



## 選別場での確認表

実施日：平成23年11月18日（午時0分～午時30分）天気：晴 気温：-1.3 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 池田 和人
作業者名	5 高田 勝次郎	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館  
(午: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：館  
(午: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：館  
(午:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:15) -0.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:16) 1.1 ℃

確認者：館  
(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23年11月14日(4時00分～6時30分) 天気：晴 気温：17.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 池田 和人
	5 高田 勝次郎	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：皆川

(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：皆川

(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：皆川

(5:40)

〈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)	1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:56)	1.3 ℃

確認者：皆川

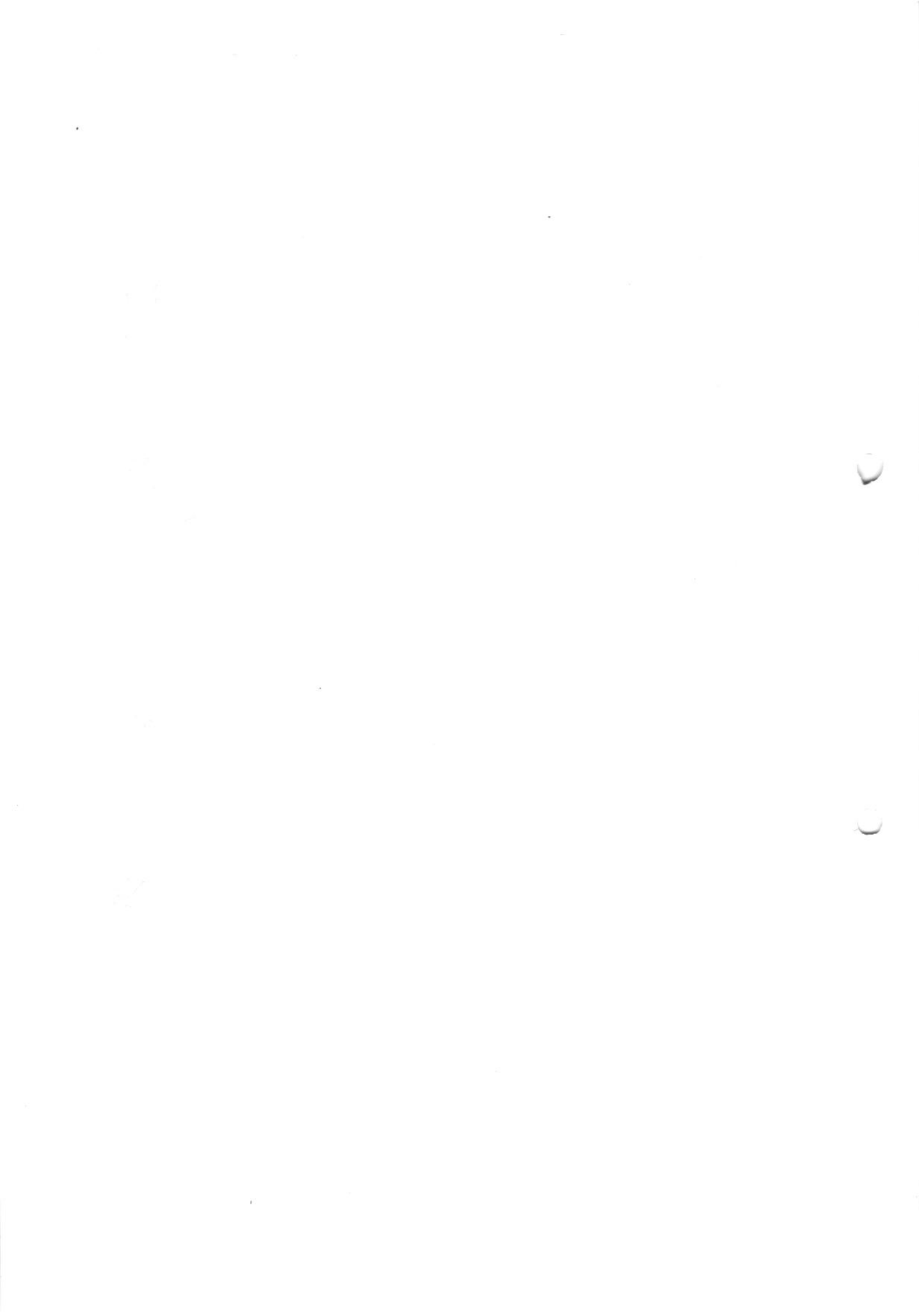
(6:10)

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

HACCP委員会：皆川（／）

## 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20分～6時30分）天気：晴れ 気温：5.6 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（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 → 1回目 3:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（6:15）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（6:15）

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 5.2 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部

（6:20）

海水ご、清掃した。

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：皆川（／）

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年11月12日（3時20分～6時45分）天気：曇れ 気温：6.0 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（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 → 1回目 3:35 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（6:15）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（6:15）

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.2 ℃

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	(5:45) 5.7 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部

（6:25）

海水で、清掃した。

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12日(午時00分～6時30分) 天気 晴 気温：8.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 池田 和人
	5 高田 勝次郎	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館  
(午 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：館  
(午 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：館  
(午 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 9
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:11) 1.4 °C

確認者：館  
(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

HACCP委員会：皆川（／）



## 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20分～6時45分）天気：~~曇れ~~ 気温：~~15~~ ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(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 → 1回目 3:35 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(6:15)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.4 ℃

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	(5:50) 5.9 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(6:40)

