



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 ( 5 時 45 分 ~ 6 時 25 分 ) 天気： 晴れ 気温： 6 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③上林	④中の
	⑤細火田	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

( 5 : 35 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田

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

確認者：上田

( 6 : 25 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 25 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 25 ) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 25 ) 3.9 ℃

確認者：上田

( 6 : 25 )

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

地域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 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気 晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 細畑	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 4 : 15 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：宮本  
( 4 : 30 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 11 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：  
( 5 : 30 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日（5 時 50 分～6 時 30 分）天気：はれ 気温： 6 ℃

### 〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③江林	④逢坂
作業者名	⑤細田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田  
(5:40)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：江田  
(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 → 9
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・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 → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：江田  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.4 ℃

確認者：江田  
(6:30)

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成2 / 年 11 月 11 日 ( 4 時 00分 ~ 5 時 50分 ) 天気： 晴れ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 細畑	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 4 : 15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：宮本  
( 4 : 15 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 5 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 11 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 5 : 00 )

OK

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

地域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 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 高崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 鈴木	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者： 宮本

( 4 : 10 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 宮本

( 4 : 10 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 宮本 ( 6 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 00 ) 11 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 宮本

( 6 : 00 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 8 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：4.5℃

### 〈健康チェック表〉

	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 達政
作業者名	⑤ 中野	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉田

(5:40)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：

(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 → 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：吉田

(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：吉田

(6:30)

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 (5 時 55 分 ~ 7 時 5 分) 天気：(曇) 気温：8 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 上田	② 佐藤	③ 上林	④ 達坂
	⑤ 中ノ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(5:40)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田

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

確認者：上田

(7:5)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:5) 良
鮮度タンク内海水温	(7:5) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:5) 3.8 ℃

確認者：上田

(7:5)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月7日(4時00分~5時55分) 天気：(曇) 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥糸畑	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

(4:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(4:15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 25 12.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 10℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(6:50)

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 ( 6 時 5 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：曇 気温：5.6 ℃

〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③上林	④逢坂
作業者名	⑤中の	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 6 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 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 \_\_\_\_\_ → 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 \_\_\_\_\_ → 6
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 0

確認者：上田  
( 6 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：上田  
( 6 : 50 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 5 分 ) 天気：

気温：

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 細畑	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 4 : 15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：宮本  
( 4 : 15 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 5 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 15 ) 15.7 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 15 ) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 40 ) 11 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 6 : 10 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成23年11月4日（6時10分～7時5分）天気：（曇）気温：4℃

## 〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③上林	④逢坂
作業者名	⑤中の	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(6:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

確認者：上田  
(6:09)

## 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：上田  
(7:5)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:5) 良
鮮度タンク内海水温	(7:5) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(7:5) 3.4℃

確認者：上田  
(7:5)

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

地域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 (4 時00分~6 時10分) 天気：

気温：

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大常	④吉田
	⑤中沢	⑥細畑	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

(4:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(4:15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本

(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 10℃

## 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 9 日（6 時 10 分～6 時 40 分）天気：くも 気温：10.5℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ エ林	④ 達坂
	⑤ 中 9	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(6:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

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

確認者：上田  
(6:40)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 取
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.2℃

確認者：上田  
(6:40)

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：くも 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 高崎	3 大菅	4 吉田
	5 中沢	6 糸畑	7 佐賀	8 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

( 4 : 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

・水揚げ時の氷は十分か

良

〃

〃

〃

〃

〃

1回目

2回目

3回目

4回目

確認者：宮本

( 4 : 15 )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 15 ) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 15 ) 8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 40 ) 10 ℃

確認者：宮本

( 5 : 40 )

〈船内清掃記録〉

ok

確認者：宮本

( 7 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )







## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日（6 時 10 分～7 時 00 分）天気：曇り 気温：7.5℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 逢坂
	⑤ 中ノ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(5:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

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

確認者：上田  
(7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良い
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.2℃

確認者：上田  
(7:00)

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

地域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(4時00分～6時10分) 天気：くも 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1宮本	2高崎	3大菅	4吉田
	5中沢	6岸田大田	7佐賀	8上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(4:15)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：宮本  
(4:15)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 10℃

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 1 日（5 時 15 分～5 時 55 分）天気：17℃ 気温：9℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③上林	④逢坂
	⑤中	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

