



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 16 日 ( 3 時 45 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 雲 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

( 3 : 45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

→

→

→

→

→ 1回目

→

確認者： 本間

( 5 : 30 )

キャビン

船倉

2回目

3回目

4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 1 °C

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

確認者： 本間

( 5 : 20 )

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久

( 5 : 30 )

確認者特記欄： 椎久 ( 11/16 )

責任者確認欄： 本間 ( 11/16 )



## 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 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：

気温： 6 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目

2回目

3回目

4回目

確認者： 本間

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間

(5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 11.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.4 ℃

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	(5:30) 6 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(5:30)

確認者特記欄： 椎久

(11/14)

たし

責任者確認欄： 本間

(11/14)

たし



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間(11/11)



## 選別場での確認表



実施日：平成23年11月11日(5時30分～6時25分) 天気：晴 気温：6.5℃

### 〈健康チェック表〉

	1本間浩三	2本間さと子	3山下直人	4本間人米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
(5:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容(選別前)

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

確認者：本間入  
(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：本間入  
(6:25)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:20) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.0℃

確認者：本間入  
(6:20)

確認者特記欄：本間入 (11/11)

責任者確認欄：本間 (11/11)

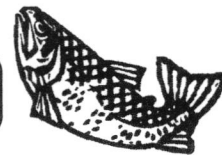


書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (11/11)



## 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 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 4 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(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： 本間

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(7:00)

確認者特記欄： 椎久

(11/11)

tol

責任者確認欄： 本間

(11/11)

tol



## 選別場での確認表



実施日：平成23年11月9日(5時30分~6時50分) 天気 晴 気温：2.8℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間清三	2 本間もとみ	3 山下直人	4 本間入来子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
(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：本間入  
(5:40)

## チェック内容(作業終了後)

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

確認者：本間入  
(6:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	1.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.3℃

確認者：本間入  
(6:45)

確認者特記欄：

本間入

(11/9)

責任者確認欄：

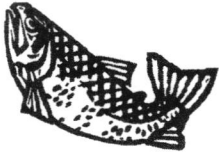
本間

(11/9)





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 ~ 7 時 0 分) 天気：曇 気温： 1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(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

・ 水揚げ時の氷は十分か

→

→

→

→

→

→

1回目

:

2回目

:

3回目

:

4回目

:

確認者： 本間

(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 11.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 4℃

確認者： 本間

(6:15)

〈船内清掃記録〉

3/2

確認者： 椎久

(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (11/9)

責任者確認欄： 本間 (11/9)

tol

tol



## 選別場での確認表



実施日：平成23年11月7日(5時30分～6時45分) 天気：くち 気温：8.7℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本間 浩三	2 本間 五郎	3 山下 直人	4 本間 入米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間 入  
(5:30)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

確認者：本間 入  
(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：本間 入  
(6:45)

## 〈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) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.1℃

確認者：本間 入  
(6:40)

確認者特記欄：

本間 入 〱

責任者確認欄：

本間 入 〱

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(11/7)



## 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35分 ~ 7時 00分 ) 天気：

気温： 4 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直大
	9 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

( 2:35 )

### 〈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： 本間

( 7:00 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 ( 6:25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 8:15 ) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:15 ) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 8:25 ) 4 °C

### 〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久

( 7:00 )

確認者特記欄： 椎久

(11/7)

なし

責任者確認欄： 本間

(11/7)

なし





## 選別場での確認表



実施日：平成23年 11月 5日 (5時30分~7時05分) 天気：くもり 気温：7.5℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間とと子	3 山下直人	4 椎入米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎入  
(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：椎入  
(5:40)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎入  
(7:05)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(7:00) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2.2℃

確認者：本間  
(7:00)

確認者特記欄：

椎入 (1/5)

責任者確認欄：

本間 (1/5)



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間

(11/5)



## 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50分~7時00分) 天気：雲 気温：3℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直大
	9 斉藤雄希	10	11	12

確認者：椎久

( : )

## 〈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：本間

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本間

(6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 4℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(7:00)

確認者特記欄：椎久

(11/5)

たし

責任者確認欄：本間

(11/5)

たし



## 選別場での確認表



実施日：平成23年11月13日(5時30分～6時55分) 天気：晴 気温：11.1℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本間浩三	2 本間とし	3 山下直人	4 本間入米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
(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：本間入  
(5:40)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：本間入  
(6:55)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(1: ) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.7℃

