

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 18 日 ( 3 時 45 分 ~ 7 時 10 分 ) 天気：晴れ 気温： 0 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 4 : 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 4 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 4 : 25 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6 : 50 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 50 ) 9.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 50 ) 0.7 ℃

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	( 6 : 50 ) 3.1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 30 )

確認者特記欄：

宮城

(11/18)

責任者確認欄：

山口

(11/18)

たし

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 ( 4 時 00 分 ~ 7 時 20 分 ) 天気：晴れ 気温： - 3.8 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田  
( 5:50 )

作業者名	① 佐々木 三男	② 原田 貴	③ 大村 聡	④ 田辺 智恵子
	⑤ 多田 美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田  
( 5:50 )

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 ☒ にこりあり
- ・ 岸壁海水の状態は ☒
- ・ 作業場の状態は ☒

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか ☒
- ・ 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：多田  
( 7:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田  
( 7:20 )

氷の状態	( 7:20 )	0
鮮度タンク内海水温	( 7:20 )	3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 7:20 )	4.8 ℃

確認者特記欄：多田 (11/18)

責任者確認欄：多田 (11/18)

多田

多田



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 ( 3 時 50 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 8 ℃

## 〈健康チェック表〉

確認者：宮城  
( 4 : 30 )

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城  
( 6 : 00 )

### チェック内容

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

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 50 ) 11.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 50 ) 0.7 ℃

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	( 6 : 15 ) 5.1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 30 )

確認者特記欄：

宮城 (11/14)

責任者確認欄：

山口 (11/14)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気： 晴れ 気温： 5.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中三男	② 大林 聡	③ 原口 貴	④ 石田久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田  
( 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 ☒ 魚が泳いでいるのが見えなかった
- ・ 岸壁海水の状態は ☒
- ・ 作業場の状態は ☒

確認者： 多田  
( 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： 多田  
( 6:45 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:45 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:45 )	2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:45 )	5.3 ℃

確認者： 多田  
( 6:45 )

確認者特記欄：

多田

( 11/14 )

特記なし

責任者確認欄：

田中

( 11/14 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 ( 3 時 45 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 5 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 4 : 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 4 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 6 : 10 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 45 ) 11.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 45 ) 0.6 ℃

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	( 6 : 30 ) 5.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 30 )

なし

確認者特記欄：

宮城

(11/11)

責任者確認欄：

山口

(11/11)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 10 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴 気温： 5.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 大林 聡	③ 原 貴	④ 田辺 繁子
	⑤ 田辺 美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 田辺  
( 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： 田辺  
( 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： 田辺  
( 6 : 45 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 45 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 45 ) 0.3 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 45 ) 3.8 ℃

確認者： 田辺  
( 6 : 45 )

確認者特記欄： 田辺 (1/10)

特になし

責任者確認欄： 田辺 (1/10)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 ( 3 時 45 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 2 ℃

## 〈健康チェック表〉

確認者：宮城  
( 4 : 30 )

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城  
( : )

### 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 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 45 ) 11.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 45 ) 0.6 ℃

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 ) 5.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 30 )

確認者特記欄：

宮城

(11/9)

なし

責任者確認欄：

山口 (11/9)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( 3 ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気： 曇り 気温： 23 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中 三男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 田辺 智恵子
	⑤ 多田 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多田

( 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： 多田

( 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： 多田

( 6 : 40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 40 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 40 )	1.3 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 40 )	5.1 ℃

確認者： 多田

( 6 : 40 )

確認者特記欄： 多田 (11/9)

今日は車のフロントガラスが凍ってました

責任者確認欄： 田中 (11/9)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 8 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：曇り 気温： 5 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 4 : 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 4 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城  
( 5 : 55 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 50 ) 11.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 50 ) 0.6 ℃

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 : 10 ) 4.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 30 )

なし

確認者特記欄：

宮城

(11/8)

なし

責任者確認欄：

山口

(11/8)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( 3 / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 8 日 ( 14 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：雨 気温：4.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚住 乙男	2 大林 雅一	3 原田 貴	4 田辺 裕子
	5 丸岡 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
( 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：多田  
( 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：多田  
( 6:30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6:30 ) 0.3 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 ) 3.8 ℃

確認者：多田  
( 6:30 )

確認者特記欄：

多田

( 11/8 )

責任者確認欄：

魚住

( 11/8 )



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 ( 3 時 15 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：曇り 気温： 6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 ☒ 202回目 ☐ 3回目 ☐ 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城  
( 5 : 30 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.7 °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 : 50 ) 4.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (11/17)

責任者確認欄：

山崎 (11/17)

たし

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 ( ) 時 0 分 ~ 6 時 20 分 天気：曇り 気温： 8.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

確認者：多田  
(5:30)

作業者名	① 魚住 三男	② 大林 聡	③ 原 白音	④ 多田 美子
	⑤ 田中 裕美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

### 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田  
(5:30)

#### チェック内容（選別前）

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

#### チェック内容（作業終了後）

- ・ 選別台は清掃されているか ☒
- ・ 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：多田  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田  
(6:20)

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	0.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	1.9℃

確認者特記欄：多田 (11/7)

特になし

責任者確認欄：魚住 (11/7)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 ( 3 時 15 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：曇り 気温： 4 ℃