海水を、清掃した。

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 (4時00分～6時20分) 天気：晴 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 池田 和人
	5 高田 勝次郎	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：金官  
(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：金官  
(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：金官  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ①
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:01) 1.0 °C

確認者：金官  
(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

HACCP委員会：皆川（／）

## 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20分～6時50分）天気：はれ 気温：0.9 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（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 → 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：岡部

（6:20）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（6:20）

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 2.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 5.7 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部

（6:45）

海水で、清掃した。

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9日（午時00分～午時20分）天気：晴 気温：0.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館  
(午後4時)

〈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：館  
(午後4時45分)

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：館  
(午後5時50分)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午後00) 〇
鮮度タンク内海水温	(午後00) 1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(午後01) 1.3 ℃

確認者：館  
(午後1時10分)

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：皆川（／）

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

( 6 : 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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

( 6 : 20 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 ( 6 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 12.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 2.4 ℃

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 : 00 ) 6.1 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

( 6 : 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20年11月11日（午時00分～午時30分）天気：晴 気温：8.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 金

(午 : 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 金

(午 : 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 金

(午 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午 : 10) 9
鮮度タンク内海水温	(午 : 10) 0.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(午 : 11) 0.8 ℃

確認者 金

(午 : 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

HACCP委員会：皆川（／）



## 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20分～6時20分）天気：くもり 気温：6.6 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(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 → 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：岡部

(6:00)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6.4 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(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23年11月5日 (午時00分～午時30分) 天気：(晴) 気温：4.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：( 宮 )

( 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：( 宮 )

( 5:00 )

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：( 宮 )

( 5:50 )

〈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 ) 1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:56 ) 0.8 ℃

確認者：( 宮 )

( 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：皆川（／）



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年11月4日（3時20分～6時50分）天気：晴れ 気温：7.1 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（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 → 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：岡部

（6:15）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（6:15）

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.6 ℃

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	(5:50) 6.9 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部

（6:50）

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（4時00分～6時10分）天気：晴 気温：5.1 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：金官  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金官  
(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：金官  
(5:50)

〈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) 1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:11) 1.3 ℃

確認者：金官  
(6:15)

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

HACCP委員会：皆川（／）

## 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（2時40分～5時40分）天気：（晴） 気温：10.8 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（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 大：30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（5:30）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（5:00）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 12.4 ℃

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	(5:15) 6.7 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部

（5:40）

海水を清掃した。

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：皆川（／）



## 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（2時00分～6時00分）天気：晴れ 気温：3.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(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 : 30 2回目 : 30 3回目 : 30 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 11.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.4 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(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3日(3時00分～ 時 分) 天気： 気温：10.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 金官  
(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 金官  
(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 金官  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者 金官  
( : )

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 時00分～6時20分 天気：曇 気温：2.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：舩  
(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：舩  
(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：舩  
(5:50)

〈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	(6:01) 1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:01) 2.3 ℃

確認者：舩  
(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

HACCP委員会：皆川（／）

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 11月 1日（午時10分～6時50分）天気：曇 気温：10.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（午：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 2:30 2回目 3:55 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（午：45）

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.3 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（6:50）

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(火) 時00分～7時10分 天気：晴 気温：9.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(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：館

(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：館

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 9
鮮度タンク内海水温	(6:45) 1.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:46) 2.8 ℃

確認者：館

(6:55)

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：皆川（／）

## 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20分～6時30分）天気：はれ 気温：8.5℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部  
(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 2:30 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部  
(5:40)

キャビン 船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.7 ℃

### （船内清掃記録）

海水で、清掃した。

確認者：岡部  
(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10月31日（3時00分～6時40分）天気：晴 気温：27.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：舩官  
(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：舩官  
(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：舩官  
(4:50)  
6:15

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) 1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:21) 2.3 ℃

確認者：舩官  
(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

HACCP委員会：皆川（／）

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月21日（2時20分～5時30分）天気：快晴 気温：9.1 ℃

### （健康チェック表）

① 皆川 秀美	② 鶴田美千穂	③ 向谷地良夫	④ 村中千代吉
⑤ 斎藤 誠一	⑥ 方波見 悟	⑦ 菅原 周平	⑧ 岡部 基浩
⑨ 上林 憲二	⑩ 館 大司	11	12

確認者：岡部

（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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（5:20）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（5:20）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 13.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 9.8 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部

（5:30）

海水を、清掃した。

確認者特記欄：\_\_\_\_\_（／）

責任者確認欄：\_\_\_\_\_（／）



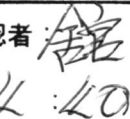
## 選別場での確認表



実施日：平成23年10月29日（3時00分～5時30分）天気：晴 気温：8.2 ℃

〈健康チェック表〉

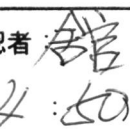
1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者   
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

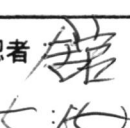
チェック内容（選別前）

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

確認者   
(4:50)

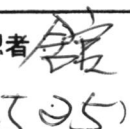
チェック内容（作業終了後）

- ・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   
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(七〇) 9
鮮度タンク内海水温	(七〇) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(七一) 1.0 ℃

確認者   
(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

HACCP委員会：皆川（／）

## 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20分～5時40分）天気：快晴 気温：6.8 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：

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

確認者：岡部

（5:20）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（5:20）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.3 ℃