（5:00）

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

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

確認者：上田

（5:55）

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（5:55） 良好
鮮度タンク内海水温	（5:55） 3.4℃
秋サケ腹部内温度	（5:55） 3.9℃

確認者：上田

（5:55）

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気： 晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥柴田	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 3 : 15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本  
( 3 : 15 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 15 ) 7 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 5 : 30 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 05 日（ 4 時 30 分～ 5 時 30 分） 天気：1 ふ 気温： 7 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 佐藤	3 上林	4 森岡
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

（ 4 : 20 ）

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

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

確認者：上田

（ 5 : 30 ）

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（ 5 : 50 ） 良
鮮度タンク内海水温	（ 5 : 50 ） 2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	（ 5 : 30 ） 3.4 ℃

確認者：上田

（ 5 : 30 ）

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 ( 2 時 30 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：はい 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細畑	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 40 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本  
( 2 : 40 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 20 ) 11 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )







# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日（4 時 30 分～5 時 20 分）天気：15h 気温： 7 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③上林	④逢坂
	⑤中の	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

（4：20）

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

（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 → 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：上田

（5：20）

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（5：29） 長い
鮮度タンク内海水温	（5：20） 3.9℃
秋サケ腹部内温度	（5：20） 4.1℃

確認者：上田

（5：20）

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日 ( 7 時 30 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 細田	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者： 宮本

( 2 : 45 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 宮本

( 2 : 45 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 宮本

( 4 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 45 ) 12.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 45 ) 8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 20 ) 10 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 宮本

( 5 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日 ( 4 時 40 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 15 小 気温： 6 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 建坂
	⑤ 中の	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 吉田  
( 2 : 20 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 上田  
( 6 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 4 ℃

確認者： 上田  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月28日(2時30分～4時40分) 天気：ちい 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細畑	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(2:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ミ →
- ・船倉の周りは ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・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 ミ →

確認者：宮本  
(2:15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 8℃

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 ( 4 時 40 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：はれ 気温： 8 ℃

### 〈健康チェック表〉

	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 蓮根
作業者名	⑤ 中野	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

( 4 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 \_\_\_\_\_ → 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：上田

( 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 \_\_\_\_\_ → 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：上田

( 5 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 ) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 ) 3.9 ℃

確認者：上田

( 5 : 30 )

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

地域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 30 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：曇 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大草	4 吉田
	5 中沢	6 幸田 畑	7 佐賀	8 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：宮本  
( 2 : 15 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 15 ) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 15 ) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 15 ) 10 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( : )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )







## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 26 日（4 時 50 分～5 時 5 分）天気：小雨 気温： 6 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 蓮改
	⑤ 中ノ	⑥ 細田め	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:25)

### 〈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：上田  
(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 → 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：上田  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.9 ℃

確認者：上田  
(5:30)

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 ( 2 時 30 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：ばい 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 高崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 細火田	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 45 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：宮本  
( 2 : 45 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) 8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	=
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 8.4℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 5 : 00 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 25 日（4 時 30 分～5 時 50 分）天気：雨 気温：10.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 達 政
	⑤ 久田 大田の	⑥ 中 の	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:15)

### 〈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：上田

(4:15)

#### チェック内容（作業終了後）

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ ➡
- ・ 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：上田

(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 良 -
鮮度タンク内海水温	(5:50) 22 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 28 ℃

確認者：上田

(5:50)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_（ / ）

責任者確認欄： \_\_\_\_\_（ / ）



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月25日(2時00分～4時00分) 天気：晴

気温：

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	中沢	海田	佐賀	上木
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(2:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：宮本  
(2:15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 9.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
(5:00)

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日（4 時 25 分～6 時 50 分）天気：（曇） 気温： 11.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③上林	④逢坂
	⑤細川ゆめ	⑥中の	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：上田  
(4:00)

#### チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田  
(6:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 良
鮮度タンク内海水温	(6:50) 22.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 28 ℃

確認者：上田  
(6:50)

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

地域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( / 時30分~4時25分) 天気：(む) 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥糸田 畑	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

(1:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：宮本

(1:45)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:45) 13.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:45) 7℃

確認者：宮本

(4:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 11℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(6:00)

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )







## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 ( 4 時 20 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：はれ 気温： 10 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 倉坂
	⑤ 細田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉田

( 4 : 5 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉田

( 4 : 5 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉田

( 5 : 40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 ) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 ) 3.5 ℃

確認者：吉田

( 5 : 40 )

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

地域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00分~4時20分) 天気：ぽけ 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細田	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