## 〈健康チェック表〉

確認者：宮城  
( 4 : 00 )

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城  
( 5 : 25 )

### チェック内容

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

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 11.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 0.6 ℃

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 : 45 ) 5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 00 )

確認者特記欄：

宮城

(11/5)

責任者確認欄：

山口

(11/5)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 ( ) 時 30 分 ~ 6 時 20 分 天気：雲り 気温：6.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 三男	② 大塚 聡	③ 原 日貴	④ 日辺 智恵子
	⑤ 多田 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
( 5:30 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
( 6:20 )

### 〈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 ) 0.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:20 ) 2.7 °C

確認者：多田  
( 6:20 )

確認者特記欄：多田 (11/5)

特記欄

責任者確認欄：魚屋 (11/5)

魚屋

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 ( 3 時 10 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 6 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 7 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 5 : 35 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 55 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 20 ) 12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 20 ) 0.5 ℃

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 : 55 ) 3.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 00 )

確認者特記欄：

宮城

(11/4)

責任者確認欄：

山口

(11/4)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温：3.8 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 堀江 三男	② 大林 隆	③ 原 日貴	④ 辺 智恵子
	⑤ 多田 久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
( 5 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
( 5 : 30 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
( 6 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 1.4 °C

確認者：多田  
( 6 : 30 )

確認者特記欄：多田 ( 11/4 )

特記なし

責任者確認欄：田中 ( 11/4 )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年 11月 3日 ( 7 時 10分 ~ 6 時 35分 ) 天気：雲1) 気温： 12 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

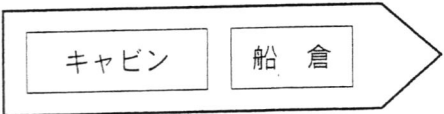
確認者：宮城  
( 4 : 00 )

## 〈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 8:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城  
( 5 : 40 )



## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6 : 05 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 0.6 ℃

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 : 05 ) 5.2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 00 )

確認者特記欄：

宮城

(11/3)

責任者確認欄：

山口

(11/3)

なし

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 35 分 ) 天気：晴れ 気温： 10.3 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐佐木 三男	② 大 林 雅	③ 原 日 貴	④ 多 田 美 子
	⑤ 田 辺 智 恵 子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
( 5:30 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
( 5:30 )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
( 6:35 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:35 ) 0	
鮮度タンク内海水温	( 6:35 ) 1.1	℃
秋サケ腹部内温度	( 6:35 ) 3.3	℃

確認者：多田  
( 6:35 )

確認者特記欄：多田 ( 11/3 )

特になし

責任者確認欄：佐佐木 ( 11/3 )



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 ( 3 時 10 分 ~ 6 時 35 分 ) 天気：曇り 気温： 2 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城

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

確認者：宮城

( 5 : 35 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 55 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 12.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 0.6 ℃

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 : 55 ) 5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

( 4 : 00 )

72L

確認者特記欄：

宮城 (11/2)

責任者確認欄：

山口 (11/2)

72L

72L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 35 分 ) 天気：曇り 気温： 5.9 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通住ニヨ男	② 大林聡	③ 原日貴	④ 日辺智恵子
	5 日辺久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：日辺  
( 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：日辺  
( 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：日辺  
( 6 : 35 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 35 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 35 )	0.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 35 )	2.4 ℃

確認者：日辺  
( 6 : 35 )

確認者特記欄： 日辺 (11/2)

日辺

責任者確認欄： 魚住 (11/2)

魚住

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 1 日 ( 3 時 10 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 9 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 4:20 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 5 : 30 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) ℃

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 : 50 ) 4.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (11/1)

責任者確認欄：

山本 (11/1)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 1 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 9.0 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作三男	② 大林 聡	③ 原 日 貴	④ 多日 又美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多日  
( 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： 多日  
( 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： 多日  
( 6 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 1.4 ℃

確認者： 多日  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： 多日 (11/1)

特記

責任者確認欄： 魚住 (11/1)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 ( 2 時 10 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 8 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 3 : 20 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城  
( 4 : 30 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 4 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.6 ℃

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 : 50 ) 4.6 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (10/31)

責任者確認欄：

山口 (10/31)

ナシ

ナシ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(3) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：雲 気温： 6.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

確認者：多田

( 4 : 40 )

作業者名	① 通作 三男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田 美子
	⑤ 田中 裕子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

### 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田

( 4 : 40 )

#### チェック内容 (選別前)

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

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか ☒
- ・ 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：多田

( 5 : 40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田

( 5 : 40 )

氷の状態	( 5 : 40 ) 2
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 ) 0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 ) 2.0 ℃

確認者特記欄：多田 (10/31)

特になし

責任者確認欄：田中 (10/31)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 8 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 4 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 4 : 40 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 15 ) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 15 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 40 ) 4.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (10/29)

責任者確認欄：

山口 (10/29)

73L

73L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 ( ) 時 00 分 ~ 5 時 15 分 天気：晴 気温：27 °C

### 〈健康チェック表〉

確認者：多田  
(4:40)

作業者名	① 斎藤三男	② 大林 聡	③ 原田 賢	④ 田辺 智恵子
	⑤ 多田 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