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	(5:00) 5.1 ℃

### （船内清掃記録）

海水で、清掃した。

確認者：岡部

（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13年10月28日(水) 時00分～5時50分 天気：晴 気温：5.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：

(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：

(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：

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 9
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:31) 2.4 ℃

確認者：

(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

HACCP委員会：皆川（/）

## 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20分～6時00分）天気：くもり 気温：8.7 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部  
(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 2:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部  
(5:30)

キャビン 船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.2 ℃

### （船内清掃記録）

海水で、清掃した。

確認者：岡部  
(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13年10月27日(木) 時00分～1時10分) 天気：晴 気温：8.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 えん	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(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：館

(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：館

(5:40)

〈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	(5:46) 1.3 ℃

確認者：館

(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

HACCP委員会：皆川（／）



## 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（午時20分～5時50分）天気：晴 気温：9.0 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（午：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 午：30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 3回目 : 4回目 :

確認者：岡部

（5：30）

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部（5：30）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.3 ℃

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	(5:15) 6.2 ℃

### 〈船内清掃記録〉

海水で、清掃した。

確認者：岡部

（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26日(水) 時00分～6時00分) 天気：晴 気温：6.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：舩  
(4:60)

〈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：舩  
(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：舩  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 1.0 ℃

確認者：舩  
(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

HACCP委員会：皆川（／）



## 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20分～6時00分）天気：くもり 気温：11.2 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（5:40）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（5:40）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.3 ℃

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	(5:00) 6.1 ℃

### （船内清掃記録）

海水を、清掃しました。

確認者：岡部

（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：皆川（/）

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月24日（2時20分～6時45分）天気：くもり 気温：11.4 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(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 2:30 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(6:00)

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 6.4 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部

(6:30)

海おりご 清掃 した。

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24日 (3時00分～6時10分) 天気：(晴り) 気温：11.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(会長)

(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：(会長)

(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：(会長)

(5:30)

〈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) 4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:51) 5.1 ℃

確認者：(会長)

(5:55)

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：皆川（/）



## 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（午時40分～5時45分）天気：曇り 気温：9.8 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(5:40)

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

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.4 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(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22日(日) 時00分～5時50分 天気：(29) 気温：9.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(会員)

(×:OK)

〈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：(会員)

(×:OK)

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：(会員)

(×:OK)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	9
鮮度タンク内海水温	(5:30)	9.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:31)	1.9 ℃

確認者：(会員)

(×: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13年10月21日（午時00分～午時50分）天気：晴 気温：17.3 ℃

（健康チェック表）

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 えひな	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(X : 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：館

(X : 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：館

(X : 20)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:31) 2.7 ℃

確認者：館

(X : 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

HACCP委員会：皆川（／）



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月21日（2時20分～5時30分）天気：曇り 気温：7.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(5:20)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 12.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.9 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:30)

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10月20日(水) 時00分～6時00分 天気 晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
5 えひーひ	6	7	8
9	10	11	12

確認者：会員

(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：会員

(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：会員

(5:30)

〈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) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36) 1.9 °C

確認者：会員

(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

HACCP委員会：皆川（/）



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成21年10月21日（2時20分～5時35分）天気：晴れ 気温：3.7℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部  
(又: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

確認者：岡部  
(5:20)

キャビン

船倉

1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.1 ℃

### 〈船内清掃記録〉

海水を、清掃した。

確認者：岡部  
(5:30)

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 13 年 10 月 19 日 ( 3 時 00 分) 気温：31.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館  
( 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：館  
( 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：館  
( 5 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 25 )	9
鮮度タンク内海水温	( 5 : 25 )	1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 26 )	1.6 ℃

確認者：館  
( 5 : 35 )

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：皆川（／）

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月19日（2時20分～5時45分）天気：晴れ 気温：5.6℃

### （健康チェック表）

作業者名	①皆川 秀美	②鶴田美千穂	③向谷地良夫	④村中千代吉
	⑤斎藤 誠一	⑥方波見 悟	⑦菅原 周平	⑧岡部 基浩
	⑨上林 憲二	10館 大司	11	12

確認者：岡部

（5:45）

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

確認者：岡部

（5:20）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（5:20）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	4.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25)	2.5	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.4 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：

（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18日(3時08分～6時10分) 天気：晴 気温：6.8 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
5 えんわ	6	7	8
9	10	11	12

確認者：鈴宮

(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：鈴宮

(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：鈴宮

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 9
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:51) 1.9 ℃

確認者：鈴宮

(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：皆川（／）



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月18日（2時20分～5時50分）天気：くもり 気温：7.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(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 2:30 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(5:20)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:02) 6.0 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:45)

海水を清掃した。

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17日 8時00分～6時00分 天気：晴 気温：9.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 えひな	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：金宮  
(女：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：金宮  
(女：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：金宮  
(女：50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <del>6:00</del> ) 0
鮮度タンク内海水温	(6:01) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:02) 5.1 ℃

確認者：金宮  
(女：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

HACCP委員会：皆川（/）

## 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20分）天気：~~曇り~~ 気温：11.2 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（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 2:30 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（5:30）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（5:30）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.4 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部

（6:20）

海水で清掃した。

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(3時00分～5時40分) 天気： 気温：12.3 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田 勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 

(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 

(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 

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 9
鮮度タンク内海水温	(5:25) 1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:26) 1.7 ℃

確認者 

(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

HACCP委員会：皆川（/）



## 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45分）天気：雨 気温：13.1 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

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

確認者：岡部  
(5:15)