確認者：本間入  
(6:50)

確認者特記欄：本間入 (1/3)

責任者確認欄：本間 (1/3)



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (1/3)



## 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 (3 時 45 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温：12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(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 4:10 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者： 本間

(6:50)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:25) 3 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:50)

確認者特記欄： 椎久 (1/3)

TEL

責任者確認欄： 本間 (1/3)

TEL



## 選別場での確認表



実施日：平成23年11月2日(5時30分~7時15分) 天気：(晴) 気温：26℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内エミ	3 山下直人	4 本内米々
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内入  
(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：本内入  
(5:35)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：本内入  
(7:15)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0
鮮度タンク内海水温	(7:10)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(7:10)	2.4℃

確認者：A10  
(7:10)

確認者特記欄：

本内入 (11/2)

責任者確認欄：

A10 (11/2)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (1/2)



## 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 40 分 ~ 7 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 1 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

( 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 4 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者： 本間

( 7 : 15 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 ( 6 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 0.4 12.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 40 ) 4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

( 7 : 15 )

清掃

確認者特記欄： 椎久 ( 1/2 )

たし

責任者確認欄： 本間 ( 1/2 )

たし





## 選別場での確認表

実施日：平成 23 年 11 月 1 日 ( 5 時 30 分 ~ 7 時 5 分 ) 天気： 晴 気温： 12.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>本間浩三</u>	2 <u>本間(1/1)</u>	3 <u>山下直人</u>	4 <u>植入米子</u>
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 本間(1/1)  
( 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： 本間(1/1)  
( 5:40 )

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 本間(1/1)  
( 7:15 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>7:10</u> ) ○
鮮度タンク内海水温	( <u>7:10</u> ) <u>2.4</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>7:10</u> ) <u>0.0</u> °C

確認者： 本間(1/1)  
( 7:10 )確認者特記欄： 本間(1/1)責任者確認欄： 本間(1/1)





## 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45分~7時00分) 天気：晴 気温：8 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>本間保雄</u>	2 <u>佐賀政昭</u>	3 <u>中道昭助</u>	4 <u>本間耕一</u>
	5 <u>和田雅人</u>	6 <u>本間憲人</u>	7 <u>椎久紀孝</u>	8 <u>山下直人</u>
	9 <u>斉藤雄希</u>	10	11	12

確認者： 椎久

(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

(7:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:40) 4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(7:10)

済

確認者特記欄： 椎久

(1/1)

toL

責任者確認欄： 本間

(1/1)

toL

地域HACCP委員会： 本町(県)



実施日：平成23年10月31日（5時00分～6時25分）天気：（晴）気温：6.6℃

確認者: 木村 久  
( 5:00 )

作業者名	1 本何語三	2 本何とと子	3 山下直人	4 作入米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：小幡 久  
(5:10)

- ・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 和久  
( 6:30 )

- ・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: A(町)  
(6:25)

氷の状態	( 6:25 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6:25 ) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	( 6:25 ) 2.2℃

確認者特記欄: 不付又 (1号)

責任者確認欄: △ (h) (1/3/1)



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(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 31 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気： ☁ 気温： 7 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

(6:20)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間

(5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.2 ℃

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) 4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:20)

確認者特記欄：

椎久

(10/31)

たし

責任者確認欄：

本間

(10/31)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本内(10/29)



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月29日(4時30分～6時15分) 天気：晴 気温：6.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内浩三	2 本内エミ子	3 山下直人	4 本内米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内  
(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：本内  
(4:35)

#### チェック内容(作業終了後)

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

確認者：本内  
(6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.8℃

確認者：本内  
(6:10)

確認者特記欄：本内 (10/29)

責任者確認欄：本内 (10/29)







# 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 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・ 甲板は

・ キャビンの中は

・ 船倉の周りは

・ 船倉の中は

・ 氷の投入は

・ 水揚げ時の氷は十分か

→

→

→

→

→ 1回目 3 : 00 回目 : 3 回目 : 4 回目 :

→

確認者： 本間

(6 : 10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 13.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 50) 4 ℃

確認者： 本間

(5 : 10)

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久

(6 : 10)

確認者特記欄： 椎久 (10/29)

責任者確認欄： 本間 (10/29)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本内(28)



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月28日(4時30分~5時50分) 天気：(晴) 気温：8.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内浩三	2 本内を子	3 山下直人	4 本内米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内入  
(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：本内入  
(4:35)