### 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田  
(4:40)

#### チェック内容（選別前）

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

#### チェック内容（作業終了後）

- ・ 選別台は清掃されているか ☒
- ・ 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：多田  
(5:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田  
( : )

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) -1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 0.4 °C

確認者特記欄：多田 (10/29)

箱に付  
具も付

責任者確認欄：魚屋 (10/29)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日 ( 2 時 10 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 6 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

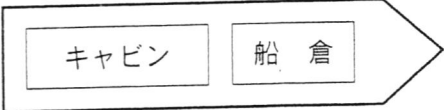
確認者：宮城  
( 3 : 00 )

## 〈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 ミ : 15 2回目 9 : 15 3回目 4 : 40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 4 : 40 )



## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 4.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：宮城 (10/28)

責任者確認欄：山口 (10/28)

72L

72L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 ( ) 時 00 分 ~ 5 時 50 分 天気：曇り 気温：6.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住ニシ男	② 大林 聡	③ 原 日 寛	④ 日 辺 智 恵 子
	⑤ 日 辺 智 恵 子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：日 辺  
(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：日 辺  
(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：日 辺  
(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 9
鮮度タンク内海水温	(5:50) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.7 °C

確認者：日 辺  
(5:50)

確認者特記欄：日 辺 (10/28)

新江利

責任者確認欄：魚 住 (10/28)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 27 日 ( 2 時 10 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：雲り 気温： 17 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 4 : 40 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 05 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 05 ) 5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (10/27)

責任者確認欄：

山口 10/27

ナシ

ナシ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 27 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 7.3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住ニシ男	② 大林 聡	③ 原田 貴	④ 多田 文美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

( 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：多田

( 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：多田

( 5 : 40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 ) 1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 ) 2.4 ℃

確認者：多田

( 5 : 40 )

確認者特記欄：

多田

(10/27)

特になし

責任者確認欄：

魚住

(10/27)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 ( 2 時 10 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 8 ℃

### 〈健康チェック表〉

①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 3:15 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 4 : 30 )

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 4 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 3.3 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城

(10/26)

責任者確認欄：

山口

(10/26)

722

722

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 ( ) 時 00 分 ~ 5 時 50 分 天気： 晴 気温： 6.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚作三男	② 大林 聡	③ 原田 賢	④ 多田 美子
	⑤ 田辺 智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多田  
( 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： 多田  
( 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： 多田  
( 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	( 5:50 ) -0.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:50 ) 1 °C

確認者： 多田  
( 5:50 )

確認者特記欄： 多田 ( 1/26 )

特にない

責任者確認欄： 魚作 ( 1/26 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 ( 2 時 10 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：曇り 気温： 10 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 20 2回目 4 : 25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 4 : 40 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 13.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 3.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城

(10/25)

責任者確認欄：

山口

10/25

72

72

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 ( ) 時 00 分 ~ ( ) 時 45 分 天気：(雨) 気温：12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中 三郎	② 大村 聡	③ 厚田 貴	④ 多田 美子
	⑤ 田中 智子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.1 °C

確認者：多田

(5:45)

確認者特記欄：多田 (1/28)

今日はたにこの見学者が  
1人で来た

責任者確認欄：愚へ隆 (1/28)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年 10月 24日 (2時20分～6時40分) 天気：曇り 気温： 11 ℃

### 〈健康チェック表〉

確認者：宮城  
(3:00)

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

### 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城  
(5:00)

#### 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 3:25 2回目 4:20 3回目 5:00 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 13.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.6 ℃

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	(5:40) 5 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(7:00)

確認者特記欄：

宮城 (10/24)

責任者確認欄：

山田 (10/24)

72L

72L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 24 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気： 曇り 気温： 11.4 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通佳二郎	② 大林 聡	③ 原田 貴	④ 日辺 智恵子
	⑤ 日辺 美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 日辺  
( 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： 日辺  
( 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： 日辺  
( 6 : 40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 40 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 40 ) 10 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 40 ) 3.6 °C

確認者： 日辺  
( 6 : 40 )

確認者特記欄： 日辺 (10/24)

今日は風が強かったです

責任者確認欄： 魚住 (10/24)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 9 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 20 2回目 4 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城  
( 4 : 35 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) 14 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 3.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (10/22)

責任者確認欄：

山 D (10/22)

T26

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 9.3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田三男	② 大村 駿	③ 原田 貴	④ 多田 美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田

( 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： 多田

( 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： 多田

( 5 : 40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 ) 1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 ) 3.2 ℃

確認者： 多田

( 5 : 40 )

確認者特記欄：

多田

(10/22)

特になし

責任者確認欄：

魚住

(10/22)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 7 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 20 2回目 5 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 5 : 40 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.7 ℃

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	( 6 : 00 ) 4.9 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (10/21)

責任者確認欄：

山口 (10/21)

たし

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 24 日 ( 3 ) 時 00 分 ~ 6 時 40 分 天気：雲 気温： 7.9 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通佳三男	② 大森 聡	③ 原 日寛	④ 多田 美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
( 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：多田  
( 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：多田  
( 6 : 40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 40 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 40 ) 12 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 40 ) 3.0 ℃

確認者：多田  
( 6 : 40 )

確認者特記欄：多田 ( 12/21 )