キャビン 船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.3 ℃

### （船内清掃記録）

海水で清掃した。

確認者：岡部  
(5:45)

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：皆川（／）



## 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20分～5時50分）天気：(曇) 気温：5.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(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回目又：30 2回目： 3回目： 4回目：
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(5:20)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.9 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:50)

海水で清掃した。

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25年10月14日（3時00分～5時45分）天気：晴 気温：4.4 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 店舗

(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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者 店舗

(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 店舗

(5:20)

〈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) 1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:36) 1.9 ℃

確認者 店舗

(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

HACCP委員会：皆川（/）



## 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（午時40分～5時45分）天気：曇り 気温：12.7℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部  
(午: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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部  
(5:25)

キャビン 船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.4 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部  
(5:45)

海水を清掃しました。

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(月) 時00分～6時10分) 天気：晴 気温：11.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(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：館

(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：館

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	9
鮮度タンク内海水温	(5:41)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:41)	4.8 ℃

確認者：館

(5:50)

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12日(月) 時00分～8時00分 天気：晴 気温：30.00 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名 5 田代	6	7	8
9	10	11	12

確認者 金宮

(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 金宮

(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 金宮

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:41) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:41) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:42) 4.1 ℃

確認者 金宮

(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

HACCP委員会：皆川（／）



## 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（午時30分～5時50分）天気：晴れ 気温：5.7 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（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 2:30 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（5:30）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（5:30）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.6 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部

（5:50）

海水で清掃した。

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：皆川（／）

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月11日（2時20分～5時50分）天気：くもり 気温：9.5℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（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 2:30 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（5:30）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（5:30）

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	(3:30) 2.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.0 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部

（5:50）

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11日（3時00分～6時00分）天気：晴 気温：8.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5 えひな	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 舩室

(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 舩室

(5.00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 舩室

(5.35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	537) 9
鮮度タンク内海水温	537) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	538) 2.0 ℃

確認者 舩室

(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

HACCP委員会：皆川（/）

## 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40分～5時50分）天気：（も） 気温：12.2 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 梧	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

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

確認者：岡部  
(5:45)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.4 ℃

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	(5:15) 6.1 ℃

### 〈船内清掃記録〉

海水を清掃した。

確認者：岡部  
(5:50)

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8日 (2時00分～5時50分) 天気：雨

気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
5 はい	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館 照夫  
(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：館 照夫  
(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：館 照夫  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:31) 9
鮮度タンク内海水温	(5:31) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:32) 2.4 °C

確認者：館 照夫  
(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

HACCP委員会：皆川（/）

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月7日（2時20分～5時30分）天気：雨 気温：11.2 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部  
(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 2:35 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部  
(5:30)

キャビン 船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.7 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部  
(5:30)

海水で清掃した。

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 3時00分～5時00分 天気：(晴) 気温：9.4 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
作業者名 5 えいじら	6	7	8
9	10	11	12

確認者 金官

(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 金官

(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 金官

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 9
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:31) 3.1 ℃

確認者 金官

(5:35)

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：皆川（/）



## 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（午時20分～5時40分）天気：くもり 気温：11.7℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部  
(午: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 2:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部  
(5:30)

キャビン 船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.4 ℃

### （船内清掃記録）

海水を清掃した。

確認者：岡部  
(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13年10月6日 (3時00分～5時55分) 天気：~~晴れ~~ 気温：10.7 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
5 <del>えひな</del>	6	7	8
9	10	11	12

確認者 ~~館~~  
(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 ~~館~~  
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 ~~館~~  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 9
鮮度タンク内海水温	(5:35) 1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:36) 2.3 ℃

確認者 ~~館~~  
(5:45)

確認者特記欄： ( / )

クラゲとゴミが  
あったので洗い石が  
しきり

責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

## 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（午時20分～5時45分）天気：（晴り） 気温：17.2℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（午：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 午：30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（5：30）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岡部（5：30）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	15.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	2.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 6.1 ℃

### （船内清掃記録）

海水を、清掃した。

確認者：岡部

（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5日(5時00分～6時00分) 天気：晴 気温：5.8 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
5 えひる	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：館

(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：館

(5:30)

〈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) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 2.1 ℃

確認者：館

(5:50)

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(火) 時00分～5時50分 天気：晴 気温：5.7 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 えひね	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：舩  
(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：舩  
(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：舩  
(5:30)

〈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) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:36) 2.8 ℃

確認者：舩  
(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 10 月 4 日 ( 又時 20 分～ 5 時 50 分) 天気：晴り 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

1 鶴島田美千穂	2 村中千代吉	3 脇川秀美	4 向谷地良天
5 斎藤誠一	6 佐波見悟	7 上林憲二	8 菅原周平
9 館大司	10 岡部基浩	11	12

確認者：岡部

(又 : 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 : 30 2回目 : 30
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

( 5 : 35 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 ( 5 : 35 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 15 ) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 30 ) 1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水を清掃した。

確認者：岡部

( 5 : 50 )

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（3時00分～6時10分）天気：晴 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5 えひき	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館  
(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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：館  
(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：館  
(5:40)

〈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) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:51) 4.9 °C

確認者：館  
(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 3 日 (2 時 20 分～ 6 時 20 分) 天気：くもり 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

1 鹿角 美千穂	2 村中 千代吉	3 岩川 秀美	4 向谷 地良夫
5 斎藤 誠一	6 ち波見 尚悟	7 岡部 基浩	8 菅原 周平
9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部  
( 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 →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部  
( 5 : 40 )