#### チェック内容(作業終了後)

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

確認者：本内入  
(5:50)

### 〈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) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.2℃

確認者：本内入  
(5:45)

確認者特記欄：本内入 10/28

責任者確認欄：本内入 10/28



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (10/28)



## 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 ~ 6 時 00 分) 天気：雲 気温： 5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直大
	9 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(10/28)

たし

責任者確認欄： 本間

(10/28)

たし





## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月27日(4時30分~5時5分) 天気：(晴) 気温：4.3℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本内浩三	2 本内エナ	3 山下直人	4 本内米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内入  
(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：本内入  
(4:35)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：本内入  
(5:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.1℃

確認者：本内入  
(5:45)

確認者特記欄： 本内入 (10/27)

責任者確認欄： 本内入 (10/27)



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(10/27)



## 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35分～6時00分) 天気：雲 気温：6℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間

(5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3℃

### 〈船内清掃記録〉

既済

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(10/27)

tol

責任者確認欄： 本間

(10/27)

tol





## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月26日（4時30分～5時50分）天気：曇り 気温：5.2℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本間 浩三	2 本間 エミ子	3 山下 直人	4 本間 米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間  
(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：本間  
(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：本間  
(5:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) 0.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.4℃

確認者：本間  
(5:45)

確認者特記欄：

本間 10/26

責任者確認欄：

本間 10/26



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (10/26)



## 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～6時00分) 天気：晴 気温：8℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/26)

tol

責任者確認欄： 本間 (10/26)

tol



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月25日(4時30分～6時00分) 天気：曇り 気温：9.6℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本内清三	2 本内とと	3 山下直人	4 本内米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内  
(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：本内  
(4:35)

## 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：本内  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.8℃

確認者：本内  
(5:50)

確認者特記欄：本内 (10/25)

責任者確認欄：本内 (10/25)





## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月24日(4時30分～6時00分) 天気：曇り 気温：9.7℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本間 浩三	2 本間 五子	3 山下 直人	4 本間 米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間 昭彦  
(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：本間 昭彦  
(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：本間 昭彦  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) ○
鮮度タンク内海水温	(5:55) 4.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.8℃

確認者：本間 昭彦  
(5:55)

確認者特記欄：

本間 昭彦

10/24

責任者確認欄：

本間 昭彦

10/24

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間

(19/24)



## 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30分～6時00分) 天気：雲 気温：11℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者：椎久

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本間

(5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8℃

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	(5:10) 4℃

## 〈船内清掃記録〉

27/2

確認者：椎久

(6:00)

確認者特記欄：椎久

(10/24)

たし

責任者確認欄：本間

(10/24)

たし



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月22日(4時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：9.7℃

## 〈健康チェック表〉

	1本町赤三	2本町とこ	3山下直人	4本町入米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本町入  
(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：本町入  
(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：本町入  
(6:00)

## 〈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) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.3℃

確認者：本町入  
(5:55)

確認者特記欄：本町入(12)

責任者確認欄：本町入(12)





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 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久  
( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

→

→

→

→

→ 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :

→

確認者： 本間  
( 6 : 00 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 3 °C

確認者： 本間 ( : )

〈船内清掃記録〉

22

確認者： 椎久  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 椎久 (10/22)  
なし

責任者確認欄： 本間 (10/22)  
なし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 05 分 ) 天気：曇り 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内浩三	2 本内とみ子	3 山田 直人	4 本内入米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内入  
( 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：本内入  
( 4 : 35 )

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：本内入  
( 6 : 05 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 3.9℃

確認者：本内入  
( 6 : 00 )

確認者特記欄：本内入 (192)

責任者確認欄：本内入 (192)



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (192)



## 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30分~6時00分) 天気：雲 気温： 6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久  
(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間  
(6:00)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久  
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/21)

なし

責任者確認欄： 本間 (10/21)

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月20日（4時30分～6時05分）天気：晴 気温：0.7℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本内 活三	2 本内 エビ	3 山下 直人	4 本内 米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内  
(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：本内  
(4:35)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：本内  
(6:05)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.6℃

確認者：本内  
(6:00)

確認者特記欄：本内 1920

責任者確認欄：本内 1920



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(10/20)



## 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 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 曇 気温： 2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

( 2 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間

( 6 : 00 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間

( 5 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 3 °C

### 〈船内清掃記録〉

なし

確認者： 椎久

( 6 : 00 )

確認者特記欄： 椎久

(10/20)