昨日よりとても良く  
感じました

責任者確認欄：通佳 ( 12/21 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 ( 2 時 10 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 2 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 20 2回目 5 : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 5 : 25 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 50 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) 14.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 50 ) 4.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (10/20)

責任者確認欄：

山 D (10/20)

BC



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： - 2.6 気温： 12.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀谷ニッ男	② 大森 裕	③ 原田 貴	④ 菊田 美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田

( 5 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田

( 5 : 00 )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田

( 6 : 30 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 )	2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	1.7 ℃

確認者： 多田

( 6 : 30 )

確認者特記欄： 多田 (10/20)

今日は北風らしく見えましたが  
寒かったです

責任者確認欄： 魚住 (10/20)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴れ 気温： 4 ℃

## 〈健康チェック表〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城  
( 4 : 40 )

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

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) 14.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) 0.7 ℃

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 ) 4.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (10/19)

責任者確認欄：

山口 (10/19)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：日曇り 気温： 28 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作コノ男	② 大木 聡	③ 原日貴	④ 田辺智恵子
	⑤ 多田又美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
( 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：多田  
( 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：多田  
( 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	( 5 : 50 ) 6.4℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 2.0℃

確認者：多田  
( 5 : 50 )

確認者特記欄：

多田

(10/19)

今日は寒かったです  
足がつかれたかった

責任者確認欄：

多田

(10/19)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 20 2回目 4 : 25 3回目 4 : 40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 4 : 40 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 14.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.6 ℃

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 : 10 ) 5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

ナシ

確認者特記欄：

宮城 (10/18)

ナシ

責任者確認欄：

山口 (10/18)

ナシ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 ( ) 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴れ 気温：5.3 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通佳三男	② 大林 然	③ 原田 貴	④ 加田久美子
	⑤ 田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：加田

(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：加田

(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：加田

(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.8 °C

確認者：加田

(6:00)

確認者特記欄：加田 (1/18)

特記なし

責任者確認欄：加田 (1/18)

り

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 3 : 15 2回目 4 : 10 3回目 4 : 40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城  
( 4 : 40 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 15.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/> 〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/> 〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 5.2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城

(10/17)

責任者確認欄：

山口

(10/17)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：雲 気温：9.8 °C

### 〈健康チェック表〉

確認者：多田  
(4:40)

作業者名	① 佐藤三男	② 大塚 雅	③ 原田 貴	④ 田辺 裕恵子
	⑤ 多田 美子	6	7	8
	9	10	11	12

### 〈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：多田  
(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：多田  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田  
(6:00)

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8 °C

確認者特記欄：多田 (10/17)

特記なし

責任者確認欄：田辺 (10/17)

4

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 ( 2 時 10 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： 12 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 20 2回目 4 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城  
( 4 : 45 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 5.1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城

(10/15)

責任者確認欄：

山口

(10/15)

+2L

+2L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 ( ) 時 00 分 ~ 5 時 50 分 天気： 雨 気温： 11.9 ℃

### 〈健康チェック表〉

確認者： 多田  
( 4:40 )

作業者名	① 田中三男	② 大林聡	③ 原日寛	④ 多田久美子
	⑤ 日辺智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

### 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： 多田  
( 4:40 )

#### チェック内容（選別前）

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

#### チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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： 多田  
( 5:50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： 多田  
( 5:50 )

氷の状態	( 5:50 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( 5:50 ) 2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:50 ) 4.4 ℃

確認者特記欄： 多田 (10/15)

特になし

責任者確認欄： 魚住 (10/15)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 ( 2 時 15 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 4 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 3 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城  
( 4 : 35 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 4 : 55 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 0.6 ℃

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 : 55 ) 4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城

10/14

責任者確認欄：

山口

10/14

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 ( ) 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：晴れ 気温： 4.1 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 奥住三男	② 大林聡	③ 原口寛	④ 多田美子
	⑤ 日辺智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
(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：多田  
(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：多田  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) -0.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 1.2 ℃

確認者：多田  
(5:30)

確認者特記欄：多田 (1/14)

特になし

責任者確認欄：多田 (1/14)

4

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 13 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 11 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 15 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 4 : 45 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 05 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 05 ) 4.2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/13)

なし

責任者確認欄：

山口

10/13

なし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 ( ) 時 30 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴れ 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 奥住三男	② 大林聡	③ 原田貴	④ 多田久美子
	⑤ 日辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
(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：多田  
(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：多田  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.8 °C

確認者：多田  
(6:00)

確認者特記欄：多田 (10/13)

責任者確認欄：魚住 (10/13)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 12 日 ( 2 時 10 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：雲 気温： 25 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 20 2回目 4 : 15 3回目 4 : 45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 4 : 45 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 05 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 15 ℃
	漁獲中	
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.7 ℃
	漁獲中	

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 : 05 ) 6 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城

(10/12)

責任者確認欄：

山口

10/12

72

72

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 12 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：雲 気温： 23 °C

### 〈健康チェック表〉

確認者：多田

( 4 : 40 )

作業者名	① 池田三男	② 大林聡	③ 原田貴	④ 多田美子
	⑤ 田中智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

### 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田

( 4 : 40 )

#### チェック内容 (選別前)

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

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか ☒
- ・ 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：多田

( 5 : 55 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田

( 5 : 55 )