キャビン 船倉

1回目 2回目 3回目 4回目 5回目 6回目

〈温度の測定〉

確認者：岡部 ( 5 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水を、清掃した。

確認者：岡部  
( 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23年10月1日(午時10分～午時50分) 天気：(曇) 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 田中	6	7	8
	9	10	11	12

確認者

(4:00)

〈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

(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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:27) ⑨
鮮度タンク内海水温	(5:31) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:32) 1.9 °C

確認者

(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10月1日（午時20分～6時10分）天気：（晴り） 気温：12.6 ℃

〈健康チェック表〉

1 鶴田 美千穂	2 村中 千代吉	3 岩川 秀美	4 向谷地 良夫
5 斎藤 誠一	6 宮見 信悟	7 岡部 基浩	8 上林 憲二
9 菅原 周平	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

( 5 : 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 2:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

( 5 : 40 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 ( 5 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 16.9 ℃

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 ) 6.1 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で、清掃した。

確認者：岡部

( 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9月30日(2時20分～6時30分) 天気：くもり 気温：14.5 °C

## 〈健康チェック表〉

①鷲田美千穂	②村中千代吉	③皆川秀美	④向谷地良夫
⑤斎藤誠一	⑥古波良悟	⑦上林憲二	⑧菅原周平
⑨館大司	⑩岡部基浩	11	12

確認者：岡部

(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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(5:45)

キャビン

船の倉

## 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.4 °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	(5:30) 7.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(6:30)

海水で、清掃しました。

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13年9月30日(3時00分～5時55分) 天気：晴り 気温：14.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5 えひの	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館  
(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：館  
(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：館  
(5:30)

〈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	(5:36) 5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:36) 6.1 ℃

確認者：館  
(5:45)

確認者特記欄：

( / )

魚のフレが切ったので、  
海水に流さなかった。

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(午時40分～6時30分) 天気：(晴り) 気温：12.8 ℃

〈健康チェック表〉

1 鹿島田美千穂	2 村中千代吉	3 香川秀美	4 向谷地良夫
5 斎藤誠一	6 五次見悟	7 岡部基浩	8 上林憲二
9 宮原周平	10 館大司	11	12

確認者：岡部

(午: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 2回目 3回目 4回目 5回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(6:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (6:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 2.1 °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	(5:40) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(6:30)

海水で、清掃した。

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13年9月29日(水) 時00分～6時10分) 天気：(好) 気温：12.7 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
5 えひぬ	6	7	8
9	10	11	12

確認者：(会員)

(午：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：(会員)

(午：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：(会員)

(午：35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 5.3 ℃

確認者：(会員)

(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9月28日（2時20分～5時50分）天気：曇り 気温：11.2 °C

〈健康チェック表〉

①鶴田美千穂	②村中千代吉	③皆川秀美	④向谷地良夫
⑤有藤誠一	⑥ち波見悟	⑦岡部基浩	⑧上林憲二
⑨菅原周平	⑩館大司	11	12

確認者：岡部

(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 2:35 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ ➡

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	( <u>3:15</u> )
		<u>16.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <u>3:30</u> )
		<u>2.3</u> °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	( <u>5:15</u> ) <u>4.3</u> °C

〈船内清掃記録〉

海水を清掃した。

確認者：岡部

(5:50)

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(火) 時00分～1時00分) 天気：晴 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5 佐藤一乃	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 金館

(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 金館

(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 金館

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:47) 5.1 °C

確認者 金館

(5:50)

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25日(火) 時00分～15時50分 天気：晴 気温：14.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 全室

(14:50)

〈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 全室

(14:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 全室

(15:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(七:25) ○
鮮度タンク内海水温	(15:35) 17.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(15:36) 17.8 ℃

確認者 全室

(15:40)

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27日（午時20分～6時00分）天気：(曇) 気温：15.1 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	①鶴田美千穂	③林千代吉	⑤皆川秀美	④向谷地良夫
	⑤有藤誠一	⑥方波見悟	⑦岡部基浩	⑧上林憲二
	⑨菅原周平	⑩館大司	11	12

確認者：岡部

(5:45)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## 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 : 35 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(5:45)

キャビン

船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：岡部 (5:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 2.3 ℃

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	(5:20) 7.0 ℃

## &lt;船内清掃記録&gt;

海水を、清掃しました。

確認者：岡部

(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9月26日(火) 時00分～6時00分) 天気：晴 気温：11.4 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
5 えひの	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館

(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：館

(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：館

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:35) 7.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:36) 6.2 ℃

確認者：館

(5:45)

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26日（午時20分～6時15分）天気：晴り 気温：12.2 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②村中千代吉	③皆川秀美	④向嶋良夫
	⑤齋藤誠一	⑥吉瀬見恒	⑦岡部基浩	⑧上林憲二
	⑨唐原周平	⑩館大司	11	12

確認者：岡部

(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 2:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6.9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(6:15)

海水で、清掃した。

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（午時20分～5時45分）天気：くもり 気温：12.8 ℃

### 〈健康チェック表〉

1 鶴田美千穂	2 村中千代吉	3 豊川秀美	4 向谷地良夫
5 有樂誠一	6 ち波見悟	7 岡部基浩	8 上林憲二
9 宮原周平	10 館大司	11	12

確認者：岡部

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

確認者：岡部

( 5 : 30 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 16.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 25 ) 2.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 5.9 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

