
	⑨ クボタ	10	11	12

確認者：山口  
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(5:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:48) ○
鮮度タンク内海水温	(5:48) 6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:48) 4.6 °C

確認者：山口  
(5:47)

確認者特記欄： 山口 10/27  
なし

責任者確認欄： 陶山 10/27  
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 (3 時00分~ 5 時05分) 天気：曇 気温：9.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②杉本	③梅田	④山口
	⑤木戸航	⑥山田	⑦陶山	⑧太田
	⑨佳田	10	11	12

確認者：佳田  
(3:00)

〈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 ~~6:00~~ 2回目 / 3回目 / 4回目 /
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：佳田  
(5:05)



〈温度の測定〉

確認者：佳田 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -1 °C

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

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佳田  
(6:00)

確認者特記欄：佳田 (10/26)

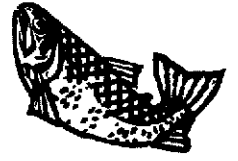
肉類なし

責任者確認欄：陶山 (10/26)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (5 時 05 分 ~ 5 時 54 分) 天気：(曇り) 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:05)

〈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：山口  
(5:05)

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：山口  
(5:54)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:54) 0
鮮度タンク内海水温	(5:54) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:54) 6.0 °C

確認者：山口  
(5:54)

確認者特記欄：

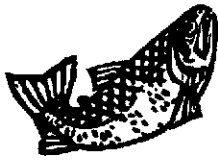
山口 10/26

なし

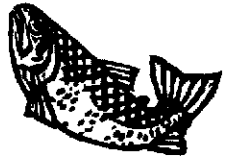
責任者確認欄：

陶山 10/26

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50分~5時10分) 天気：曇 気温：9.7 °C

〈健康チェック表〉

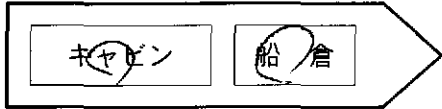
作業者名	①山田弘	②本戸聡	③榎田	④山田
	⑤杉本	⑥山口	⑦陸山	⑧太田
	⑨住田	10	11	12

確認者：住田  
(2:50)

〈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 5:30  2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：住田  
(6:15)

〈温度の測定〉

確認者：住田 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -1 °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	(5:05) 6 °C

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：住田  
(6:30)

確認者特記欄：住田 (10/25)

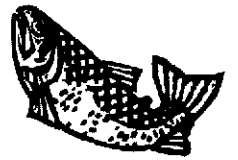
問題なし

責任者確認欄：スヤマ (10/25)

なし  
おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (5時10分~5時53分) 天気：雲 気温： 9.8 °C

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③粕谷	④永井
作業者名	⑤菅原	⑥伊藤	⑦松村	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(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：山口  
(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：山口  
(5:53)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:54) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:54) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:54) 4.2 °C

確認者：山口  
(5:54)

確認者特記欄： 山口 (10/25)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/25)  
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 (2時00分~4時20分) 天気：晴 気温：6.9℃

〈健康チェック表〉

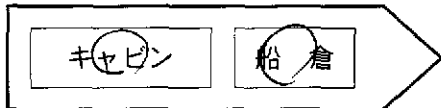
作業者名	① 山田 弘	② 山口	③ 杉本	④ 木戸 隆夫
	⑤ 佳田	⑥ 陶山	⑦ 山田	⑧ 桜田
	⑨ 大田	10	11	12

確認者：佳田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 ~~7:00~~ 10:00 2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：佳田  
(4:20)

〈温度の測定〉

確認者：佳田 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) —1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 2℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佳田  
(~~4:20~~)  
5:30

確認者特記欄： 佳田 (10/24)  
肉詰+礼

責任者確認欄： 陶山 (10/24)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 24 日 (4時20分~5時26分) 天気：快 気温：8.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③粕谷	④永井
	⑤松村	⑥伊藤	⑦菅原	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口  
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(5:26)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:27) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:27) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:27) 6.4 °C

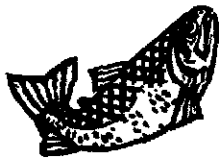
確認者：山口  
(5:27)

確認者特記欄：

山口 10/24  
なし

責任者確認欄：

陶山 10/24  
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 23日 (7時10分~8時45分) 天気：晴 気温：9.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 弘	② 木戸 脇	③ 山口	④ 山田
	⑤ 杉本	⑥ 陶山	⑦ 住田	⑧ 太田
	9	10	11	12

確認者：住田  
(7:10)

〈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 7:00 2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：住田  
(8:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:40) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:40) 1℃

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) 4℃

確認者：住田 (8:45)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：住田  
(8:45)

確認者特記欄：住田 (10/23)  
内容なし

責任者確認欄：スヤマ (10/23)  
異常なし  
さくら木業でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (8 時45分~10 時08分) 天気：はれ 気温：10.5℃

### 〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③粕谷	④永井
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(8:45)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(8:45)

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：山口  
(10:08)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:08) 〇
鮮度タンク内海水温	(10:08) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(10:08) 6.4℃

確認者：山口  
(10:08)

確認者特記欄： 山口 (10/23)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/23)  
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 23日 (2時00分~4時40分) 天気：曇 気温：8.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 弘	② 木戸 勝	③ 杉本	④ 桜母
	⑤ 山口	⑥ 山田	⑦ 関山	⑧ 佐田
	⑨ 太田	10	11	12

確認者：佐田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 7:00 2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：佐田  
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) - / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7℃

確認者：佐田 (4:40)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：佐田  
(4:40)

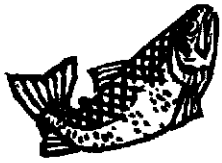
確認者特記欄：佐田 (10/23)

尚題なし

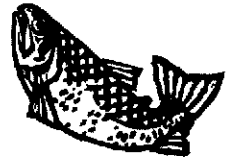
責任者確認欄：入ヤマ (10/23)

なし

おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (4 時40分~6 時31分) 天気：はれ 気温：9.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大田	②住田	③粕谷	④永井
	⑤松村	⑥伊藤	⑦陶山	⑧菅原
	9	10	11	12

確認者：山口  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(6:31)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:31) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:31) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:31) 4.4 °C

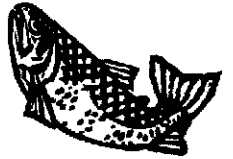
確認者：山口  
(6:31)

確認者特記欄：山口  
なし

責任者確認欄：陶山  
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 (3時00分~5時35分) 天気：雨 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②木戸 敏	③杉 本	④山口
	⑤山田	⑥桜田	⑦陶山	⑧太田
	⑨佳田	10	11	12

確認者：佳田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佳田  
(5:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -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	(5:30) 8 °C

確認者：佳田 (5:35)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佳田  
(7:00)

確認者特記欄：佳田 (10/21)

尚題なし

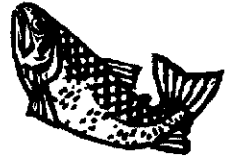
責任者確認欄：天ヤマ (10/21)