氷の状態	( 5 : 55 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 55 ) 12 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 55 ) 33 °C

確認者特記欄：

多田 (10/12)

今日は寒かった化あうし  
見えました

責任者確認欄：

池田

(10/12)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 11 ℃

## 〈健康チェック表〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城  
( 4 : 30 )

### 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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 4 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 10/11

責任者確認欄：

山口 10/11

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇り 気温： 6.6 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 隠住三男	② 大村聡	③ 原田 寛	④ 多田久美子
	⑤ 田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

( 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：多田

( 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：多田

( 5 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 ) 0.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 ) 2.3 ℃

確認者：多田

( 5 : 30 )

確認者特記欄：多田 (10/11)

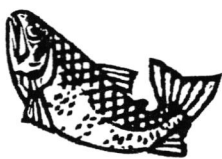
秋住

責任者確認欄：秋住 (10/11)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：曇り 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

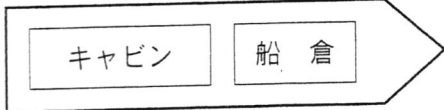
確認者：宮城  
( 3 : 00 )

〈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 : 20 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：宮城  
( 5 : 00 )



〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 15 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.7 ℃

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 ) 4.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (10/10)

責任者確認欄：

山口 (10/10)

726

726

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 ( ) 時 30 分 ~ 6 時 20 分 天気：雲 気温：9.3 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作三男	② 大林亮	③ 原日寛	④ 多田久美子
	⑤ 田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
(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：多田  
(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：多田  
(6:20)

### 〈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) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.7 °C

確認者：多田  
(6:20)

確認者特記欄：多田 (1%)

今日はケインガ 2本あり  
また 町民配布用サケも  
取りました

責任者確認欄：魚屋 (1%)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 8 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：曇り 気温： 12 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 20 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 4 : 50 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.6 ℃

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 : 10 ) 4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (10/8)

なし

責任者確認欄：

山口

10/8

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 8 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温：11.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 堀江三男	② 大林聡	③ 原日貴	④ 田辺智恵子
	⑤ 久田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.1 °C

確認者：多田

(6:10)

確認者特記欄：多田 (18)

確認なし

責任者確認欄：奥住 (18)

5

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：曇り 気温： 10 ℃

## 〈健康チェック表〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城  
( X : 35 )

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 20 2回目 4 : 35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 14.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.7 ℃

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 ) 3.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (10/17)

責任者確認欄：

山田 10/17

7/21

7/21

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日 ( 5 時 30 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：曇り 気温： 10.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通佳二智	② 大林聡	③ 原日實	④ 田辺智恵子
	⑤ 多田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
( 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：多田  
( 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：多田  
( 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 ) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:55 ) 3.2 °C

確認者：多田  
( 5:55 )

確認者特記欄：多田 (10/7)

新田

責任者確認欄：通佳 (10/7)

シ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 6 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：曇り 気温： 11 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 20 2回目 4 : 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 4 : 40 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 05 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.6 ℃

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 : 05 ) 4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/6)

なし

責任者確認欄：

山口 10/6

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 6 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：日青れ 気温： 8.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 大木聡	③ 原日貴	④ 田辺智恵子
	⑤ 久田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
( 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：多田  
( 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：多田  
( 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 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:55 ) 2.8 ℃

確認者：多田  
( 5:55 )

確認者特記欄： 多田 (1/6)

特記なし

責任者確認欄： 魚保 (1/6)

7



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 水 気温： 5 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城

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

確認者：宮城

( 5 : 00 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.6 ℃

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 : 20 ) 4.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 10/5

責任者確認欄：

山口 10/5

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温：5.9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚佐三男	② 大林聡	③ 原日寛	④ 田辺裕美子
	⑤ 多田ス美子	6. X	7. X	8. X
	9. X	10. X	11. X	12. X

確認者：多田  
(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 ☒ にこり
- ・ 作業場の状態は ☒

確認者：多田  
(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：多田  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.7 °C

確認者：多田  
(6:10)

確認者特記欄：多田 (1/5)

特になし

責任者確認欄：魚佐 (1/5)

魚佐

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 6 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 20 2回目 4 : 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 5 : 00 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 15.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.7 ℃

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 : 20 ) 2.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/4)

なし

責任者確認欄：

山口 10/4

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 25 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤 三男	② 大林 聡	③ 原 日 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
( 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：多田  
( 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：多田  
( 6 : 15 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 15 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 )	0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 )	1.3 ℃

確認者：多田  
( 6 : 15 )

確認者特記欄：多田 (104)

特記なし

責任者確認欄：佐藤 (104)

17

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 6 °C

## 〈健康チェック表〉

確認者：宮城

( 3 : 00 )

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城

( 5 : 05 )

## 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 : 20 2回目 4 : 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<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 ) 5.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (10/3)

責任者確認欄：

山口 (10/3)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 4.7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住ニ子	② 大林聡	③ 原田貴	④ 田辺智恵子
	⑤ 多田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田  
( 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： 多田  
( 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： 多田  
( 6:40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:40 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6:40 ) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:40 ) 5.4 °C

確認者： 多田  
( 6:40 )

確認者特記欄： 多田 (10/3)