なし

責任者確認欄： 本間

(10/20)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本町(19/8)



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月18日(4時30分~6時5分) 天気：晴 気温：2.8℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本町清三	2 本町三子	3 山下直人	4 本町人米
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本町人  
(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：本町人  
(4:35)

#### チェック内容(作業終了後)

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

確認者：本町人  
(6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.2℃

確認者：本町人  
(6:10)

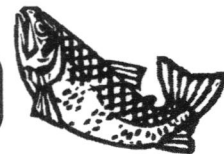
確認者特記欄： 本町人 19/8

責任者確認欄： 本町人 19/8





## 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 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： 6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:40)

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

確認者： 本間

(6:15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.2 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:15)

確認者特記欄： 椎久 (10/18)

tol

責任者確認欄： 本間 (10/18)

tol



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月17日（4時30分～6時10分）天気：晴 気温：9℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本町活三	2 本町正七	3 山下直人	4 本町入米
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本町入

(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：本町入

(4:35)

## 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：本町入

( : )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 5.4℃

確認者：本町入

(6:05)

確認者特記欄：

本町入

10/17

責任者確認欄：

本町入

10/17



## 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 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：D 気温： 10 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2 ℃

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	(5:30) 3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:10)

確認者特記欄： 椎久

(10/17)

たし

責任者確認欄： 本間

(10/17)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(19/15)



## 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40分~5時50分) 天気：12月 気温：12℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:40)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

(5:50)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間

(5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2℃

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	(5:10) 3℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(5:50)

確認者特記欄： 椎久

(19/15)

tol

責任者確認欄： 本間

(19/15)

tol



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月15日（4時45分～5時50分）天気：雨 気温：13.5℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本町清三	2 本町さと子	3 山下直人	4 本町入米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本町入

(4:45)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

確認者：本町入

(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：本町入

(5:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.5℃

確認者：本町入

(5:40)

確認者特記欄：

本町入 19/5

責任者確認欄：

本町入 19/5



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月14日（4時40分～6時20分）天気：曇 気温：7℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間 浩三	2 本間 恵子	3 山下 直人	4 本間 米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間 久子  
(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：本間 久子  
(4:45)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：本間 久子  
(6:20)

## 〈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)	4.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.1℃

確認者：本間 久子  
(6:15)

確認者特記欄：本間 久子 (19:4)

責任者確認欄：本間 久子 (19:4)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(10/14)



## 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 30 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温： 5 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.2 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(10/14)

tol

責任者確認欄： 本間

(10/14)

tol

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

本町(19)



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月13日(4時45分~6時10分) 天気：曇り 気温：11.1℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本町清三	2 本町さと子	3 山田直人	4 本町入米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本町入  
(4:45)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：本町入  
(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：本町入  
(6:05)

### 〈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) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4℃

確認者：本町入  
(6:00)

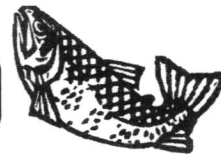
確認者特記欄：本町入 (10/13)

責任者確認欄：本町入 (10/13)





## 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 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇 気温： 11 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:35)

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

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間

(5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 0.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(10/13)

なし

責任者確認欄： 本間

(10/13)

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 11日 ( 4時45分~6 時25分) 天気：晴 気温： 8.7 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間浩三	2 本間エミ	3 山下直人	4 本間入米
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
(4:45)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

確認者：本間入  
(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：本間入  
(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) 2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.1℃

確認者：本間  
(6:20)

確認者特記欄：本間入 (19/11)

責任者確認欄：本間 (19/11)



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 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・ 甲板は

・ キャビンの中は

・ 船倉の周りは

・ 船倉の中は

・ 氷の投入は

・ 水揚げ時の氷は十分か

→

→

→

→

→ 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :

→

確認者： 本間

( : )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 6.2 °C

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	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 20 ) 4 °C

確認者： 本間

( 5 : 20 )

〈船内清掃記録〉

3/21

確認者： 椎久

( 6 : 00 )

確認者特記欄： 椎久 (10/11)

責任者確認欄： 本間 (10/11)



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月12日(4時45分~6時45分) 天気：曇り 気温：6℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本内清三	2 本内さほ	3 山下直人	4 本内入米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内入  
(4:45)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容(選別前)

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

確認者：本内入  
(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：本内入  
(6:40)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) ○
鮮度タンク内海水温	(6:35) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 4.4℃