なし

おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (5 時 35 分 ~ 7 時 01 分) 天気：ほれ 気温：16.9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③粕谷	④永井
	⑤陶山	⑥伊藤	⑦松村	⑧菅原
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:35)

### 〈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：山口  
(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：山口  
(7:01)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:02) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:02) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:02) 6.7 °C

確認者：山口  
(7:02)

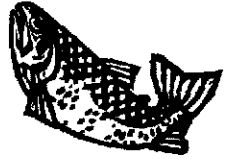
確認者特記欄： 山口 (10/21)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/21)  
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 (3 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気：雨 気温：6.4 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 弘	② 木戸 勝	③ 桜田	④ 形本
	⑤ 山口	⑥ 山田	⑦ 住田	⑧ 太田
	⑨ 陶山	10	11	12

確認者：住田 (3:00)

### 〈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 6:00 2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：住田 (5:25)



### 〈温度の測定〉

確認者：住田 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2 °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	(5:20) 4 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：住田 (6:00)

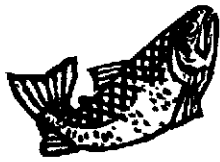
船倉甲板清掃

確認者特記欄：住田 (10/19)

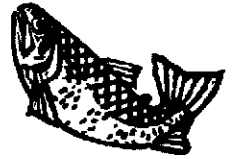
問題なし

責任者確認欄：マヤマ (10/19)

なし  
2"くらい様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 19 日 (5時25分~6時00分) 天気：ばら 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 稲谷	④ 永井
作業者名	⑤ 伊藤	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:25)

〈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：山口  
(5:25)

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：山口  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.6℃

確認者：山口  
(6:00)

確認者特記欄： 山口 (10/19)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/19)  
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00分~4時30分) 天気：潮 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 弘	② 木戸 勝	③ 山田	④ 杉本
	⑤ 山口	⑥ 桜田	⑦ 陽山	⑧ 住田
	⑨ 太田	10	11	12

確認者：住田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：住田  
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：住田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -1℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：住田  
(6:00)

船倉・甲板清掃

確認者特記欄：住田 (10/18)

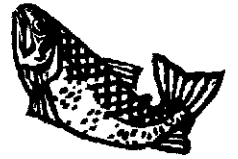
問題なし

責任者確認欄：スヤマ (10/18)

オシ  
おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (4時30分~5時07分) 天気：雨 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

	①大田	②住田	③粕谷	④永井
作業番号	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(5:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:08) 0
鮮度タンク内海水温	(5:08) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:08) 6.9 °C

確認者：山口  
(5:08)

確認者特記欄： 山口 (10/18)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/18)  
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30分~5時30分) 天気：雲 気温：7.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 赤戸船	③ 杉本	④ 木安田
	⑤ 山田	⑥ 山口	⑦ 陶山	⑧ 太田
	⑨ 住田	10	11	12

確認者：住田  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：住田  
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -1.5 °C

確認者：住田 (5:30)

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	(5:30) / °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

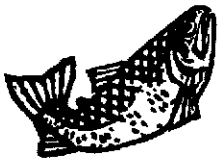
確認者：住田  
(6:50)

確認者特記欄：住田 (10/17)

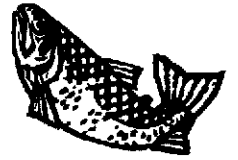
特記なし

責任者確認欄：陶山 (10/17)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (5時30分~6時55分) 天気：はれ 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大田	②住田	③陶山	④相谷
	⑤永井	⑥伊藤	⑦松村	⑧菅原
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) <input checked="" type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(6:55) <del>4.0</del> °C	4.5
秋サケ腹部内温度	(6:55) <del>4.5</del> °C	2.0

確認者：山口  
(6:55)

確認者特記欄：~~山口~~ 山口 10/17

なし

責任者確認欄：陶山 10/17

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30分~4時10分) 天気：雲 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②木戸駿	③山田	④桜田
	⑤杉本	⑥山口	⑦太田	⑧陶山
	⑨住田	10	11	12

確認者：住田  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田  
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -1 °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	(4:05) 7 °C

確認者：住田 (4:10)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

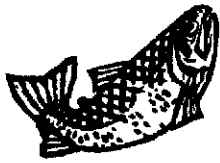
確認者：住田  
(5:45)

確認者特記欄：住田 (10/16)

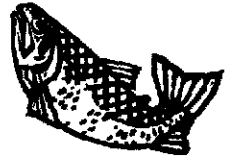
尚履がら

責任者確認欄：スヤク (10/16)

ナシ  
おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 16日 (4時10分~6時18分) 天気：はれ 気温：12.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ スヤマ	⑥ 伊藤	⑦ 松村	⑧ 菅原
	9	10	11	12

確認者：山口  
(~~山口~~)  
4:10

〈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：山口  
(4:10)

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：山口  
(6:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:19) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:19) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:19) 7.8℃

確認者：山口  
(6:18)

確認者特記欄： 山口 (10/16)

なし

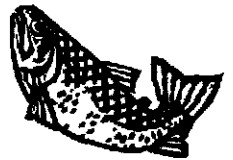
責任者確認欄： 陶山 (10/16)

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00分~4時25分) 天気：晴 気温：17.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸脇	③ 杉本	④ 桜田
	⑤ 山口	⑥ 山田	⑦ 大田	⑧ 陶山
	⑨ 住田	10	11	12

確認者：住田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田  
(4:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6℃

確認者：住田 (4:25)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：住田  
(6:00)  
5:30

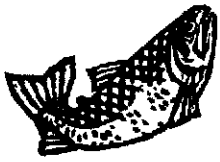
確認者特記欄：住田 (10/14)

尚題なし

責任者確認欄：スヤマ (10/14)

なし

おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 14 分) 天気：晴 気温： 17.9℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③栢谷	④永井
	⑤菅原	⑥松村	⑦伊藤	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(4:25)

### 〈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：山口  
(5:14)

4:25

#### 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：山口  
(5:14)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:15) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(4:15) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(4:15) 6.4 °C

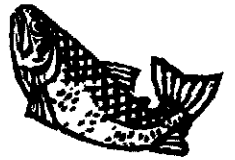
確認者：山口  
(5:14)

確認者特記欄：山口  
なし (10/14)

責任者確認欄：スヤマ  
なし (10/14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 13日 (2時00分~4時30分) 天気：晴 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸脇	③ 陶山	④ 杉本
	⑤ 住田	⑥ 桜田	⑦ 山口	⑧ 太田
	⑨ 山田	10	11	12

確認者：住田  
(2:00)

〈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 6:40 2回目 ✓ 3回目 ✓ 4回目 ✓
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：住田  
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：住田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：住田  
(6:30)

確認者特記欄：住田 (10/13)

問題なし

責任者確認欄：スヤマ (10/13)