特になし

責任者確認欄： 魚住 (10/3)



選別場での確認表



実施日：平成      年      月      日 (      時      分 ~      時      分 ) 天気：      気温：      ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(      :      )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：(      :      )

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(      :      )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：(      :      )

確認者特記欄：(      /      )

責任者確認欄：(      /      )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (2 時 15 分～5 時 50 分) 天気：曇り 気温：12 ℃

## 〈健康チェック表〉

確認者：宮城

(3:00)

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城

(4:55)

### 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 3:20 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.5 ℃

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	(5:10) 3.7 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:00)

確認者特記欄：

宮城 (10/1)

責任者確認欄：

山口 (10/1)

なし

なし



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： 10.9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 大塚 聡	③ 原田 貴	④ 多田 美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田  
( 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： 多田  
( 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： 多田  
( 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	( 5 : 50 ) 17 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 3.8 °C

確認者： 多田  
( 5 : 50 )

確認者特記欄： 多田 (10/1)

今日はケインが1本  
ありました

責任者確認欄： 魚住 (10/1)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 30 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 14 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 3:15 2回目 4:25 3回目 4:40 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城  
( 4 : 40 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 0.7 ℃

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 ) 2.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 (9/30)

責任者確認欄：

山口 9/30

たし

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 30 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 雲 気温： 14.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾花三男	② 大林聡	③ 原日貴	④ 多田美子
	⑤ 田辺智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多田

( 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： 多田

( 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： 多田

( 5 : 40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 ) 2.0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 ) 2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 ) 4.3 ℃

確認者： 多田

( 5 : 40 )

確認者特記欄： 多田 ( 7:00 )

9月も残りです 負は少し がんばる 様です

責任者確認欄： 栗佐 ( 7:00 )

11

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (2 時 20 分～5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城

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

確認者：宮城

(4:45)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:29) 0.6 ℃

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	(5:09) 3.2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:00)

確認者特記欄：

宮城 (9:59)

なし

責任者確認欄：

山口 (9:59)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 ( 時 30 分 ~ 時 50 分 ) 天気：晴 気温：10.9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 大塚 聡	③ 原田 貴	④ 多田久美子
	⑤ 田辺智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

( 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：多田

( 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：多田

( 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	( 5:50 )	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:50 )	4.6 °C

確認者：多田

( 5:50 )

確認者特記欄：

多田

( 9/29 )

責任者確認欄：

魚住

( 9/29 )

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 28 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 : 20 2回目 4 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
( 4 : 35 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 4 : 55 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 2.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 55 ) 3.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：

宮城 ( 9 / 28 )

責任者確認欄：

山口 ( 9 / 28 )



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 28 日 ( ) 時 30 分 ~ 5 時 40 分 天気：晴 気温：27.6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤 雄	② 大林 聡	③ 原田 貴	④ 多田 美子
	⑤ 田辺 智子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
(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：多田  
(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：多田  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.6 °C

確認者：多田  
(5:40)

確認者特記欄：多田 (9/28)

特記なし

責任者確認欄：魚住 (9/28)

5





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 15 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

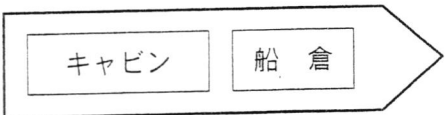
確認者：宮城  
( 3 : 00 )

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

確認者：宮城  
( 4 : 40 )



## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.6 ℃

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 : 10 ) 4.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

なし

### 確認者特記欄：

宮城 ( 9/27 )

### 責任者確認欄：

山口 ( 9/27 )

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(3) ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 (3) 時 00 分 ~ 5 時 45 分 天気：晴れ 気温：14.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 自作三男	② 原田 貴	③ 大林 聡	④ 多田 美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 7
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.6 °C

確認者：多田

(5:45)

確認者特記欄：

多田 (27)

補足

責任者確認欄：

魚屋 (27)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 12 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
(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 3:20 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城  
(4:35)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 ℃

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	(4:55) 1.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(3:00)

確認者特記欄：

宮城 (9/26)

なし

責任者確認欄：

山口 9/26

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 10.9 °C

### 〈健康チェック表〉

確認者：多田  
( 4:40 )

作業者名	① 魚住三男	② 天林 敬	③ 原田 貴	④ 多田 美子
	⑤ 田辺 敬子	6	7	8
	9	10	11	12

### 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田  
( 4:40 )

#### チェック内容 (選別前)

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

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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：多田  
( 5:40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田  
( 5:40 )

氷の状態	( 5:40 )	0
鮮度タンク内海水温	( 5:40 )	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:40 )	3.7 °C

確認者特記欄： 多田 ( 9/26 )

鮮に丸

責任者確認欄： 魚住 ( 9/26 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 24 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 12 ℃

## 〈健康チェック表〉

	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
作業者名	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

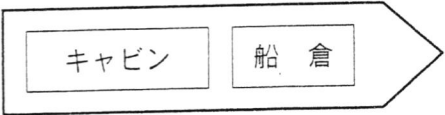
確認者：宮城  
( 3 : 00 )

## 〈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 : 20 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 4 : 30 )



## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 2.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 00 )

なし

確認者特記欄：宮城 ( 9/24 )