(2:20)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本

(2:20)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 10℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 11℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

( : )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 ( 4 時 40 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気： ( 曇 ) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 志田	② 佐賀	③ 上林	4 達坂
	⑤ 細田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 志田

( 4 : 20 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 志田

( 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 → 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： 志田

( 5 : 55 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 55 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 55 ) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 55 ) 3.2 °C

確認者： 志田

( 5 : 55 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：&lt;曇&gt; 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥糸田	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(2:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
(2:15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 9℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( : )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 ( 4 時 55 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：晴れ 気温： 25 ℃

### 〈健康チェック表〉

	① 志田	② 佐賀	③ 上林	④ 逢坂
作業者名	⑤ 網田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

( 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：上田

( 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：上田

( 5 : 55 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 55 )	良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 55 )	2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 55 )	9.2 ℃

確認者：上田

( 5 : 55 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 25 分 ) 天気： 晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細田	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本  
( 2 : 20 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	22.0 ( 4 : 00 ) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 22.0 8 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )







選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 19 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気： 晴 気温： 25.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 小林	④ 逢坂
	⑤ 渡月	⑥ 糸田大樹	7	8
	9	10	11	12

確認者： 吉田  
( 4 : 10 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 吉田  
( 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 → 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： 吉田  
( 5 : 55 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 55 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 55 ) 25.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 55 ) 25.2 ℃

確認者： 吉田  
( 5 : 55 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：はれ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細田	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

(2:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:20)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 8 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5:30)

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 ( 4 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 5-5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 窪改
	⑤ 渡田	⑥ 細大田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

( 4 : 15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

( 4 : 15 )

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 3.4 ℃

確認者：上田

( 6 : 00 )

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

地域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 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気：

気温：

℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 中沢	6 細田	7 佐賀	8 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

(2:20)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本

(2:20)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本

(5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 7 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

(5:40)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 ( 4 時 25 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：15℃ 気温： 11 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 蓮坂
	⑤ 渡田	⑥ 細田め	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

( 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：上田

( 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：上田

( 5 : 50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 ) 12.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 4.1 ℃

確認者：上田

( 5 : 50 )

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

地域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 00 分 ~ 4 時 20 分 ) 天気： 快 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 中沢	6 細畑	7 佐賀	8 上林
	9	10	11	12

確認者： 宮本

( 2 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 宮本

( 2 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 宮本 ( 4 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 20 ) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 00 ) 9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 宮本

( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )







# 選別場での確認表



実施日：平成 28 年 10 月 15 日 ( 4 時 25 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 逢坂
	⑤ 渡田	⑥ 細田	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田  
( 4 : 15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 上田  
( 4 : 15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 上田  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 3.9 ℃

確認者： 上田  
( 6 : 00 )

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

地域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 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 25 分 ) 天気：雨 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥新田火田	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

( 3 : 10 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本

( 3 : 10 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本

( 4 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 10 ) 11 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

( 5 : 25 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 ( 4 時 25 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 15.4 気温： 4.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 蓬坂
	⑤ 奥田	⑥ 細大田	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田

( 4 : 15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 上田

( 4 : 15 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 上田

( 5 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 ) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 ) 4.3 ℃

確認者： 上田

( 5 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 25 分 ) 天気 : 曇 気温 : °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細田	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 3 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：宮本  
( 3 : 20 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 15 ) 9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 3 : 45 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：はれ 気温：11 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 進坂
作業者名	⑤ 亀田	⑥ 大菅江	⑦ 細 大田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田

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

確認者：上田

(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.2 °C

確認者：上田

(6:10)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年 10月 13日 ( 3 時00分~4 時20分) 天気：fsh 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1宮本	2高崎	3大菅	4吉田
	5中沢	6細畑	7佐賀	8上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 3 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 1 2 →
- ・船倉の周りは 2 →
- ・船倉の中は 2 →
- ・氷の投入は 2 → 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：宮本  
( 3 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 00 ) 8.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 5 : 50 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )







## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 12 日 ( 4 時 50 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気： 17 ↓ 気温： 4.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 逢坂
	⑤ 渡田	⑥ 大菅	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

( 4 : 45 )

### 〈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：上田

( 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 → 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：上田

( 6 : 40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 40 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( 6 : 40 ) 4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 40 ) 5.2 ℃