ナシ

ごくう様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 13日 (4時30分~5時53分) 天気：はれ 気温：8.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梶谷	④ 永井
	⑤ スヤマ	⑥ 伊藤	⑦ 松村	⑧ 菅原
	9	10	11	12

確認者：山口  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(5:53)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:53) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:53) 5.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:53) 7.4℃

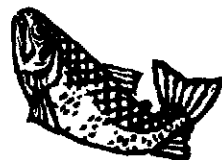
確認者：山口  
(5:53)

確認者特記欄： 山口 (10/13)  
なし

責任者確認欄： スヤマ (10/13)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (4時45分～6時22分) 天気：(曇り) 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 大田	② 住田	③ 稲谷	④ 永井
作業者名	⑤ スヤマ	⑥ 伊藤	⑦ 松村	⑧ 菅原
	9	10	11	12

確認者：山口  
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(6:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:22) ○
鮮度タンク内海水温	(6:22) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:22) 17.4 °C

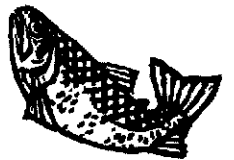
確認者：山口  
(6:22)

確認者特記欄： 山口 (10/12)  
なし

責任者確認欄： スヤマ (10/12)  
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15分~4時45分) 天気：雲 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸肇	③ 杉本	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 太田	⑦ 住田	⑧ 山口
	⑨ 根田	10	11	12

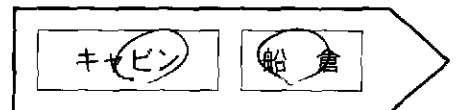
確認者：住田  
(2:15)

〈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：住田  
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：住田 (8:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -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	(4:40) 7 °C

〈船内清掃記録〉

船倉甲板清掃

確認者：住田  
(6:30)

確認者特記欄：住田 (10/12)

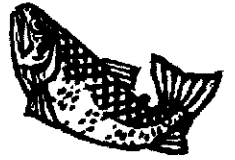
問題なし

責任者確認欄：スヤマ (10/12)

肉是負ありません。  
あつかみ様でした。



# 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30分~4時55分) 天気：晴 気温：13.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②木戸聡	③ 杉本	④ 桜田
	⑤山口	⑥住田	⑦ 阿山	⑧ 太田
	⑨ 山田	10	11	12

確認者：住田  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：住田  
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -1℃

確認者：住田 (4:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7℃

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板清掃

確認者：住田  
(6:15)

確認者特記欄：住田 (10/11)

問題なし

責任者確認欄：スヤマ (10/11)

~~スヤマ~~  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (4時55分~6時07分) 天気：快晴 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③粗谷	④永井
作業者名	⑤松村	⑥伊藤	⑦菅原	⑧スヤマ
	9	10	11	12

確認者：山口  
(4:55)

〈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：山口  
(4:55)

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：山口  
(6:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:07) ○	
鮮度タンク内海水温	(6:07) 7.1	°C
秋サケ腹部内温度	(6:07) 5.5	°C

確認者：山口  
(6:07)

確認者特記欄：山口 (10/11)

なし

責任者確認欄：スヤマ (10/11)

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30分~5時00分) 天気：曇 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

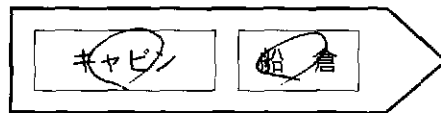
作業者名	① 山田弘	② 木戸有希	③ 杉本	④ 山田
	⑤ 陶山	⑥ 住田	⑦ 櫻田	⑧ 山口
	⑨ 太田	10	11	12

確認者：住田  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田  
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6℃

確認者：住田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：住田  
(6:00)

確認者特記欄：住田 (10/10)

問題なし

責任者確認欄：スヤマ (10/10)

ナシ  
ごくろう様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 10日 (5時00分~5時56分) 天気：くもり 気温：17.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 伊藤	⑥ 菅原	⑦ 松村	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(5:56)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:58) 0
鮮度タンク内海水温	(5:56) 7.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:56) 6.2 °C

確認者：山口  
(5:56)

確認者特記欄： 山口 10/10

なし

責任者確認欄： スヤマ 10/10

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 (3時15分~5時45分) 天気：曇 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 弘	② 木戸 勝	③ 杉本	④ 陶山
	⑤ 佐田	⑥ 桜田	⑦ 大田	⑧ 山田
	⑨ 山口	10	11	12

確認者：佐田  
(3:15)

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

確認者：佐田  
(5:45)



〈温度の測定〉

確認者：佐田 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -1℃

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	(5:45) 8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：佐田  
(7:00)

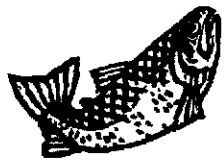
船倉甲板清掃

確認者特記欄：佐田 (10/9)

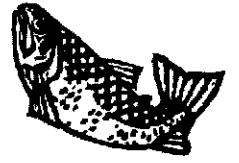
尚題なし

責任者確認欄：スヤマ (10/9)

ありません尚題。  
おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 9日 (5時45分~17時03分) 天気：曇り 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③稲谷	④永井
作業者名	⑤伊藤	⑥菅原	⑦松村	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(17:03)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:03) ○
鮮度タンク内海水温	(17:03) 5.3℃
秋サケ腹部内温度	(17:03) 7.3℃

確認者：山口  
(17:03)

確認者特記欄：山口 (10/9)

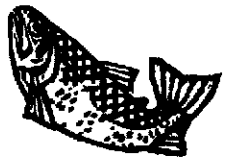
なし

責任者確認欄：スヤマ (10/9)

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 (3時15分~5時20分) 天気：曇 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②木戸勝	③桜田	④杉本
	⑤山田	⑥佐田	⑦陶山	⑧太田
	⑨山口	10	11	12

確認者：佐田  
(3:15)

〈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：佐田  
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者：佐田 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

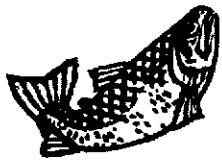
確認者：佐田  
(6:00)

確認者特記欄：佐田 (10/17)

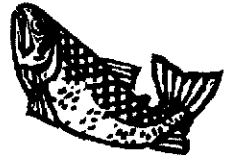
特に問題なし

責任者確認欄：スハマ (10/17)

問題ナシ  
あつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (5時20分~5時54分) 天気：(曇り) 気温：12.9 °C

### 〈健康チェック表〉

	①伊藤	②松村	③菅原	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(5:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 2.2 °C

確認者：山口  
(5:55)

確認者特記欄：山口 (10/7)

なし

責任者確認欄：スヤマ (10/7)

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 6日 (3時15分~5時35分) 天気：曇 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸勝	③ 桜田	④ 杉本
	⑤ 陶山	⑥ 太田	⑦ 山田	⑧ 山口
	⑨ 住田	10	11	12

確認者：住田  
(3:15)

〈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：住田  
(5:35)



〈温度の測定〉

確認者：住田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -1℃

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	(5:30) 5℃

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板清掃

確認者：住田  
(6:45)