( 5 : 45 )

海水を、清掃した。

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24日（3時00分～6時15分）天気：晴り 気温：11.6 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
5 えい	6	7	8
9	10	11	12

確認者：金官  
(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：金官  
(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：金官  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:54) 9
鮮度タンク内海水温	(5:55) 11.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:56) 6.2 ℃

確認者：金官  
(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7月23日（4時00分～8時20分）天気：はれ 気温：11.2 °C

### 〈健康チェック表〉

①鶴田美千穂	②村中千代吉	③向谷地良夫	④皆川秀美
⑤斎藤誠一	⑥方波見悟	⑦岡部基浩	⑧上林憲二
⑨菅原周平	⑩食宮大司	11	12

確認者：岡部

(4:10)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：岡部

(7:40)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (7:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 16.1 °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	(7:40) 6.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(8:20)

海水を清掃した。

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13年9月23日（3時50分～9時00分）天気：くもり 気温：10.1 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
5 えいじゅ	6	7	8
9	10	11	12

確認者：鈴宮  
(7:10)

〈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：鈴宮  
(7:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴宮  
(8:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30) ○
鮮度タンク内海水温	(8:30) 6.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:31) 7.9 ℃

確認者：鈴宮  
(8:40)

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20日（午時40分～5時40分）天気：晴れ 気温：11.5 °C

## 〈健康チェック表〉

1 鶴田美千穂	2 村中千代吉	3 皆川秀美	4 岡谷也良夫
5 前藤誠一	6 ち波見悟	7 岡部基浩	8 上林憲二
9 菅原周平	10 館大司	11	12

確認者：岡部

(午：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 →

確認者：岡部

(5:30)

キャビン

船倉

1回目 午：30 2回目 :

3回目 :

4回目 :

## 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:40)

海水で、清掃した。

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20日 (3時00分～5時50分) 天気：晴 気温：10.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 金官  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者 金官  
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 金官  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:31) ○
鮮度タンク内海水温	(5:31) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:32) 2.8 ℃

確認者 金官  
(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9月19日(火) 時30分～6時10分 天気：くもり 気温：13.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田 勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：金子

(火 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：金子

(火 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：金子

(火 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(火 40) ○
鮮度タンク内海水温	(火 40) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(火 41) 3.9 ℃

確認者：金子

(火 50)

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )

100

100

100

100

C

C



# 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（午時20分～5時40分）天気：くもり 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<u>1 篠田美千穂</u>	<u>2 村中千吉</u>	<u>3 岩川秀美</u>	<u>4 向谷地良夫</u>
	<u>5 関 誠一</u>	<u>6 今波見悟</u>	<u>7 岡部基浩</u>	<u>8 上林憲二</u>
	<u>9 宮原周平</u>	<u>10 館大司</u>	11	12

確認者：岡部

(午 : 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 3:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：岡部

(午 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (午 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	( <u>3:30</u> ) <u>18.4</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <u>3:50</u> ) <u>2.1</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>5:40</u> ) <u>17.8</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(午 : 40)

海水を清掃した。

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22年7月17日(火) 時00分～6時10分 天気：晴 気温：20.℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(筆)

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：(筆)

(4:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(館)

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:31) 6.1 ℃

確認者：(館)

(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9月17日（2時20分～5時30分）天気：晴れ 気温：20.2 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

1鷲田美千穂	2村中千代吉	3脇川秀美	4向谷地良夫
5齋藤誠一	6弓渕見悟	7岡部基浩	8上林憲二
9菅原周平	10館大司	11	12

確認者：岡部

(2:45)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## 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：岡部

(5:20)

キャビン

船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 2.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.6 ℃

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：岡部

(5:30)

海水で、清掃した。

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13年9月16日(水) 時00分～時10分 天気：晴れ 気温：20.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：全室

(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：全室

(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：全室

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 7.8 ℃

確認者：全室

(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9月16日（午時00分～6時00分）天気：晴り 気温：20.5 °C

〈健康チェック表〉

①鷲田美千穂	②村中千吉	③皆川秀美	④向谷地良夫
⑤斎藤誠一	⑥弓波見悟	⑦岡部基浩	⑧上林憲二
⑨菅原周平	⑩館大司	11	12

確認者：岡部

(5:40)

〈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 →

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

1回目 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 17.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(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9月13日(2時20分～5時30分) 天気：くもり 気温：18.0 °C

## &lt;健康チェック表&gt;

1 鶴田美千穂	2 村中千代吉	3 岩川秀美	4 向谷也良夫
5 斎藤誠一	6 ち波見悟	7 上林憲二	8 内部基浩
9 宮原周平	10 館大司	11	12

確認者：岡部

(2:45)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## 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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(5:30)

キャビン

船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：岡部 ( : )

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 2.2 °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) 7.2 °C

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：岡部

(5:30)

海水を清掃した。

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（3時60分～6時60分）天気：( 晴り ) 気温：18°C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：( 館 )  
( 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：( 館 )  
( 5:30 )

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：( 館 )  
( 5:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:44 ) ○
鮮度タンク内海水温	( 5:45 ) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:48 ) 3.1 °C

確認者：  
( 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 9 月 12 日 ( 氷時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 雨 気温： 16.0 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 鶴田美千徳	2 村中千代吉	3 有麻誠一	4 向谷也良夫
	5 鮎川秀美	6 岡部基治	7 お汝見少島	8 上林憲二
	9 菅原周平	10 館大司	11	12