責任者確認欄：山口 9/24

なし

781

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 24 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：雨 気温： 12.3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作三男	② 大林聡	③ 原日寛	④ 知久美子
	⑤ 日辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田

( 4 : 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： 多田

( 4 : 50 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田

( 5 : 40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 ) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 ) 4.7 ℃

確認者： 多田

( 5 : 40 )

確認者特記欄：

多田

( 9/24 )

特記なし

責任者確認欄：

通作

( 9/24 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 ( 5 時 00 分 ~ 10 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 12 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 5 : 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 5:36 2回目 7:00 3回目 7:50 4回目 ☐
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城  
( 9 : 00 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 9 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 5 : 30 ) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 30 ) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 9 : 20 ) 4.5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 5 : 00 )

ナシ

確認者特記欄：

宮城 ( / )

ナシ

責任者確認欄：

山田

9:50

ナシ



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 ( 4 時 00 分 ~ 10 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 12.1 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 自作 三男	② 大林 聡	③ 原 日貴	④ 久日 美子
	⑤ 田辺 智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：久日  
( 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 ☒ にこりあり
- ・ 岸壁海水の状態は ☒
- ・ 作業場の状態は ☒

確認者：久日  
( 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：久日  
( 10 : 00 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 10 : 00 ) 2
鮮度タンク内海水温	( 10 : 00 ) 2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	( 10 : 00 ) 4.7 ℃

確認者：久日  
( 10 : 00 )

確認者特記欄： 久日 ( 9/23 )

出港がおそかったのでサリ  
時間よりぎりぎり間にあつた

責任者確認欄： 魚屋 ( 9/23 )



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 21 日 ( 2 時 40 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：曇り 気温： 12 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 3 : 50 2回目 5 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 5 : 15 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 35 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 0.6 ℃

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 : 35 ) 3.6 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 30 )

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/21)

なし

責任者確認欄：

山口 (9/21)

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 21 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 12 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 大林聡	③ 原日貴	④ 久日久美子
	⑤ 田辺裕実子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 久日  
( 5 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

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

確認者： 久日  
( 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： 久日  
( 6 : 10 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 10 )	2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 )	4.7 ℃

確認者： 久日  
( 6 : 10 )

確認者特記欄：

久日 ( 9/21 )

特になし

責任者確認欄：

魚住 ( 9/21 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 20 日 ( 2 時 50 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 3 : 50 2回目 5 : 15 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 5 : 25 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 0.7 ℃

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 : 40 ) 2.5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 30 )

確認者特記欄：

宮城 ( 9 / 20 )

責任者確認欄：

山口 ( 9 / 20 )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 20 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：曇り 気温： 9.7 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 塩田三男	② 大村 聡	③ 原田 貴	④ 加久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多田  
( 5 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田  
( 5 : 00 )

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田  
( 6 : 15 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 15 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 ) 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 ) 4.7 ℃

確認者： 多田  
( 6 : 15 )

確認者特記欄： 多田 ( 9/20 )

今日は寒かたです

責任者確認欄： 魚屋 ( 9/20 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 19 日 ( 2 時 40 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 : 曇り 気温 : 13 ℃

## 〈健康チェック表〉

確認者：宮城  
( 3 : 30 )

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城  
( 4 : 50 )

### チェック内容

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

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 15 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 50 ) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 50 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 8.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 30 )

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/19)

なし

責任者確認欄：

山口 9/19

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 19 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 13.7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 大林聡	③ 原日貴	④ 多田久美子
	⑤ 田辺智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
( 5:00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
( 5:00 )

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
( 6:00 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	4.8 °C

確認者：多田  
( 6:00 )

確認者特記欄：

多田

( 9/19 )

新に在し

責任者確認欄：

魚住

( 9/19 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 17 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 20 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
(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 3:45 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
(5:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.7 ℃

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	(5:20) 3.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(3:30)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/17)

なし

責任者確認欄：

山口

9/17

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成23年9月17日(4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：18.9℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住ニノ男	② 大林 聡	③ 原 白 寛	④ 多田久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
(5:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
(5:00)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.6℃

確認者：多田  
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/17)

解に存し

責任者確認欄：魚住 (9/17)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 16 日 ( 2 時 50 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 20 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 3 : 50 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 5 : 00 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 3.7 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 30 )

確認者特記欄：

宮城 (9/16)

責任者確認欄：

山口 9/16

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 16 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴 気温： 20.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤 三男	② 大林 聡	③ 原 日 貴	④ 久田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：久田  
( 5 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：久田  
( 5 : 00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久田  
( 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	( 5 : 50 ) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 5.2 °C

確認者：久田  
( 5 : 50 )

確認者特記欄：

久田 ( 9/16 )

特になし

責任者確認欄：

魚 隆 ( 9/16 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 15 日 ( 2 時 45 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 17 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 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 3:45 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 5 : 00 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 1 : 15 )

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 ) 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 : 15 ) 3.7 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 30 )

確認者特記欄：

宮城 ( 9 / 15 )

責任者確認欄：

山口 ( 9 / 15 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(3) ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 15 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇り 気温：17.8 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中三郎	② 大森健一	③ 原田 賢	④ 多田久美子
	⑤ 田中智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
( 5 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
( 5 : 00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 26 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 6.4 ℃

確認者：多田  
( 6 : 00 )

確認者特記欄：

特になし

( 9 / 15 )

責任者確認欄：

魚住

( 9 / 15 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 13 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：18 °C

## 〈健康チェック表〉

確認者：宮城  
(3:30)

	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
作業者名	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城  
(5:00)

## 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 5:50 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.7 °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	(5:25) 1.1 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(3:30)

確認者特記欄：

宮城 (9/13)

責任者確認欄：

( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雲 気温：17.5 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 原田三男	② 大林 聡	③ 原 口 貴	④ 田辺 智恵子
	⑤ 多田 美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
(5:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

- ・選別台 ☒
- ・計量器の清潔度 ☒
- ・鮮度保持タンクの清潔度 ☒
- ・シートは清潔に用意されているか ☒
- ・海水の清浄度は ☒
- ・岸壁海水の状態は ☒ ハブの切りはしあり、臭い羽根あり
- ・作業場の状態は ☒

確認者：多田  
(5:00)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7 °C

確認者：多田  
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/13)

特になし

責任者確認欄：魚屋 (9/13)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 12 日 ( 2 時 40 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気： 雨 気温： 16 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者： 宮城

( 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 3 : 45 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者： 宮城

( 5 : 05 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 宮城 ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 18.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 3.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 宮城

( 3 : 30 )

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/12)

なし

責任者確認欄：

山口 (9/12)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 12 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：雨 気温：16! °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 三郎	② 原 日貴	③ 大林 聡	④ 田辺 智恵子
	⑤ 多田 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
( 5 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
( 5 : 00 )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
( 6 : 10 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 10 ) 27 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 ) 5.7 °C

確認者：多田  
( 6 : 10 )

確認者特記欄：

多田 ( 9/12 )

新乳

責任者確認欄：

魚住 ( 9/12 )



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 10 日 ( 2 時 40 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気 : 晴れ 気温 : 19 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
( 3 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：宮城  
( 5 : 10 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 50 ) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 50 ) 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 : 30 ) 2.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 20 )

なし

確認者特記欄：

宮城

( 9 / 10 )

責任者確認欄：

山口

( 9 / 10 )

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 16 日 (40時 分~6 時10分) 天気：晴 気温：19.9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 大塚 聡	③ 原 白 實	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
(5:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
(5:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.3 °C

確認者：多田  
(6:10)

確認者特記欄：多田 (9/10)

特記なし

責任者確認欄：魚住 (9/10)

7

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 9 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 18 ℃

## 〈健康チェック表〉

確認者：宮城  
( 3 : 30 )

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城  
( 5 : 05 )

### 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 5:50 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 25 ) 4.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 20 )

確認者特記欄：

宮城 (9/9)

責任者確認欄：

山口 (9/9)

72L

72L



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 9 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 19.1 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 嶋 佐 三 男	② 大 林 聡	③ 原 田 寛	④ 多 田 久 美 子
	⑤ 日 辺 智 美 子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
( 5 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
( 5 : 00 )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
( 6 : 00 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 9
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 4.9 °C

確認者：多田  
( 6 : 00 )

確認者特記欄：多田 ( 9/9 )

特になし

責任者確認欄：奥田 ( 9/9 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 8 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温：16 °C

## 〈健康チェック表〉

確認者：宮城  
(3:20)

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城  
(5:15)

## チェック内容

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

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 2.9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(3:20)

なし

確認者特記欄：

(9/8)

責任者確認欄：

山口 (9/8)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 8 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：16.8 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 大森 聡	③ 原田 貴	④ 多田 美子
	⑤ 田辺 智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
(5:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
(5:00)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
(6:20)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.4 °C

確認者：多田  
(6:20)

確認者特記欄：

特記なし

責任者確認欄：

魚住

(18)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 7 日 ( 2 時 40 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気： 雨 気温： 17 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者： 宮城  
( 3 : 20 )

## 〈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 : 45 2回目 5 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者： 宮城  
( 5 : 25 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 宮城 ( 5 : 45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 0.7 °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 : 45 ) 2.3 °C

## 〈船内清掃記録〉

なし

確認者： 宮城  
( 3 : 20 )

確認者特記欄：

宮城 (9/7)

なし

責任者確認欄：

山口 9/7

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇り 気温：18.1 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住ニミ男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 田辺 智恵子
	⑤ 多田 久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田  
(5:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
(5:00)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
(6:20)

## 〈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) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.6 °C

確認者：多田  
(6:20)

確認者特記欄：多田 (9/7)

今日はフリ1本あかりました

責任者確認欄：魚住 (9/7)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/ )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 5 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 19 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城  
(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 3:20 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
(5:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城  
(2:50)

確認者特記欄：

宮城

(9/5)

責任者確認欄：

山口

(9/5)

なし

なし





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 5 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：曇雨 気温：19.1 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 二郎	② 原田 寛	③ 大林 聡	④ 加久 美子
	⑤ 日辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田  
( 5 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田  
( 5 : 00 )

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田  
( 6 : 10 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 10 ) 7.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 ) 6.8 °C

確認者： 多田  
( 6 : 10 )

確認者特記欄：

多田 (9/5)  
今年も今日からサケ漁が始まりました  
大変と願います

責任者確認欄：

魚住 (9/5)  
り