確認者：本内  
(6:35)

確認者特記欄：

本内入 (19.2)

責任者確認欄：

本内 (19.2)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (10/12)



## 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 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

( 2 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間

( 6 : 30 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 ( 5 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:19) 15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 4 ℃

### 〈船内清掃記録〉

晴

確認者： 椎久

( 6 : 30 )

確認者特記欄： 椎久 (10/12)

たし

責任者確認欄： 本間 (10/12)

たし



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月10日（4時30分～6時05分）天気：（晴）気温：11℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本間信三	2 本間さと子	3 山下直人	4 本間入来子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
(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：本間入  
(4:35)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：本間入  
(6:00)

## 〈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) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.3℃

確認者：本間入  
(5:55)

確認者特記欄：本間入 (10/10)

責任者確認欄：本間入 (10/10)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

19/10



## 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40分~6時00分) 天気：雲 気温： 9 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直大
	9 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (2)
- ・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 \_\_\_\_\_ 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (1)

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4 °C

## 〈船内清掃記録〉

2/2

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (19/10)

なし

責任者確認欄： 本間 (10/10)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間(1/8)



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月8日(5時00分～5時55分) 天気 曇り 気温：9.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間浩三	2 本間さと子	3 山下直人	4 本間入来子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
(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：本間入  
(5:10)

#### チェック内容(作業終了後)

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

確認者：本間入  
(5:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.5℃

確認者：本間  
(5:50)

確認者特記欄：本間入 (1/8)

責任者確認欄：本間 (1/8)



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(19/8)



## 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45分~6時00分) 天気：(雨) 気温： 11℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3℃

## 〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(19/8)

なし

責任者確認欄： 本間

(19/8)

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月7日(4時30分～6時00分) 天気：雨 気温：11.7℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内浩三	2 本内さと子	3 山下直人	4 本内入米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内入  
(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：本内入  
(4:35)

## チェック内容(作業終了後)

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

確認者：本内入  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.3℃

確認者：本内  
(5:50)

確認者特記欄：本内入 (197)

責任者確認欄：本内 (197)



## 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 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：9 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間

(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.2 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(10/7)

たし

責任者確認欄： 本間

(10/7)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本町(196)



## 選別場での確認表



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

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本町浩三	2 本町とこ子	3 山下直人	4 本町入米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本町入  
(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：本町入  
(4:35)

#### チェック内容(作業終了後)

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

確認者：本町入  
(6:10)

### 〈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) 2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.0℃

確認者：本町入  
(6:00)

確認者特記欄：本町入 (196)

責任者確認欄：本町入 (196)



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～ 6 時 00 分) 天気：☁️ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・ 甲板は

・ キャビンの中は

・ 船倉の周りは

・ 船倉の中は

・ 氷の投入は

・ 水揚げ時の氷は十分か

→

→

→

→

→ 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

→

確認者： 本間

( 6 : 00 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 2.4℃

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	(5:30) 4℃

確認者： 本間

( 5 : 30 )

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久

( 6 : 00 )

確認者特記欄： 椎久 (10/6)

責任者確認欄： 本間 (10/6)

ちし

ちし





## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月5日(4時30分～6時05分) 天気：晴 気温：27.6℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本内浩三	2 本内さとし	3 山下直人	4 本内入米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内入  
(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：本内入  
(4:35)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：本内入  
(6:05)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) ○
鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 3.9℃

確認者：本内入  
(6:05)

確認者特記欄：本内入 (19/5)

責任者確認欄：本内 (19/5)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(10/5)



## 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 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 5 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直太
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:40)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (2)
- ・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 \_\_\_\_\_ 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (2)

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:30)

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) 0.2 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

清掃済

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/5)

なし

責任者確認欄： 本間 (10/5)

なし





## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月4日(4時30分～6時00分) 天気：晴 気温：18.9℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本間浩三	2 本間浩三	3 山下直人	4 本間入米
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
(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：本間入  
(4:35)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：本間入  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.8℃

確認者：本間入  
(5:50)

確認者特記欄：本間入 (2/4)

責任者確認欄：本間 (2/4)



# 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 40分~6時 00分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直大
	9 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:40)

〈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 ☒
- ・船倉の周りには ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(10/4)

たし

責任者確認欄： 本間

(10/4)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

A(17) (10/3)



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月3日 (5時00分～6時15分) 天気：A 気温：21.9℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 A(17) 清三	2 A(17) エミ子	3 山下 直人	4 木村 入米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村 入  
(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：木村 入  
(5:10)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：木村 入  
(6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.7℃

確認者：A(17)  
(6:10)

確認者特記欄：

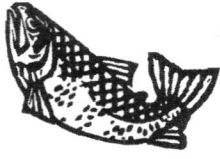
木村 入 (10/3)

責任者確認欄：

A(17) (10/3)



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 40 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 曇 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9 斉藤雄希	10	11	12

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

確認者： 本間  
( 6 : 00 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 ( 5 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 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 : 20 ) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久  
( 5 : 00 )

3時

確認者特記欄： 椎久 ( 10/3 )

tsl

責任者確認欄： 本間 ( 10/3 )

tsl



## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月1日(5時00分～6時15分) 天気：(曇り) 気温：11.3℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本間浩三	2 本間さと	3 山下直人	4 本間入米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
(5:00)

## 〈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：本間入  
(5:10)

## チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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：本間入  
(6:15)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.2℃

確認者：本間入  
(6:10)

確認者特記欄：本間入 (19)

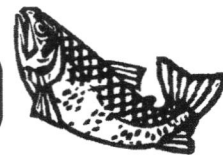
責任者確認欄：本間入 (19)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (19/1)



## 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 46 分 ~ 6 時 0 分) 天気：雲 気温： 12 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直天
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:40)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (2)
- ・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 \_\_\_\_\_ 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (2)

確認者： 本間

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4 °C

## 〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/1)

tol

責任者確認欄： 本間 (10/1)

tol



## 選別場での確認表



実施日：平成23年9月30日(4時30分~6時20分) 天気：(晴) 気温：14.9℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内浩三	2 本内きこ子	3 山下直人	4 本内人米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内入  
(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：本内入  
(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：本内入  
(6:20)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.1℃

確認者：本内入  
(6:10)

確認者特記欄：本内入 (9/30)

責任者確認欄：本内入 (9/30)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(9/30)



## 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 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 14 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:40)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (2)
- ・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 \_\_\_\_\_ 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (2)

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間

(5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 ℃

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(9/30)

たし

責任者確認欄： 本間

(9/30)

たし



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本内(印)



## 選別場での確認表



実施日：平成23年9月29日(4時30分～6時00分) 天気：晴 気温：11.2℃

### 〈健康チェック表〉

	1 本内浩三	2 本内さとし	3 山下直人	4 本内米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内(印)  
(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：本内(印)  
(4:35)

#### チェック内容(作業終了後)

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

確認者：本内(印)  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.3℃

確認者：本内(印)  
(5:50)

確認者特記欄：本内(印)

責任者確認欄：本内(印)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間

(9/29)



## 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~6時00分) 天気：晴 気温：13℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者：椎久

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本間

(5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4℃

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	(5:10) 3℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(6:00)

確認者特記欄：椎久

(9/29)

なし

責任者確認欄：本間

(9/29)

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成23年9月28日(4時30分~5時50分) 天気 晴 気温：7.1℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本内浩三	2 本内エミ	3 山下直人	4 本内米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内入  
(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：本内入  
(4:35)

## チェック内容(作業終了後)

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

確認者：本内入  
(5:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.2℃

確認者：本内入  
(5:40)

確認者特記欄：本内入 9/28

責任者確認欄：本内入 9/28

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (9/28)



## 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 30 分 ) 天気： 12F 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

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

確認者： 本間  
( 5 : 30 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 50 ) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 50 ) 0.2 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 椎久 ( 9/28 )

たし

責任者確認欄： 本間 ( 9/28 )

たし



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：12.2℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本(月) 9/27	2 本(月) 9/27	3 山下直人	4 本(月) 9/27
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本(月) 9/27  
(5:05)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

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

確認者：本(月) 9/27  
(5:10)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：本(月) 9/27  
(5:40)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) ○
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.6℃

確認者：本(月) 9/27  
(5:35)

確認者特記欄：本(月) 9/27

責任者確認欄：本(月) 9/27



## 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 15 分 ~ 5 時 40 分) 天気：☁️ 気温： 15 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:20)

## 〈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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ ➡

確認者： 本間

(5:40)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(4:50) 4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(5:40)

確認者特記欄： 椎久

(9/27)

なし

責任者確認欄： 本間

(9/27)

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 55 分) 天気：C E / 気温： 21.7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間 浩三	2 本間 孝子	3 山下 直人	4 本間 米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 本間 入  
(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： 本間 入  
(5:10)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 本間 入  
(5:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:50)	1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.2 °C

確認者： 本間 入  
(5:50)

確認者特記欄： 本間 入 1/26

責任者確認欄： 本間 入 1/26



# 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15分～6時00分) 天気：雲 気温： 12 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者： 本間

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0-8 ℃

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) 4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/26)

tol

責任者確認欄： 本間 (9/26)

tol





## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 24 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：9.4 °C

## 〈健康チェック表〉

	1 本間浩三	2 本間エミナ	3 山下直人	4 本間入来子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
(5:09)

## 〈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：本間入  
(5:10)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：本間入  
(5:30)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.7 °C

確認者：本間入  
(5:20)

確認者特記欄：本間入 (1/24)

責任者確認欄：本間入 (1/24)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(9/24)



## 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 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雲 気温： 13 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直大
	9 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:15)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間

(5:30)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	(4:50) 4℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(5:30)

確認者特記欄： 椎久

(9/24)

tol

責任者確認欄： 本間

(9/24)

tol

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(9/23)



## 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～8時30分) 天気：晴 気温： 12 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直大
	9 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(5:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (2)
- ・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 \_\_\_\_\_ 1回目 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (2)

確認者： 本間

(8:30)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (7:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:40) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:40) 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	(7:40) 4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(8:30)

確認者特記欄： 椎久 (9/23)

たし

責任者確認欄： 本間 (9/23)

たし



## 選別場での確認表



実施日：平成23年9月23日（5時00分～8時50分）天気：晴 気温：11.8℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本1月123	2 本1月123	3 山下 直人	4 本1月123
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本1月123  
(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：本1月123  
(5:10)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：本1月123  
(8:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:40) 0
鮮度タンク内海水温	(8:40) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(8:40) 4.8℃

確認者：本1月123  
(8:40)

確認者特記欄：本1月123

責任者確認欄：本1月123



## 選別場での確認表



実施日：平成23年 9 月 21 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 7.2 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本間浩三	2 本間さとし	3 山下直人	4 椎入 米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎入  
(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：椎入  
(5:10)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎入  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.2 ℃

確認者：本間  
(5:50)

確認者特記欄：椎入 (9/21)

責任者確認欄：本間 (9/21)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(9/21)



## 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 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雲 気温： 10 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (2)
- ・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 \_\_\_\_\_ 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (2)

確認者： 本間

(5:30)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(5:50)

確認者特記欄： 椎久

(9/21)

tol

責任者確認欄： 本間

(9/21)

tol



## 選別場での確認表



実施日：平成23年 9月 19日 (5時00分~6時10分) 天気くもり 気温：9.6℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本間 浩三	2 本間 とも子	3 山本 直人	4 本間 入米
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間 入  
(5:00)

## 〈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：本間 入  
(5:10)

## チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ 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：本間 入  
(6:10)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.1℃

確認者：本間 入  
(6:00)

確認者特記欄：本間 入 (19)

責任者確認欄：本間 入 (19)



## 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20分~6時00分) 天気： 気温：14℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直太
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/19)

なし

責任者確認欄： 本間 (9/19)

なし



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(9/17)



## 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20分~6時00分) 天気：雲 気温： 20 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 20 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(9/17)

tol

責任者確認欄： 本間

(9/17)

tol



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 17 日（5時00分～5時50分）天気：（晴）気温：16.6℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間正子	3 山下直人	4 本間入米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
(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：本間入  
(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：本間入  
(5:45)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.1℃

確認者：本間入  
(5:40)

確認者特記欄：本間入 (9/7)

責任者確認欄：本間入 (9/7)



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 15 日 (5時00分~6時10分) 天気：晴 気温：16.6℃

## 〈健康チェック表〉

	1 A111 清三	2 A111 佐々木	3 山下直人	4 不修入 米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：不修入  
(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：不修入  
(5:10)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：不修入  
(6:10)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) ○
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.8℃

確認者：不修入  
(6:05)

確認者特記欄：不修入 (9/5)

責任者確認欄：A111 (9/5)



# 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 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雲 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

→

→

→

→

→

→

1回目 3 : 00

2回目

3回目

4回目

キャビン

船倉

確認者： 本間

( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 19 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 20 ) 3 ℃

確認者： 本間

( 5 : 20 )

〈船内清掃記録〉

3/2

確認者： 椎久

( 6 : 00 )

確認者特記欄： 椎久 (9/15)

責任者確認欄： 本間 (9/15)

tol

たし



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：17 気温：13.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 阿部清三	2 阿部えり	3 山下直人	4 木村入米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木佐入  
(5:00)

〈選別場衛生狀態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 植入  
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_▶ 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： 木村久  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : ∞ ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : ∞ ) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : ∞ ) 5.5 °C

確認者： 木村 入  
(6:00)

確認者特記欄： 小川 人 (1/12)

責任者確認欄: A (1) (1/12)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(9/12)



## 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 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 16 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直大
	9 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間

(5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1-2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

2/2

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(9/12)

for

責任者確認欄： 本間

(9/12)

for

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間 9/10



## 選別場での確認表



実施日：平成23年 9月10日 (5時00分～6時00分) 天気：曇り 気温：17.5℃

### 〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間とみ	3 山下直人	4 本間入米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
(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：本間入  
(5:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：本間入  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 7.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 8.1℃

確認者：本間入  
(5:50)

確認者特記欄：本間入 9/10

責任者確認欄：本間入 (9/10)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間

(9/10)



## 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30分~5時50分) 天気：雨 気温：19℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者：椎久

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (2)
- ・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 \_\_\_\_\_ ▶ 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (2)

確認者：本間

(5:50)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本間

(5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) /℃

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	(5:10) 5℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(5:50)

確認者特記欄：椎久

(9/10)

fol

責任者確認欄：本間

(9/10)

Agl





# 選別場での確認表



実施日：平成23年9月9日(5時00分～6時00分) 天気：曇り 気温：18.9℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間 浩三	2 本間 とと子	3 山下 直人	4 本間 入米
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
(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：本間入  
(5:10)

### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：本間入  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 5.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.9℃

確認者：本間入  
(5:50)

確認者特記欄：本間入 (1/9)

責任者確認欄：本間入 (1/9)

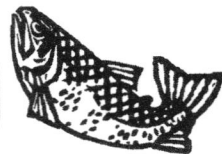
書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(9/9)



## 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：曇り 気温：19℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直大
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間

(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1℃

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄：

椎久

(9/9)

なし

責任者確認欄：

本間

(9/9)

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 8 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 19.1 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 山下直人	4 本間入米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入  
( 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：本間入  
( 5:10 )

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：本間入  
( 6:20 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:10 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:10 )	6.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:10 )	7.4 ℃

確認者：本間入  
( 6:10 )

確認者特記欄：本間入 (9/8)

責任者確認欄：本間入 (9/8)



# 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 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

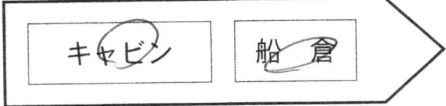
確認者： 椎久  
(3:00)

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

確認者： 本間  
(6:15)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久  
(6:15)

確認者特記欄： 椎久 (9/8)

tol

責任者確認欄： 本間 (9/8)

tol

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本1月(9/7)



## 選別場での確認表



実施日：平成23年9月7日(5時00分~6時40分) 天気：曇 気温：19.3℃

### 〈健康チェック表〉

	1 本1月 三	2 本1月 三	3 山下 直人	4 本1月 入 米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本1月 入  
(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：本1月 入  
(5:10)

#### チェック内容(作業終了後)

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

確認者：本1月 入  
(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 8.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.5℃

確認者：本1月 入  
(6:30)

確認者特記欄：本1月 入 (9/7)

責任者確認欄：本1月 入 (9/7)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (9/7)



# 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 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直太
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久  
( 6 : 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 ☒
- ・船倉の周りには ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 ☒ 2回目 ☐ 3回目 ☐ 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者： 本間  
( 6 : 30 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 ( 5 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 40 ) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久  
( 6 : 30 )

済

確認者特記欄： 椎久 (9/7)

よし

責任者確認欄： 本間 (9/7)

よし



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：19.8℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内さとし	3 山下直人	4 本内入米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内入  
(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：本内入  
(5:10)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：本内入  
(6:30)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	10.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	9.8℃

確認者：本内入  
(6:20)

確認者特記欄：本内入 9/5

責任者確認欄：本内 9/5

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

(9/5)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月5日(3時00分～6時00分) 天気：雲 気温：19℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④ 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(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 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) /℃

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	(5:30) 5℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(9/5)

fsl

責任者確認欄： 本間

(9/5)

fsl