確認者：岡部  
( 氷 : 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 2 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：岡部  
( 5 : 20 )

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：岡部 ( 5 : 20 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 25 ) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 7.8 °C

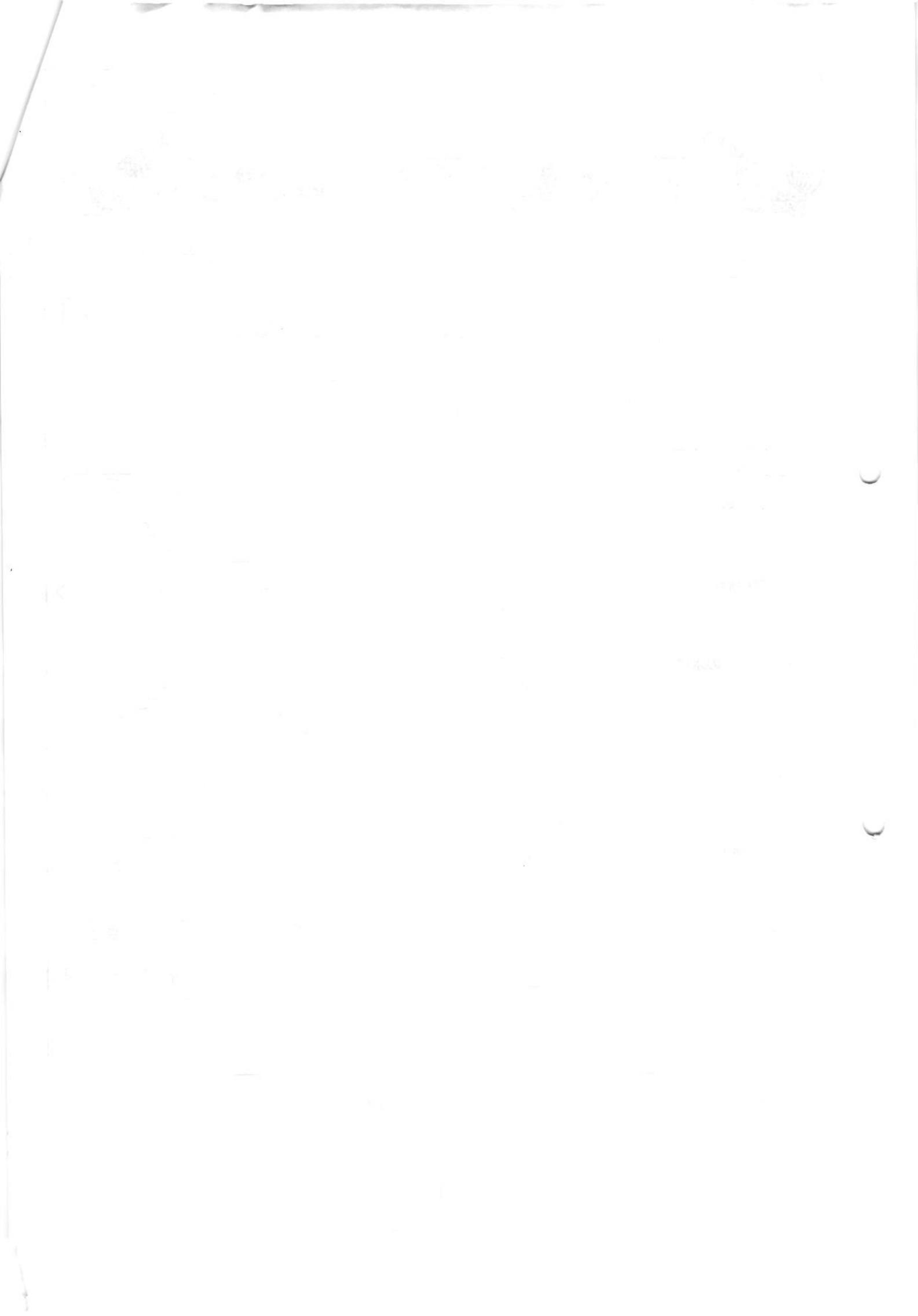
## 〈船内清掃記録〉

海水で、清掃した。

確認者：岡部  
( 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9月12日（3時00分～6時15分）天気：雨 気温：14.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(6:10)

〈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：館

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：館

(6:50)

〈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) 14.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:11) 7.2 ℃

確認者：館

(6:50)

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10日（3時00分～5時50分）天気：曇り 気温：9.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5 <u>△△△△△</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：金宮

(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：金宮

(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：金宮

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:36) Q
鮮度タンク内海水温	(5:36) 9.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:37) 4.2 ℃

確認者：金宮

(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9月9日（3時00分～6時30分）天気：晴 気温：18.9 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：金澤

(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：金澤

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金澤

(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	(6:17) 9.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:18) 8.7 ℃

確認者：金澤

(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 9 月 9 日 (2 時 10 分～5 時 30 分) 天気：はれ 気温：19.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②村中千代吉	③有藤誠一	④菅原周平
	⑤角谷地良夫	⑥岡部基浩	⑦上林憲二	⑧菅原周平
	⑨館大司	10	11	12

確認者：岡部

(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  2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

(5:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (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	(3:30)
		3.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.4 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃した。

確認者：岡部

(5:30)

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25年9月8日（3時00分～7時00分）天気：晴 気温：16.2 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 池田 和人
5 高田 勝次郎	6 ひる	7	8
9	10	11	12