確認者：上田

( 6 : 40 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月12日（13時00分～14時50分）天気：晴気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大草	④吉田
	⑤中沢	⑥細火田	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ミ →
- ・船倉の周りは ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・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：宮本  
(3:15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

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) 9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 10.4℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
(6:20)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 ( 4 時 50 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴れ 気温： 8.2 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③上林	④達坂
	⑤寛田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田

( 4 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者： 上田

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

確認者： 上田

( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 4.3 ℃

確認者： 上田

( 6 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：

気温：

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 中沢	6 鈴木	7 佐賀	8 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

( 3 : 10 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：宮本

( 3 : 10 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本

( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〆
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 10 °C

## 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

( 5 : 45 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日（4 時 5 分～6 時 00 分）天気：曇 気温： 10 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③上林	④蓮坂
	⑤亀田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

（3：50）

### 〈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：上田

（3：50）

#### 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：上田

（6：00）

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6：00）	良い
鮮度タンク内海水温	（6：00）	4.4℃
秋サケ腹部内温度	（6：00）	5.2℃

確認者：上田

（6：00）

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 5 分 ) 天気： ぽけ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 糸田 畑	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者： 宮本  
( 2 : 10 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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： 宮本  
( 2 : 10 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 宮本 ( 3 : 45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	( 3 : 45 ) 9.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 宮本  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 ( 4 時 55 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気： 曇 気温： 11. °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 達坂
	⑤ 奥田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田

( 4 : 40 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 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： 上田

( 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 → 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： 上田

( 6 : 10 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 )	良い
鮮度タンク内海水温	( 6 : 10 )	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 )	5.2 °C

確認者： 上田

( 6 : 10 )

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

地域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 8 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 55 分 ) 天気： 晴れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 高崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 細田	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者： 宮本  
( 3 : 10 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 宮本  
( 3 : 10 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 宮本 ( 4 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 40 ) 7 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 宮本  
( 6 : 00 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日（5 時 00 分～6 時 20 分）天気：はれ 気温：10.5℃

### 〈健康チェック表〉

	① 上田	② 佐賀	③ 上林	④ 逢坂
作業者名	⑤ 上田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

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

確認者：上田  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.2℃

確認者：上田  
(6:20)

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

地域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 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：12/1 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 中沢	6 細田	7 佐賀	8 上杯
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 3 : 10 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本  
( 3 : 10 )

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 30 )

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 : 10 ) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	=
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 11 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 6 : 00 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日（5 時 00 分～6 時 35 分）天気 快晴 気温： 9 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 志田	② 佐賀	③ 上林	④ 逢坂
	⑤ 奥田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

（4:45）

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

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

確認者：上田

（6:30）

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:30） 良い
鮮度タンク内海水温	（6:30） 4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	（6:30） 5.2 ℃

確認者：上田

（6:30）

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

地域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 6 日 ( 3 ) 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：

気温：

℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥桑田 畑	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

( 3 : 20 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本

( 3 : 20 )

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 45 ) 10.3 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

( 6 : 10 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )







## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：はれ 気温： 6.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 蓮坂
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

( 4 : 45 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田

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

確認者：上田

( 6 : 20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 20 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 ) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 ) 4.8 ℃

確認者：上田

( 6 : 20 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 晴れ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 糸田 火田	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者 宮本  
( 3 : 10 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者 宮本  
( 3 : 10 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者 宮本 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	:
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 40 ) 10 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者 宮本  
( 6 : 00 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日（5時20分～6時30分）天気：はれ 気温： 4 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐藤	③上林	④遠坂
	⑤通田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(5:5)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：上田  
(5:5)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.1 ℃

確認者：上田  
(6:30)

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 20 分 ) 天気： 晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 中沢	6 細畑	7 佐賀	8 上林
	9	10	11	12

確認者： 宮本  
( 3 : 15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 宮本  
( 3 : 15 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 宮本 ( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 宮本  
( 6 : 10 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 ( 4 時 40 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気： 晴 気温： 4.3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 小林	④ 佐坂
	⑤ 泉田	⑥ 大菅 ほか	7	8
	9	10	11	12

確認者： 土井

( 4 : 15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 土井

( 4 : 15 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 土井

( 6 : 50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 50 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 6 : 50 ) 5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 50 ) 6.7 ℃

確認者： 土井

( 6 : 50 )

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

地域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 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気 if ↓ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細火田	⑦佐賀	⑧土林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(2:10)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は 良 → 9
- ・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：宮本  
(2:10)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 ( 4 時 50 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：雨 気温： 12 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③エ林	④達坂
	⑤渡田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：エ田  
( 0:50 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：エ田  
( 3:50 )

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：エ田  
( 5:11 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:11 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5:11 ) 4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:11 ) 5.2 ℃

確認者：エ田  
( 5:11 )

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

地域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 00 分 ~ 4 時 5 分 ) 天気 : 晴 気温 : °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	0 宮本	2 高山崎	3 大菅	4 吉田
	5 中沢	6 新井大	7 佐賀	8 上木
	9	10	11	12

確認者：宮本

( 2 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本

( 2 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 3 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 20 ) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 20 ) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	こ
船倉内の海水温度	帰港時	( 3 : 40 ) 9.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

( 4 : 50 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：けい 気温： 15 ℃

### 〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③上林	④逢坂
作業者名	⑤渡辺	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 10:50 )

### 〈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：上田  
( 10:50 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 5:15 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:15 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5:15 ) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:15 ) 15.2 ℃

確認者：上田  
( 5:15 )

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

地域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00分～4時00分) 天気：はれ 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細畑	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(2:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
(2:00)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 8℃

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

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
(5:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 28 年 9 月 29 日（4 時 15 分～5 時 30 分）天気：小雨 気温： 13 ℃

### 〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③逢坂	④上林
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：上田  
(4:00)

#### チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.4℃

確認者：上田  
(5:30)

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日（ 2 時 20 分 ~ 4 時 15 分 ） 天気： 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細火田	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本  
( 2 : 30 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	-
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 00 ) 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 5 : 00 )

OK

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）







## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 28 日 ( 4 時 15 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇 気温： 10 ℃

### 〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③工林	④蓮根
作業者名	⑤東田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東田  
( 4 : 5 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：東田  
( 4 : 15 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：東田  
( 5 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 ) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 ) 5.6 ℃

確認者：東田  
( 5 : 30 )

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

地域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 30 分 ~ 4 時 15 分 ) 天気： 150 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細畑	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

( 2 : 40 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

( 2 : 40 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	=
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 00 ) 9 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

( 5 : 00 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日（4 時 30 分～5 時 30 分）天気：ほの 気温： 15 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 上林	④ 達坂
	⑤ 連用	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

（ 4:15 ）

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

（ 4:15 ）

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

（ 5:30 ）

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 6 ℃

確認者：上田

（ 5:30 ）

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 (2 時30分~4 時30分) 天気：はれ 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④志田
	⑤中沢	⑥組久	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

(2:40)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・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 ニ →

確認者：宮本

(2:40)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	=
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 10℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5:20)

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 晴れ 気温： 12 ℃

### 〈健康チェック表〉

	①古田	②佐賀	③建坂	④通田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田  
( 4 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者： 上田  
( 4 : 00 )

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 上田  
( 5 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 ) 15. ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 ) 6.5 ℃

確認者： 上田  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

0

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 ( 2 時 30 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気 : 晴れ 気温 :      °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 細火田	⑦ 佐賀	⑧ エ木
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
( 2 : 40 )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 20 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 2 : 40 ) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 2 : 40 ) 10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 20 ) 9 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 28 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温：12 ℃

### 〈健康チェック表〉

	① 志田	② 佐賀	③ 渡田	④ 土林
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:55)

### 〈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：上田

(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 → 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：上田

(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：上田

(6:00)

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 24 日 ( 2 時 15 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気： 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 中沢	6 細田	7 佐賀	8 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

( 2 : 15 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は 良 → 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 〃 → 0 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：宮本

( 2 : 15 )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 2 : 35 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 2 : 30 ) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 2 : 30 ) 8 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

( 6 : 00 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 ( 7 時 40 分 ~ 9 時 00 分 ) 天気： 17 気温： 14 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 佐賀	③ 逢坂	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 土田

( 7 : 35 )

### 〈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： 土田

( 7 : 45 )

#### 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： 土田

( 9 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 9 : 00 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 9 : 00 ) 6.2℃
秋サケ腹部内温度	( 9 : 00 ) 7℃

確認者： 土田

( 9 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 ( 5 時 20 分 ~ 7 時 4 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 富本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 松田大田	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者：富本  
( 5 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- 甲板は 良 → 0
- キャビンの中は 〇 → 0
- 船倉の周りは 〇 → 0
- 船倉の中は 〇 → 0
- 氷の投入は 〇 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か 〇 → 0

確認者：富本  
( 5 : 30 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：富本 ( 7 : 20 )

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

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 7 : 20 ) 9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：富本  
( 8 : 45 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 21 日（4時30分～5時20分）天気：小雨 気温：10℃

### 〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③小林	④亀田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

（4:10）

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

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

確認者：上田

（5:20）

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7℃

確認者：上田

（5:20）

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 9 月 2 / 日 ( 2 時 30 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気： 1 月 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細畑	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 30 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：宮本  
( 2 : 30 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 50 ) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 8.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 15 ) 10 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 5 : 10 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日（4 時 25 分～5 時 20 分）天気：曇 気温： 11 ℃

### 〈健康チェック表〉

	① 佐賀	② 吉田	③ 上林	④ 通田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：上田  
(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 → 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：上田  
(5:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7 ℃

確認者：上田  
(5:20)

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 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 25 分) 天気：はい 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 細火田	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者 宮本  
(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 宮本  
(2:30)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	?
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 10 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
(5:10)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (6 時 5 分～6 時 50分) 天気：(曇) 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

	①吉田	②中野	③佐賀	④上林
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田  
(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良い
鮮度タンク内海水温	(7:00) 7 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 9 ℃

確認者：上田  
(7:00)

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 <sup>23</sup>~~40~~ 年 9 月 19 日 (4 時 <sup>10</sup>~~00~~ 分 ~ 6 時 5 分) 天気：(む) 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大草	④吉田
	⑤中沢	⑥細畑	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(4:10)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本  
(4:10)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 18.5℃ 17.8℃
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	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 9℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
(6:00)

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 選別場での確認表

実施日：平成 23 年 9 月 17 日（4時15分～5時<sup>00</sup>~~40~~分）天気：小雨 気温：19℃

### 〈健康チェック表〉

	① 吉田	② 佐賀	③ 近坂	④ 上林
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

（4:00）

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

（4:00）

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

（5:00）

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（5:00）	良い
鮮度タンク内海水温	（5:00）	10℃
秋サケ腹部内温度	（5:00）	11℃

確認者：上田

（5:00）

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 9 月 17 日 ( 2 時 30 分 ~ 4 時 15 分 ) 天気： ぽ水 気温： ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高山崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥糸田火田	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
( 2 : 30 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 19.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 00 ) 10 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 4 : 50 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )







## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気 (曇) 気温： 20 ℃

### 〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③エ林	④逢坂
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：エ田  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

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

確認者：エ田  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 残
鮮度タンク内海水温	(5:30) 9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 10 ℃

確認者：エ田  
(5:30)

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 16 日 ( 2 時 30 分 ~ 4 時 45 分 ) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 細畑	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
( 2 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 45 ) 10 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 4 : 50 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 ( 4 時 20 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：好水 気温： 18 ℃

### 〈健康チェック表〉

	① 吉田	② 逢坂	③ 上林	④ 佐賀
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

( 4 : 10 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

( 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 → 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：上田

( 5 : 20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 20 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 20 ) 6 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 20 ) 8 ℃

確認者：上田

( 5 : 20 )

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 9 月 15 日（2 時 30 分～4 時 20 分）天気：小雨 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥糸田火田	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
(2:40)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 10.5℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
(5:10)

OK

確認者特記欄：（／）

責任者確認欄：（／）





## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日（4 時 50 分～5 時 35 分）天気：雨 気温：17℃

## 〈健康チェック表〉

	① 志田	② 佐賀	③ 逢坂	4 中林
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：志田  
(4:25)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

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

確認者：志田  
(5:35)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:25) 10℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 10.5℃

確認者：志田  
(5:35)

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 13 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 細田	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者： 宮本  
( 2 : 00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者： 宮本  
( 2 : 00 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 2 : 20 ) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 2 : 20 ) 4.9 °C

確認者： 宮本 ( 4 : 50 )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 10 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 宮本  
( 5 : 30 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 ( 4 時 05 分 ~ 5 時 05 分 ) 天気： 雨 気温： 16 ℃

### 〈健康チェック表〉

	① 吉田	② 佐賀	③ 工林	④ 逢坂
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田  
( 4 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 上田  
( 5 : 40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 05 ) ない
鮮度タンク内海水温	( 5 : 05 ) 9 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 05 ) 11.5 ℃

確認者： 上田  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月12日（2時00分～4時05分）天気：雨 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥糸田大田	⑦佐賀	⑧土林
	9	10	11	12

確認者 宮本  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ミ →
- ・船倉の周りは ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・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 ミ →

確認者 宮本  
(2:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 12.8℃ <del>7.8</del>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 5℃

確認者 宮本 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 9℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
(5:20)

OK

確認者特記欄：（／）

責任者確認欄：（／）



## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 10 日（4 時 0 分～5 時 15 分）天気：（曇）気温：19.5℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 志田	② 佐藤	③ 小林	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：志田  
（4:15）

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：志田  
（4:15）

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：志田  
（5:15）

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（5:15） 良好
鮮度タンク内海水温	（5:15） 9℃
秋サケ腹部内温度	（5:15） 11℃

確認者：志田  
（5:15）

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 10 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：(む) 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高山崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細火	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：宮本  
( 2 : 00 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 2 : 10 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 2 : 10 ) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 2 : 10 ) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	マ
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 20 ) 9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 5 : 00 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 9 日（4 時 45 分～5 時 20 分）天気：晴れ 気温： 19 ℃

### 〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③上林	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:25)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

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

確認者：上田  
(5:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:20) 9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 11.5 ℃

確認者：上田  
(5:20)

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 9 月 9 日（2 時 00 分～ 4 時 45 分） 天気：小雨 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥糸畑	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(2:09)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：宮本  
(2:00)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 9℃

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
(5:20)

確認者特記欄：（／）

責任者確認欄：（／）





## 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日（4 時 40 分～5 時 30 分）天気：晴れ 気温： 17 ℃

### 〈健康チェック表〉

	① 志田	② 上林	③ 進取	④ 佐賀
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：志田

（ 4 : 20 ）

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：志田

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

確認者：志田

（ 5 : 30 ）

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（ 5 : 30 ） 欠
鮮度タンク内海水温	（ 5 : 30 ） 8 ℃
秋サケ腹部内温度	（ 5 : 30 ） 11.5 ℃

確認者：志田

（ 5 : 30 ）

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 8 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 中沢	6 細畑	7 佐賀	8 上林
	9	10	11	12

確認者： 宮本  
( 2 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は 〃 → 0
- ・船倉の周りは 〃 → 0
- ・船倉の中は 〃 → 0
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 2 〇〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 → 0

確認者： 宮本  
( 2 : 00 )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 宮本 ( 4 : 40 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 2 : 00 ) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 2 : 00 ) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 40 ) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 宮本  
( 4 : 40 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )







# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 7 日（4 時 50 分～5 時 45 分） 天気：（曇） 気温： 19 ℃

## 〈健康チェック表〉

	①吉田	②上林	③佐賀	④逢坂
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:20)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容（選別前）

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

確認者：上田  
(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 → 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：上田  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:00) 7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 12 ℃

確認者：上田  
(6:00)

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 9 月 7 日 (2時00分~4時40分) 天気：くも 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	2島崎	3大宮	4志田
	月五林	月半畑	月半沢	月佐賀
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
(2:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 10℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 10℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
(5:30)

OK

確認者特記欄：（ / ）

責任者確認欄：（ / ）





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 5 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 5 分 ) 天気： 晴 気温： 19 °C

### 〈健康チェック表〉

	①吉田	②エ林	③中沢	④逢坂
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 吉田  
( 5 : 10 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 吉田  
( 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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 0

確認者： 吉田  
( 6 : 5 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 5 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 6 : 5 ) 8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 5 ) 12 °C

確認者： 吉田  
( 6 : 5 )

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 7 月 5 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雨 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 武井	6 上林	7 佐賀	8 細大母
	9 中沢	10	11	12

確認者：宮本  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：宮本  
(2:00)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 19.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 9.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 11℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
(5:20)

確認者特記欄：( / )

責任者確認欄：( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 13 日 ( 5 時 55 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 24.4 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 志田 清治	② 林	③ 中沢	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5 : 55 )

### 〈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：上田  
( 5 : 55 )

#### 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：上田  
( 7 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 00 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 11 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 12 °C

確認者：上田  
( 7 : 00 )

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 9 月 3 日 ( 3 時 40 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気： 雨 気温： °C




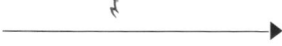


## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ <del>加藤</del>	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 船越
	⑨ 中沢	10	11	12

確認者：宮本  
( 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：宮本  
( 3 : 40 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 5 : 55 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 13 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
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 : 58 ) 11 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 6 : 30 )

OK

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