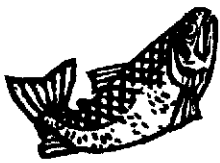
確認者特記欄：住田 (10/6)

問題なし

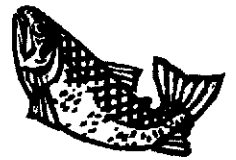
責任者確認欄：アヤマ (10/6)

ナシ

あつが木様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (5時35分~6時35分) 天気：快 気温：13.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③栢谷	④永井
	⑤伊藤	⑥松村	⑦菅原	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:35)

### 〈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：山口  
(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：山口  
(6:35)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:35) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 2.2 °C

確認者：山口  
(6:35)

確認者特記欄： 山口 (10/6)  
なし

責任者確認欄： スヤマ (10/6)  
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 5日 (3時15分~5時25分) 天気：雲 気温：14.17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸勝	③ 杉本	④ 桜田
	⑤ 陶山	⑥ 山口	⑦ 山田	⑧ 佐田
	⑨ 火田	10	11	12

確認者：佐田  
(3:15)

〈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：佐田  
(5:25)



〈温度の測定〉

確認者：佐田 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 17℃

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板清掃

確認者：佐田  
(6:45)

確認者特記欄：佐田 (10/5)

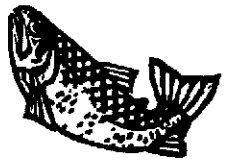
尚題なし

責任者確認欄：スヤマ (10/5)

なし  
ごきう様でした



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 15日 (5時25分~6時30分) 天気：(曇) 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 楢谷	④ 永井
	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:25)

〈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：山口  
(5:25)

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：山口  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.6℃

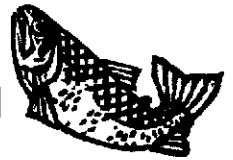
確認者：山口  
(6:30)

確認者特記欄：山口 (10/5)  
なし

責任者確認欄：陶山 (10/5)  
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 4 日 ( 3 時 15 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：雲 気温： 14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸 毅	③ 杉本	④ 山田
	⑤ 山田	⑥ 桜井	⑦ 陶山	⑧ 佐田
	⑨ 太田	10	11	12

確認者：佐田  
(3:15)

〈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  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：佐田  
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -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	(5:30) 3 °C

確認者：佐田 (5:30)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(6:00)

確認者特記欄：佐田 (10/4)

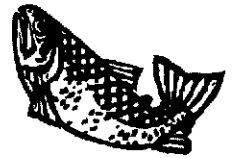
問題なし

責任者確認欄： (10/4)

問題ありません  
おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 4日 (5時30分~6時11分) 天気：くもり 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③粕谷	④永井
	⑤菅原	⑥伊藤	⑦松村	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(6:11)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:11) 0
鮮度タンク内海水温	(6:11) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:11) 5.3℃

確認者：山口  
(6:11)

確認者特記欄：山口 (10/4)  
なし

責任者確認欄：陶山 (10/4)  
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 (3 時 15 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 弘	② 木戸 <sup>協</sup> 耕	③ 山田	④ 杉本
	⑤ 桜田	⑥ 山口	⑦ 陶山	⑧ 佐田
	⑨ 大田	10	11	12

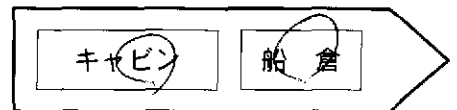
確認者：佐田  
(3:15)

〈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：佐田  
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者：佐田 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -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	(5:20) 6 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板清掃

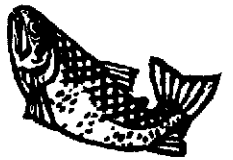
確認者：佐田  
(6:00)

確認者特記欄：佐田 (10/3)  
由題なし

責任者確認欄：スヤズ (10/3)  
ナシ  
おつかれ様でした



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 3 日 (5時20分~6時08分) 天気：曇り 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③粕谷	④永井
	⑤伊藤	⑥菅原	⑦松村	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(6:09)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 7.4 °C

確認者：山口  
(6:09)

確認者特記欄：山口 (10/3)

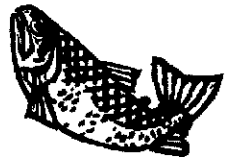
なし

責任者確認欄：ヌヌ (10/3)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 2日 (13時10分~15時30分) 天気：曇 気温：14.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸棚	③ 杉本	④ 佐田
	⑤ 山口	⑥ 山田	⑦ 陶山	⑧ 佐田
	⑨ 太田	10	11	12

確認者：佐田  
(13:00)

〈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 8:00 2回目 <sup>10</sup> 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：佐田  
(15:30)



〈温度の測定〉

確認者：佐田 (15:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(13:30) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:30) 0.3℃

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	(15:20) 17.0℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(16:30)

確認者特記欄：佐田 (10/2)

問題なし

責任者確認欄：陶山 (10/2)

問題ありません。  
おつかえ様でした。



# 選別場での確認表



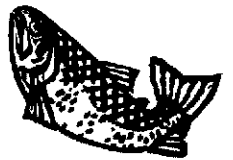
実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (5時30分~6時36分) 天気：くもり 気温：15.1 °C

(健康チェック表)					確認者：山口 (5:30)
作業者名	①太田	②住田	③植谷	④永井	
	⑤菅原	⑥伊藤	⑦松村	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：山口 (5:30)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>					
チェック内容 (作業終了後)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：山口 (6:36)
氷の状態	(6:37) ○				
鮮度タンク内海水温	(6:37) 4.1 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:37) 5.8 °C				
確認者特記欄：山口 なし			責任者確認欄：陶山 なし		





# 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 13時15分~5時40分 天気：晴 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田 弘	②木戸 棚	③陶 山	④佐田
	⑤太田	⑥杉本	⑦山口	⑧桜田
	⑨山田	10	11	12

確認者：佐田  
(3:15)

〈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 5:40 2回目 5:29 3回目 / 4回目 /
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：佐田  
(5:40)



〈温度の測定〉

確認者：佐田 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3℃

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	(5:40) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：佐田  
(6:10)

船倉 甲板清掃

確認者特記欄：

(9/30)

内題なし

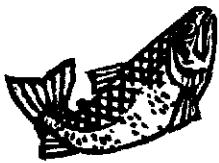
責任者確認欄：

スヤマ

(9/30)

問題ありません。

あつかま様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 30日 (5時40分~6時22分) 天気：はれ 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉

	① 大田	② 住田	③ 粕谷	④ 伊藤
作業者名	⑤ 松村	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(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：山口  
(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：山口  
(6:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:23) ○
鮮度タンク内海水温	(6:23) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:23) 4.7℃

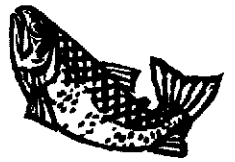
確認者：山口  
(6:23)

確認者特記欄： 山口 (9/30)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/30)  
なし



# 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 (3時00分~5時05分) 天気：晴 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸棚	③ 桜田	④ 山口
	⑤ 杉本	⑥ 山田	⑦ 陶山	⑧ 佐田
	⑨ 太田	10	11	12

確認者：佐田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 6:00 2回目 9/28 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐田  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：佐田 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.7℃

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	(5:05) 6℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(5:40)

確認者特記欄：

(9/29)

特に問題なし

責任者確認欄：

スヤズ

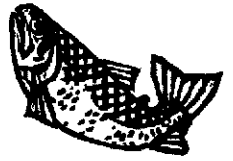
(9/29)

特にありません。

あつかれ様でした



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (5 時05分~5 時39分) 天気：はれ 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 山田弘	② 木戸棚	③ 桜田	④ 山口
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 山田	⑦ 陶山	⑧ 住田
	⑨ 太田	10	11	12

確認者：山口  
(5:05)

〈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：山口  
(5:05)

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：山口  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.6 °C

確認者：山口  
(5:40)

確認者特記欄： 山口 (9/29)

なし

責任者確認欄： 陶山 (9/29)

なし



# 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 (3時00分~5時15分) 天気：雲 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②木戸棚	③桜田	④山田
	⑤杉本	⑥山口	⑦陶山	⑧佐田
	⑨大田	10	11	12

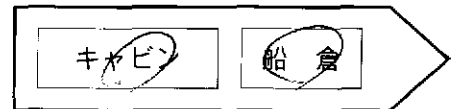
確認者：佐田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐田  
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.7℃

確認者：佐田(5:15)

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	(5:10) 2℃

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板清掃

確認者：佐田  
(6:30)

確認者特記欄：佐田 (9/28)

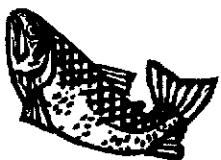
消題なし

責任者確認欄：陶山 (9/28)

おつかれ様でした。



# 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 (3時00分~5時45分) 天気：晴 気温：13.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②木戸柵	③陶山	④大田
	⑤佐田	⑥山田	⑦山口	⑧杉本
	⑨桜田	10	11	12

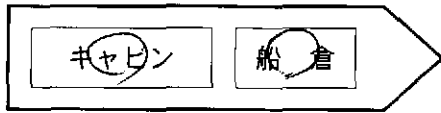
確認者：佐田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐田  
(6:48)



〈温度の測定〉

確認者：佐田 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 8℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(6:48)

確認者特記欄：佐田 (9/27)

問題なし

責任者確認欄：陶山 (9/27)

おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (5時45分~6時45分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③カスヤ	④松村
作業者名	⑤伊藤	⑥スガワラ	⑦カギ	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:50) 7.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 7.6℃

確認者：山口  
(6:50)

確認者特記欄： 山口 (6/27)

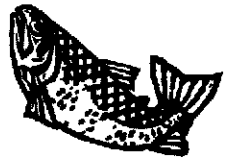
なし

責任者確認欄： 阿山 (6/27)

なし



# 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 (3時00分~5時30分) 天気：曇 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田弘	○木戸棚	○杉本	○桜田
	○山田	○山口	○大田	○陶山
	○住田	10	11	12

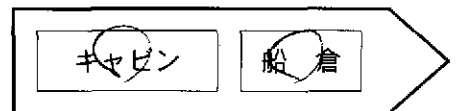
確認者：住田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目  $\frac{8}{24}$ :00 2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：住田  
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：住田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2℃

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	(5:30) 3℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：住田  
(6:30)

確認者特記欄：住田 (9/26)

尚題なし

責任者確認欄：陶山 (9/26)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 4 分) 天気：はれ 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③カスヤ	④伊藤
作業者名	⑤松村	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(6:14)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) ○
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.1 °C

確認者：山口  
(6:15)

確認者特記欄：山口 (9/26)

なし

責任者確認欄：陶山 (9/26)

おつかえ様でした。



# 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 (3時15分~5時20分) 天気：雲 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②木戸棚	③ 桜田	④山口
	⑤山田	⑥杉本	⑦陶山	⑧太田
	⑨佳田	10	11	12

確認者：佳田  
(3:15)

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

確認者：佳田  
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者：佳田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佳田  
(6:00)

確認者特記欄：佳田 (9/23)

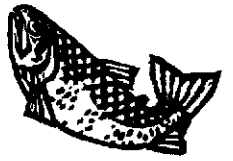
問題なし

責任者確認欄：陶山 (9/23)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月23日 (5時20分~5時47分) 天気：(曇り) 気温：8.2℃

〈健康チェック表〉

	①木田	②住田	③カスヤ	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(11:11) -0.1℃
秋サケ腹部内温度	(11:11) 2.6℃

確認者：山口  
(5:50)

確認者特記欄： 山口 (9/23)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/23)  
なし



# 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 (3時15分~5時30分) 天気：晴 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘	②木戸棚	③桜田	④杉本
	⑤山口	⑥山田	⑦陶山	⑧佐田
	⑨太田	10	11	12

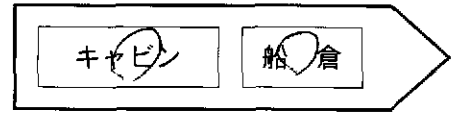
確認者：佐田  
(3:15)

〈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 6:30 2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：佐田  
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：佐田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -1℃

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

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

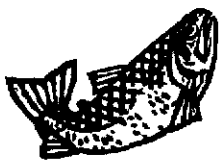
確認者：佐田  
(6:00)

確認者特記欄：佐田 (9/22)

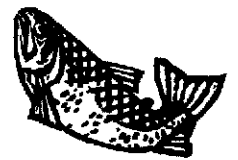
特に問題なし

責任者確認欄：スヤマ (9/22)

間戻りありません。  
あつかれ様でした。



# 選別場での確認表

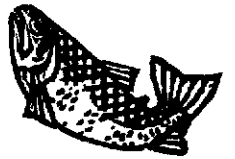


実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (5時30分~5時57分) 天気：はれ 気温：17.9 °C

(健康チェック表) <span style="float: right;">松村</span>					確認者：山口 (5:30)
作業者名	①太田	②伊藤	③住田	④ <del>伊藤</del>	
	⑤カスヤ	6	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：山口 (5:30)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 <input type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は <input type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/>					
・作業場の状態は <input type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：山口 (5:50)
・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/>					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：山口 (6:00)
氷の状態	(6:00) ○				
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.8 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.4 °C				
確認者特記欄：	山口 (9/22)	責任者確認欄：		陶山 (9/22)	
なし		なし			



# 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 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸棚	③ 陶山	④ 佐田
	⑤ 杉本	⑥ 桜田	⑦ 山田	⑧ 太田
	⑨ 山口	10	11	12

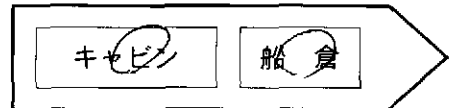
確認者：佐田  
(3:00)

〈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 6:30 2回目 ✓ : 3回目 \_\_\_\_\_ : 4回目 \_\_\_\_\_ :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：佐田  
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.5 °C

確認者：佐田 (4:10)

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	(5:10) 5 °C

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(6:00)

確認者特記欄： (9/21)

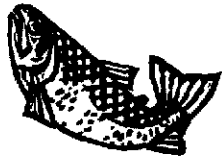
尚須子L

責任者確認欄：陶山 (9/21)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 21日 (5時10分~5時54分) 天気：はれ 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③カスヤ	④スガワラ
作業者名	⑤伊藤	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(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：山口  
(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：山口  
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:56) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:56) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:56) 5.1℃

確認者：山口  
(5:56)

確認者特記欄： 山口 (9/21)

なし

責任者確認欄： 陶山 (9/21)

なし



# 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 (3時00分~5時20分) 天気：晴 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 弘	② 木戸 棚	③ 住田	④ 陶山
	⑤ 太田	⑥ 山田	⑦ 杉本	⑧ 桜田
	⑨ 山口	10	11	12

確認者：住田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：住田  
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者：住田 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) - / °C

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

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板 清掃

確認者：住田  
(6:00)

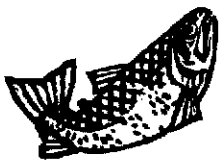
確認者特記欄：住田 (9/20)

問題なし

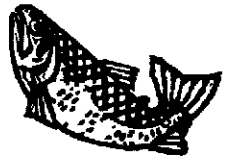
責任者確認欄：陶山 (9/20)

ご苦労様でした。





# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (5時20分~6時12分) 天気：はれ 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

	①住田	②太田	③伊藤	④スガワラ
作業者名	⑤カスヤ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(5:21)

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：山口  
(6:12)

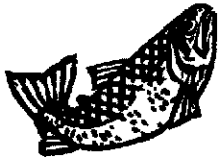
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:13) ○
鮮度タンク内海水温	(6:13) 7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:13) 8.2 °C

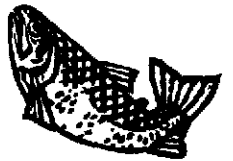
確認者：山口  
(6:13)

確認者特記欄： 山口 (9/20)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/20)  
おつかれ様でした。



# 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 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： 17.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 弘	② 木戸 柵	③ 桜田	④ 杉本
	⑤ 山口	⑥ 山田	⑦ 大田	⑧ 陶山
	⑨ 佐田	10	11	12

確認者：佐田  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 6:30 2回目 9/8 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：佐田  
( 5 : 30 )

〈温度の測定〉

確認者：佐田 ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) -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 : 25 ) 5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉内清掃

確認者：佐田  
( 5 : 30 )

確認者特記欄：佐田 ( 9/19 )

特に問題なし

責任者確認欄：陶山 ( 9/19 )

なし



# 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23分) 天気：はれ 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③カスヤ	④スガワラ
作業者名	⑤伊藤	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(6:23)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:25) 6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 7.1 °C

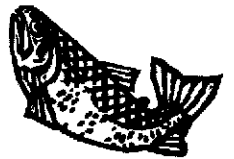
確認者：山口  
(6:23)

確認者特記欄： 山口 (9/19)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/19)  
おつかれさまでした。



# 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 (3時00分~5時20分) 天気：雨 気温： 20.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸柵	③ 陶山	④ 佐田
	⑤ 杉本	⑥ 太田	⑦ 山田	⑧ 桜田
	⑨ 山口	10	11	12

確認者：佐田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 8:00 2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐田  
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者：佐田 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(6:20)

確認者特記欄：佐田 (9/18)

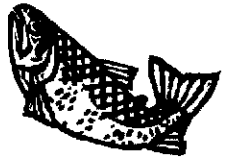
特に問題なし

責任者確認欄：陶山 (9/18)

おつかれさまでした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (5時20分~6時20分) 天気：(晴) 気温：20.4 °C

### 〈健康チェック表〉

	①太田	②伊藤	③スガワラ	④カスヤ
作業者名	⑤住田	⑥松村	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(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：山口  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:22) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:22) 17.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:22) 8.0 °C

確認者：山口  
(6:22)

確認者特記欄： 山口 (9/18)

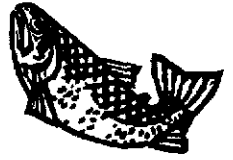
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/18)

なし



# 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 (3時00分~6時10分) 天気： 気温： 16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸棚	③ 山田	④ 杉本
	⑤ 桜田	⑥ 山口	⑦ 太田	⑧ 陶山
	⑨ 佐田	10	11	12

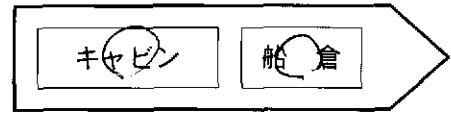
確認者：佐田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  → ○
- ・キャビンの中は  → ○
- ・船倉の周りは  → ○
- ・船倉の中は  → ○
- ・氷の投入は  → 1回目 7:00 / 9:15 2回目 / 3回目 / 4回目 /
- ・水揚げ時の水は十分か  → ○

確認者：佐田  
(7:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.4 °C

確認者：佐田 (6:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 1 °C

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(7:00)

確認者特記欄：

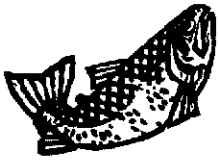
(9/16)

特に問題なし

責任者確認欄：

(9/16)

ナシ  
おつかれ様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (6時15分~6時42分) 天気：雨 気温：18.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田弘A	②木戸棚	③山田	④杉本
	⑤木岸田	⑥山口	⑦太田	⑧陶山
	⑨住田	10	11	12

確認者：山口  
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(6:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(6:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:43) ㊟
鮮度タンク内海水温	(6:43) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:43) 6.1 °C

確認者：山口  
(6:43)

確認者特記欄： 山口 (9/16)

なし

責任者確認欄： 陶山 (9/16)

ナシ



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 15日 (6時50分~7時34分) 天気：雨 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

	①住田	②大田	③スカワジ	④カスヤ
作業者名	⑤伊藤	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(7:34)

〈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：山口  
(6:55)

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：山口  
(7:34)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:34) ○
鮮度タンク内海水温	(7:34) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(7:34) 5.3℃

確認者：山口  
(7:34)

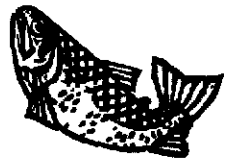
確認者特記欄：山口  
たし (9/15)

責任者確認欄：山口  
たし (9/15)





# 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 (3 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気 雨曇 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

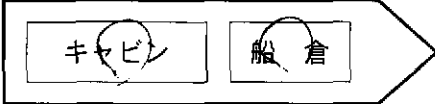
作業者名	① 山田 弘	② 木戸 柵	③ 杉本	④ 山田
	⑤ 山口	⑥ 太田	⑦ 陶山	⑧ 佐田
	⑨ 桜田	10	11	12

確認者：佐田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 <sup>6:00</sup> 2回目 <sup>9/14</sup>  3回目  4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：佐田  
(6:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:40) 5 °C

確認者：佐田 (6:45)

〈船内清掃記録〉

船倉内・甲板清掃

確認者：佐田  
(7:30)

確認者特記欄： 佐田 (9/15)

尚題なし

責任者確認欄： 陶山 (9/15)

なし



# 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 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨雲 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 杉本	③ 陶山	④ 佐田
	⑤ 山口	⑥ 桜田	⑦ 太田	⑧ 山田
	⑨ 木戸棚	10	11	12

確認者：佐田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐田  
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6.0 °C

確認者：佐田 (5:15)

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(6:00)

確認者特記欄： 佐田 (9/14)

特に問題なし

責任者確認欄： 陶山 (9/14)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 14日 (5時20分~6時11分) 天気：曇り 気温：18.3℃

### 〈健康チェック表〉

	①住田	②太田	③伊藤	④スガワラ
作業者名	⑤カサヤ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(6:12)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(5:20)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(6:12)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:12) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:13) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:13) 7.3℃

確認者：山口  
(6:13)

確認者特記欄： 山口 (9/14)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/14)  
おつかれさま



# 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 (3時00分~5時30分) 天気：曇 気温：15.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 弘	② 木戸 棚	③ 杉本	④ 山田
	⑤ 陶 山	⑥ 佐田	⑦ 太田	⑧ 桜田
	⑨ 山 口	10	11	12

確認者：佐田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  → ○
- ・キャビンの中は  → ○
- ・船倉の周りは  → ○
- ・船倉の中は  → ○
- ・氷の投入は  → 1回目 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  → ○



確認者：佐田  
(5:13)

〈温度の測定〉

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

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	(5:30) 6℃

確認者：佐田 (5:30)

〈船内清掃記録〉

船倉内、甲板清掃

確認者：佐田  
(6:30)

確認者特記欄：

特になし

(9/13)

責任者確認欄：

特になし ありませんでした。

おつかれ様でした

陶山

(9/13)



# 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27分) 天気：曇り 気温：17.1 °C

### 〈健康チェック表〉

	①住田	②伊藤	③太田	④アサハラ
作業者名	⑤カスヤ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(6:29)

### 〈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：山口  
(~~6:31~~)  
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：山口  
(6:32)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:31) ○
鮮度タンク内海水温	(6:31) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:31) 9.0 °C

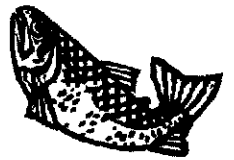
確認者：山口  
(6:31)

確認者特記欄： 山口 (9/13)  
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/13)  
おつかれさまでした。



# 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 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雲 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸棚	③ 杉本	④ 陶山
	⑤ 住田	⑥ 山田	⑦ 太田	⑧ 桜田
	⑨ 山口	10	11	12

確認者：住田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 8:00 2回目  3回目 \_\_\_\_\_ 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：住田  
(4:48)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:28) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.2 °C

確認者：住田 (5:15)

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	(5:19) / °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田  
(5:40)

確認者特記欄：

(9/11)

特に問題なし

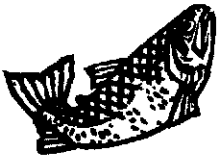
責任者確認欄：

陶山

(9/11)

ナニ

びくろの様でした。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (5時08分~5時37分) 天気：曇り 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

	①山田弘	②木戸木朋	③杉本	④陶山
作業者名	⑤住田	⑥山田	⑦太田	⑧桜田
	⑨山口	10	11	12

確認者：山口  
(5:37)

〈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：山口  
(5:38)

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：山口  
(5:38)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:42) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:42) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:42) 1.6℃

確認者：山口  
(5:42)

確認者特記欄： 山口 (9/11)

とくになし

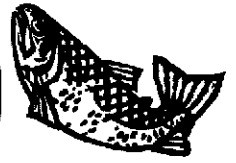
責任者確認欄： 陶山 (9/11)

特別なし

おつかい様でした。



# 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 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雲 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 木戸柵	③ 杉本	④ 梶田
	⑤ 山口	⑥ 山田	⑦ 陶山	⑧ 佐田
	⑨ 太田	10	11	12

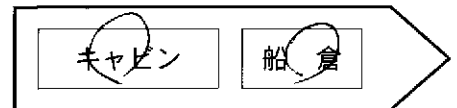
確認者：佐田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐田  
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<sup>3:30</sup> (降) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<sup>3:30</sup> -0.2 °C

確認者：佐田 (5:20)

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	15:15 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板 清掃

確認者：佐田  
(6:00)

確認者特記欄：

特に問題なし

(9/9)

責任者確認欄：

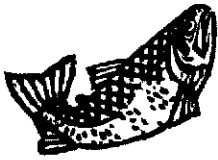
陶山

(9/9)

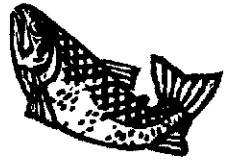
異常なし

あつかい様でした。





# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 9日 (5時30分~5時53分) 天気：曇り 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

	①太田	②伊藤	③住田	④ <del>松本</del> 松本
作業者名	⑤カサヤ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口  
(5:36)

〈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：山口  
(5:32)

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：山口  
(5:53)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) ○
鮮度タンク内海水温	(6:05) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 5.5℃

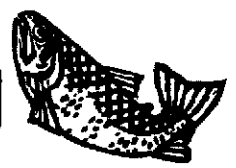
確認者：山口  
(5:00)

確認者特記欄： 山口 (9/9)  
なし

責任者確認欄： 木村 (9/9)  
よゝかおさまです



# 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 (3時00分~5時20分) 天気： ☁ 気温： 17.7 °C

〈健康チェック表〉

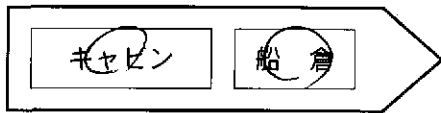
作業者名	① 山田弘	② 木戸柵	③ 太田	④ 陶山
	⑤ 佐田	⑥ 山田	⑦ 杉本	⑧ 桜田
	⑨ 山口	10	11	12

確認者：佐田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 <sup>6:30</sup> 2回目 <sup>9/6</sup> 3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：佐田  
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:28) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.4 °C

確認者：佐田 (4:56)

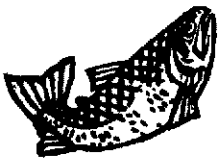
〈船内清掃記録〉

船倉内、甲板清掃

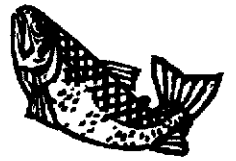
確認者：佐田  
(6:00)

確認者特記欄：  
問題なし (9/7)

責任者確認欄： 陶山 (9/7)  
ナシ  
ゴクろう サマ デシタ。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 7 日 ( 5:13 時 ~ 5:15 分 ) 天気：曇り 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

	①山田弘	②木戸桐	③太田	④陶山
作業者名	⑤住田	⑥山田	⑦木村	⑧桜田
	⑨山口	10	11	12

確認者：山口  
~~(5:00)~~  
5:15

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(5:51)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:51) ○
鮮度タンク内海水温	(5:51) 0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:51) 4.0 °C

確認者：山口  
(5:51)

確認者特記欄：

なし

(9/7)

責任者確認欄：桜田

(9/7)

なし



# 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 (3時00分~ 時 分) 天気：雲 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

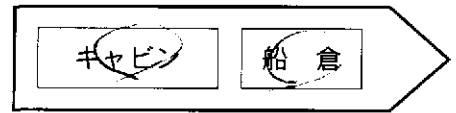
作業者名	① 山田弘	② 木戸棚	③ 大田	④ 陶山
	⑤ 佐田	⑥ 杉本	⑦ 山田	⑧ 山 <del>口</del>
	9	10	11	12

確認者：佐田  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 7:40 2回目 ✓ : 3回目 / : 4回目 /
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：佐田  
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:32) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 2 °C

確認者：佐田 (5:30)

〈船内清掃記録〉

船倉内、甲板清掃

確認者：佐田  
(5:19)

確認者特記欄： (9/6)

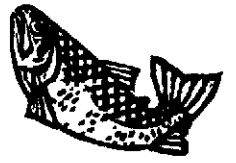
尚題なし

責任者確認欄： 陶山 (9/6)

ナシ  
ゴクウ様デシタ。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (3時00分~ 時 分) 天気：くもり 気温：13.9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①木安田	②山田弘	③木戸棚	④太田
	⑤榎山	⑥住田	⑦杉本	⑧山田
	⑨山口	10	11	12

確認者：山口  
(5:15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(5:58)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:03) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:03) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:03) 3.5 °C

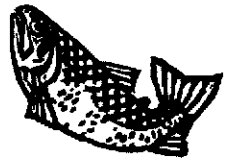
確認者：山口  
(6:00)

確認者特記欄： 山口 (9/6)  
なし

責任者確認欄： 山口 (9/6)  
ごくらうまでです。



# 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 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雲 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田弘	② 大田	③ 木戸棚	④ 佐田
	⑤ 陶山	⑥ 杉本	⑦ 山田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：佐田  
(3:00)

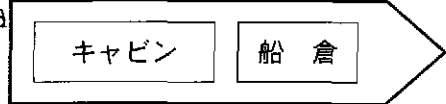
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 ~~8:00~~ 2回目 8:15 3回目 8:30 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

間違った時は斜線で訂正し  
(139) 7:00 と記録し  
8:15  
訂正

確認者：佐田  
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：佐田 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:57) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：佐田  
(17:45)

確認者特記欄：

(9/5)

特になし

責任者確認欄：

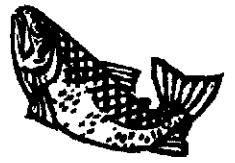
陶山

(9/5)

別になし  
ごくりう様でした。  
記録もれはなっています。



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 30 分) 天気：くもり 気温：15.7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①山田 ②太田	③木戸棚	④住田
	⑤陶山	⑥杉本	⑦山田
	⑧山口	⑨木津田	⑩住田、伊藤、杉本、カサ、菅原、太田

確認者：山口  
(6:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口  
(6:45)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(7:27)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:27) ○
鮮度タンク内海水温	(7:27) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:27) 3.0 °C

確認者：山口  
(7:27)

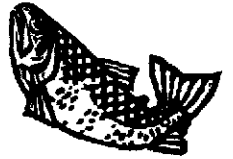
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

記録は付してあります。



# 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 (3時30分~ ~~5時00分~~<sup>5:20</sup>) 天気：雲 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

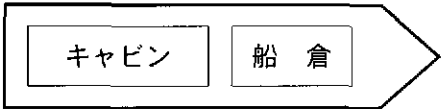
作業者名	①山田弘	②太田	③木戸柵	④住田
	⑤陶山	⑥杉本	⑦山田	⑧山口
	9	10	11	12

確認者：佐田  
(3:40)

〈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：佐田  
(7:20)

〈温度の測定〉

確認者： (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 20.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 5.5℃

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 2.0℃

〈船内清掃記録〉

船倉内、甲板清掃

確認者：佐田  
(6:30)

確認者特記欄：

(9/2)

特になし

責任者確認欄：

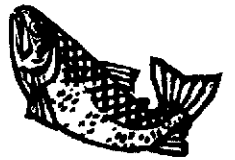
(9/2)

別になし  
ごくう様でした。  
記録帳に付いている。





# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (6 時 13 分 ~ 6 時 57 分) 天気： 気温： 17.0 °C

〈健康チェック表〉

	①山田弘	②太田	③木戸木戸	④住田
作業者名	⑤陶山	⑥杉本	⑦山田	⑧山口
	⑨木岸田	10	11	12

確認者：山口  
(6:13)

〈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：山口  
(6:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口  
(6:55)

※6  
// 記録記入  
訂正済

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:53)	○
鮮度タンク内海水温	(6:53)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.1 °C

確認者：山口  
(6:56)

確認者特記欄： なし ( / )

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 8 月 29 日 ( 4 時 分 ~ 時 分 ) 天気：曇り 気温： 17.0 °C

〈健康チェック表〉

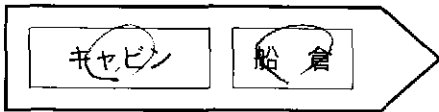
作業者名	① 山田弘	② 大田	③ 木戸脇	④ 住田
	⑤ 陶山	⑥ 杉本	⑦ 山田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 10:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  前日



確認者：住田  
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:38) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 5.1 °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	(5:39) 0.9 °C

確認者：住田 (5:40)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板 清掃

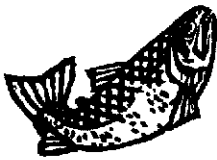
確認者：住田  
(6:20)

確認者特記欄：

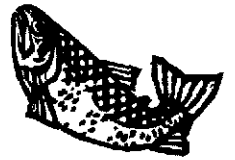
(8/29)  
特に問題なし。

責任者確認欄：

(8/29)  
別紙に記入  
ご様子でした。  
記録帳に記入箇所



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 8月 29日 (6時00分~6時30分) 天気：L&I 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉				確認者：山口 ( : )
作業者名	①山田弘	②太田	③木戸勝力	④住田
	⑤陶山	⑥杉本	⑦山田	⑧山口
	⑨木田	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：山口 (5:43)
・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：山口 ( : )
・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：山口 (5:44)
水の状態	(5:43) ○			
鮮度タンク内海水温	(5:43) 8.4℃			
秋サケ腹部内温度	(6:12) 2.1℃			
確認者特記欄：	(9/29)		責任者確認欄：	(8/29)

記録もれになっています。