確認者：館

(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：館

(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：館

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) ♀
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 8.8 ℃

確認者：館

(5:20)

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )

$\rho_{\text{eff}}^{(0)}$

$\rho_{\text{eff}}$



# 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 10 分～ 5 時 50 分) 天気：はれ 気温：16.7 ℃

〈健康チェック表〉

①鶴田美千穂	②村中千代吉	③育藤 誠一	④吉浪見 小悟
⑤向住地 良夫	⑥岡部 基浩	⑦上林 寛二	⑧菅原 周平
⑨館 太司	10	11	12

確認者：岡部

( 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 2 : 25 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

( 5 : 40 )

キヤビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 ( 5 : 40 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 20 ) 3.4 ℃

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	( 5 : 10 ) 7.2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃した。

確認者：岡部

( 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9月5日(2時30分～6時50分) 天気：小雨 気温：19.2 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 池田 和人
5 高田 勝次郎	6	7	8
9	10	11	12

確認者：  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：  
(6:10)

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：  
(6:30)

〈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	(6:41) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:42) 6.7 ℃

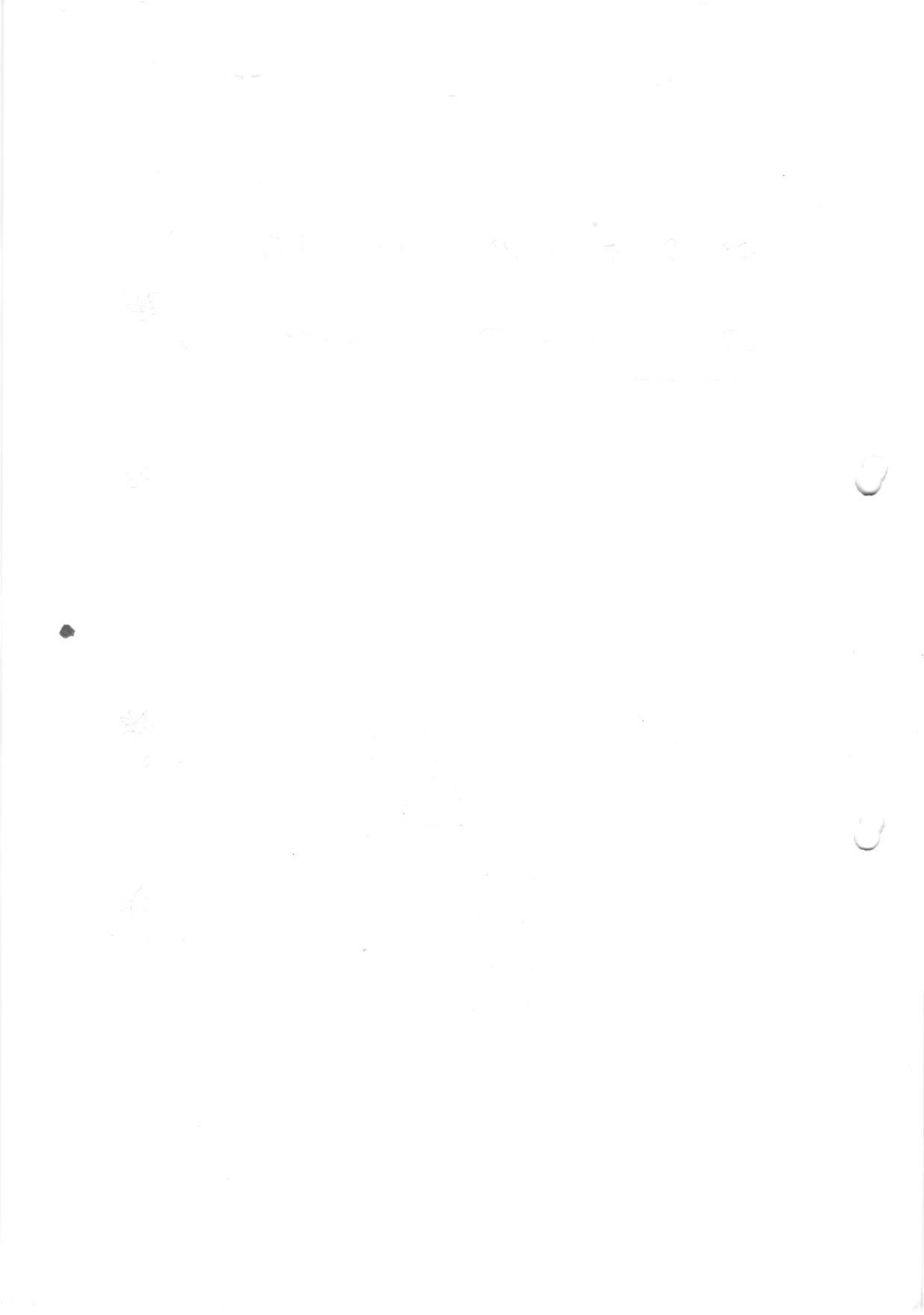
確認者：  
(6:45)

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5日（1時50分～5時40分）天気：雨 気温：19.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①鷲田美千穂 ②村中千代吉 ③斎藤誠一 ④う波見小高	⑤向谷地良夫 ⑥岡部基浩 ⑦上林憲二 ⑧菅原周平	⑨館大司 10 11 12
------	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------

確認者：岡部

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

確認者：岡部

(5:30)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

海水ご、甲板、船倉を清掃した。

確認者：岡部

(5:40)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )