

## 選別場での確認表

実施日：平成16年11月15日(3時0分～6時30分) 天気：曇 気温：3.2 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 館野大	4 朝日勝次郎
	5 山崎和也	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 沼部  
(3:00)

&lt;選別場衛生状態確認表&gt;

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 沼部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 沼部  
(4:30)

&lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

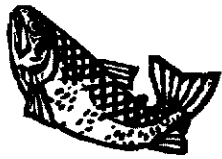
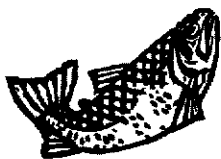
氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.2 ℃

確認者 沼部  
(6:30)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )

沼  
部  
11



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 11 月 11 日 (3 時 00 分～6 時 00 分) 天気 晴

気温：10.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野尚二	2 国留弘	3 鮎野英夫	4 斎藤次郎
	5 山崎祥正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(500)

〈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：岡部  
(400)

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：岡部  
(400)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 40) 0
鮮度タンク内海水温	(6 40) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 40) 4.3 ℃

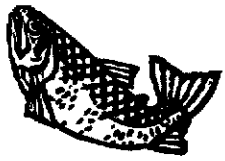
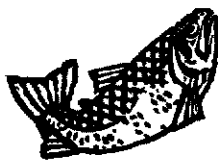
確認者：岡部  
(6 40)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )

高

11



## 選別場での確認表

実施日：平成16年11月9日(3時10分～6時50分) 天気：曇 気温：3.5 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 館 照太	4 高橋勝次郎
	5 小崎祥仁	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(400)

&lt;選別場衛生状態確認表&gt;

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：岡部  
(400)

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：岡部  
(430)

&lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

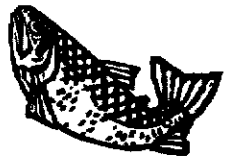
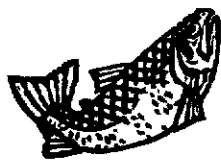
氷の状態	(650) ○
鮮度タンク内海水温	(650) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(650) 3.6 ℃

確認者：岡部  
(650)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )

高  
11



## 選別場での確認表

実施日：平成16年11月8日(3時10分～7時10分) 天気：晴 気温：-0.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 鹿野大	4 高田勝次郎
	5 山崎祥仁	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

(3:00)

〈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：岡部

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部

(4:50)

〈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) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:10) 3.4 ℃

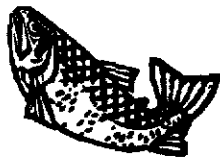
確認者：岡部

(7:10)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )

8  
11



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (3 時 00 分～8 時 00 分) 天気：曇 気温：10.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野昌二	2 岡部和志	3 鶴照夫	4 高田勝次郎
	5 山崎輝丘	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(3:00)

〈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：岡部  
(X: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：岡部  
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

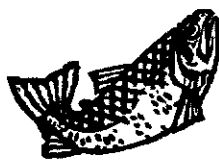
氷の状態	(8:00) ○
鮮度タンク内海水温	(8:00) 3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:00) 3.7 ℃

確認者：岡部  
(8:00)

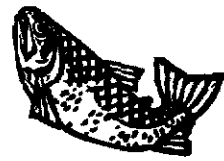
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

吉川



## 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 5日 (3時00分～7時00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 岡部弘	3 館野天	4 高田勝次郎	確認者 梶部 (3:00)
	5 久崎雅志	6	7	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者 梶部  
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 梶部  
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 0	確認者 梶部 (7:00)
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.5 °C	
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.7 °C	

確認者特記欄：( / )

責任者確認欄：( / )

2  
11



## 選別場での確認表

実施日：平成16年11月4日(5時10分～7時30分) 天気：雨 気温：7.2 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 関野 告二	2 関 部 伸	3 鹿野 照文	4 朝日 次郎
	5 小崎 駿介	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：関 部  
(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：関 部  
(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：関 部  
(5:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

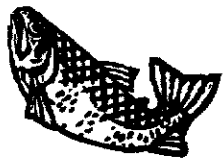
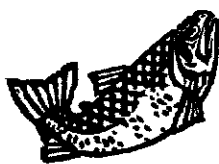
氷の状態	(7:30) ○
鮮度タンク内海水温	(7:30) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:30) 3.4 ℃

確認者：関 部  
(7:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

右 川



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 11 月 1 日 (2 時 00 分～6 時 30 分) 天気：曇 気温：13.2 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 館野文	4 小林勝次郎
	5 山崎洋介	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

(2:00)

（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：岡部

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部

(4:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.4 ℃

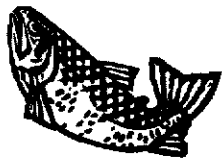
確認者：岡部

(6:30)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

吉川



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 16 月 30 日 (2 時00 分～6 時30 分) 天気：晴 気温：42 °C

### （健康チェック表）

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 館里大	4 高田勝次郎
	5 山崎雅正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(200)

### （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：岡部  
(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：岡部  
(450)

### （選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(630) ○
鮮度タンク内海水温	(630) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(630) 3.4 °C

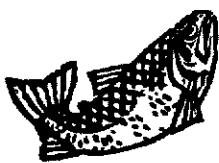
確認者：岡部  
(630)

確認者特記欄：( / )

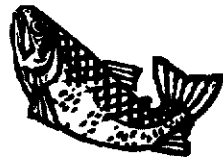
( / )

責任者確認欄：( / )

52 111



## 選別場での確認表



実施日：平成16年10月29日(1時30分～5時30分) 天気：晴 気温：4.5 ℃

(健康チェック表)

作業者名 山崎雅仁	1 岡野信二	2 岡部弘	3 館田天	4 有田勝次郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

(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：岡部

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部

(4:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.5 ℃

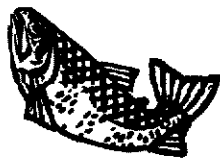
確認者：岡部

(5:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

55 01



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月28日(1時30分～6時30分)天気：晴

気温：-2.1 ℃

## (健康チェック表)

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部瓜	3 館盛人	4 有田勝次郎
	5 山崎洋江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

(150)

## &lt;選別場衛生状態確認表&gt;

## 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：岡部

(400)

## 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：岡部

(430)

## &lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.4 ℃

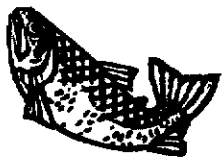
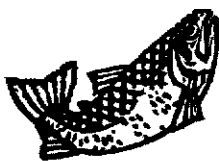
確認者：岡部

(630)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )

6 11



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 27 日 (1 時 30 分～6 時 30 分) 天気：晴 気温：2.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 国野昌二	2 関根弘	3 館根文夫	4 佐田勝次郎
	5 山崎裕江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(1:30)

〈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：岡部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部  
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

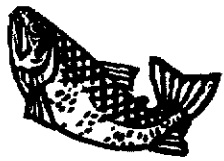
氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.6 ℃

確認者：岡部  
(6:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

5 11



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 26 日 (1 時 00 分～6 時 00 分) 天気：晴 気温：2.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 飯島聖又	4 高橋勝次郎
	5 山崎祥江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

(1:00)

〈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：岡部

(3:00)

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：岡部

(3:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.3 ℃

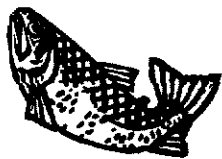
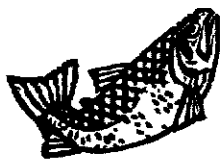
確認者：岡部

(6:00)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )

111



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 25 日 (1 時 00 分～6 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 岡部弘	3 鶴見天	4 矢田勝次郎
	5 山崎祥正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

(2:10)

(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：岡部

(3:30)

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：岡部

(4:00)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.3 ℃

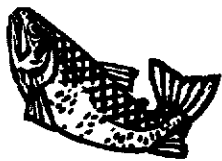
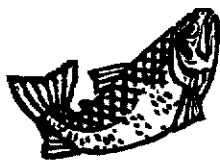
確認者：岡部

(6:30)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )

鳥  
11)



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 23 日 ( 2 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温：10.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岩野吉二	2 岩野智弘	3 鮎田翠天	4 斎藤勝次郎
	5 山崎耕丘	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
( 2:00 )

〈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：岡部  
( 4:00 )

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：岡部  
( 4:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

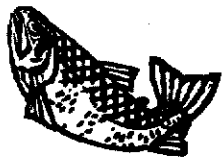
氷の状態	( 6:30 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6:30 ) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 ) 4.2 ℃

確認者：岡部  
( 6:30 )

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )

8  
11



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 22 日 (2 時 10 分～6 時 30 分) 天気：曇 気温：7.1 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 銀河天	4 鮎田勝利
	5 山崎雅江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:00)

(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：岡部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部  
(4:10)

(選別・計量後の温度の測定)

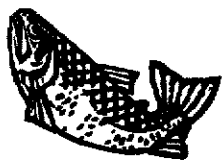
氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.4 ℃

確認者：岡部  
(6:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

七  
2  
11  
1



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 21 日 (2 時 00 分～ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：7.9 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 岸野尚二	2 佐藤和也	3 飯田正人	4 斎藤勝次郎
	5 山崎洋江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:00)

### （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：岡部  
(4:00)

#### チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部  
(4:00)

### （選別・計量後の温度の測定）

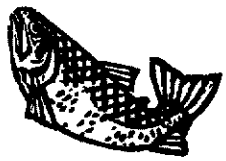
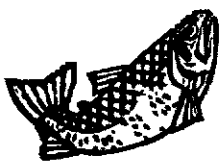
氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.7 ℃

確認者：岡部  
(6:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

11



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 20 日 (2 時 00 分～6 時 00 分) 天気：曇 気温：12.5 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 田野高二	2 田中弘志	3 館澤大	4 高田勝次郎
	5 小崎洋祐	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:00)

（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：岡部  
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：岡部  
(4:30)

（選別・計量後の温度の測定）

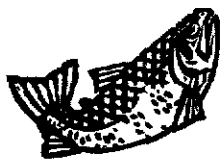
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5 ℃

確認者：岡部  
(6:00)

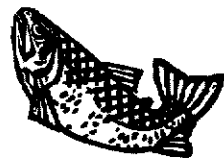
確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )

菅 11



## 選別場での確認表



実施日：平成16年10月19日(2時00分～5時30分) 天気：曇 気温：6.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 同野浩二	2 岡部弘	3 関根照人	4 高田勝次郎
	5 小崎伸正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:00)

〈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：岡部  
(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：岡部  
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.4 ℃

確認者：岡部  
(5:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

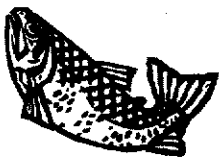
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

15

11

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

150

実施日：平成 16 年 10 月 23 日 ( 6 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇れ 気温：8.3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②村中千代吉	③向谷地良夫	④皆川秀美
	⑤皆川紀好	⑥齊藤誠一	⑦内波見悟	⑧田嶺希雄
	⑨上林憲二	⑩周部基造	11 X	12 X

確認者：周部

( 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 2:00 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 3:45
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：周部

( 5 : 10 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：周部 ( 4 : 35 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 2.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 3.9 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：周部

( 6 : 10 )

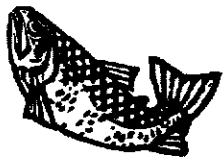
海水で、甲板を清掃した。

確認者特記欄：周部 ( / )

責任者確認欄：皆川 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月22日（9時50分～16時10分）天気： 気温： 9.5 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	鶴田美千穂	村中千代吉	向谷地良夫	皆川秀美
	皆川紀好	有藤誠一	ち波見悟	岡部基若
	田嶺希雄	上林憲二	11 X	12 X

確認者：岡部

(2:20)

## &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 →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(4:45)

キャビン

船倉

回目 2:00 回目 3:10 回目 4:05

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：

(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(4:30) 3.8 ℃

## &lt;船内清掃記録&gt;

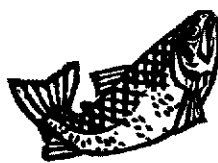
海水で、甲板を清掃した。

確認者：岡部

(5:40)

確認者特記欄： 岡部 (／)

責任者確認欄： 皆川 (／)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月20日（1時50分～5時50分）天気：くもり 気温：12.5 ℃

## 〈健康チェック表〉

鶴田美千穂	向谷地良夫	村中千代吉	皆川秀美
皆川紀好	有藤誠一	防波見悟	田鎖希雄
岡部基浩	上林憲二	11 X	12 X

確認者：岡部

(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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

(5:00)

キャビン

船倉

1回目 X 2回目 X

3回目 X 4回目 X

## 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 3.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

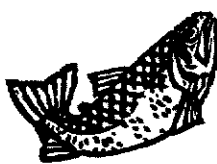
確認者：岡部

(5:30)

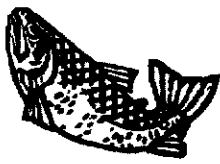
海水で、船倉、甲板を清掃した。

確認者特記欄：岡部 (/)

責任者確認欄：皆川 (/)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 (1 時 50 分～6 時 00 分) 天気：(も) 気温：6.0 ℃

（健康チェック表）

作業者名	鶴田美千穂	内中千代吉	向谷地良夫	皆川秀美
	皆川紀好	有藤誠一	ち波見悟	田嶋希雄
	岡部 基浩	上林憲二	11 X	12 X

確認者：岡部

(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 →
- ・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 X : 00 2回目 X

3回目 X 4回目 X

（温度の測定）

確認者：岡部 (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:40)
		15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:40)
		℃

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	(4:20) ℃

（船内清掃記録）

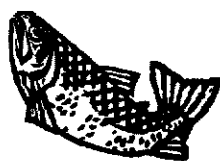
確認者：岡部

(5:40)

海水で、船倉、甲板を清掃した。

確認者特記欄：岡部 (／)

責任者確認欄：皆川 (／)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年10月18日（1時50分～6時15分）天気：くもり 気温：22℃

（健康チェック表）

作業者名	①鷲田美千穂	②村中千代吉	③向谷地良夫	④有藤誠一
	⑤弓波見悟	⑥皆川紀子	⑦皆川秀美	⑧岡部基造
	⑨田嶺希雄	⑩上林憲二	11 X	12 X

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 2:00 2回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

(5:30)

キャビン

船倉

3回目 X

4回目 X

（温度の測定）

確認者：岡部 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.6 ℃

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	(4:20) 3.7 ℃

（船内清掃記録）

海水で、船倉、甲板を清掃した。

確認者：岡部

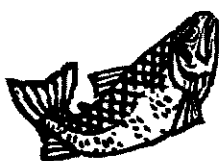
(6:00)

確認者特記欄：岡部 (／)

責任者確認欄：皆川 (／)

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16年10月21日（1時50分～5時50分）天気：（もく） 気温：14.5 °C

### （健康チェック表）

作業者名	①鷲田美千穂	②向谷地良夫	③村中千代吉	④有藤誠一
	⑤岡部基浩	⑥方波見悟	⑦田嶋希雄	⑧皆川紀好
	⑨上林憲二	⑩皆川秀美	11 X	12 X

確認者：岡部

(2:10)

### （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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

(4:40)

キャビン

船倉

1回目 2回目 3回目 4回目

X

X

X

X

### （温度の測定）

確認者：岡部 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.8 °C

### （船内清掃記録）

海水で、甲板を清掃した。

確認者：岡部

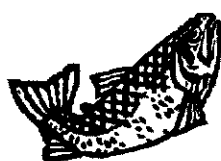
(5:30)

確認者特記欄：岡部 (／)

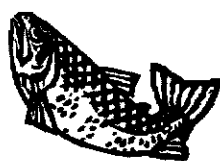
責任者確認欄：皆川 (／)

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16年10月16日（1時50分～6時00分）天気：はれ 気温：5.5 °C

### 〈健康チェック表〉

①鶴田美千徳	②谷向良夫	③有藤誠一	④村中千代吉
⑤皆川秀美	⑥皆川紀好	⑦岡部基浩	⑧田嶺希雄
⑨波見悟	⑩上林憲二	11	12

確認者：岡部

(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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

(5:48)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 43.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

海水で、甲板を清掃した。

確認者：岡部

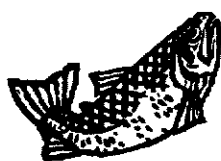
(5:50)

確認者特記欄：岡部 (／)

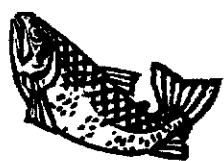
責任者確認欄：皆川 (／)

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 16 年 10 月 15 日（1 時 58 分～5 時 50 分）天気： 気温： 3.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千総	②村中千代吉	③向谷地良夫	④有藤謙一
	⑤ち波見悟	⑥皆川紀文子	⑦岡部基浩	⑧田嶺希雄
	⑨皆川秀美	⑩土林寛二	11	12

確認者：岡部

（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  回目 2:00 回目 3:30 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（4:25）

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.7 °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	(4:20) 3.8 °C

### 〈船内清掃記録〉

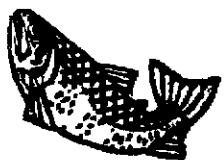
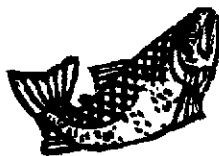
海水で船倉、甲板を清掃した。

確認者：岡部

（5:40）

確認者特記欄： 岡部（／）

責任者確認欄： 皆川（／）



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年10月14日（1時5分～6時0分）天気：はれ 気温：9.8 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千総	②向谷地良夫	③村中千代吉	④有賀 誠一
	⑤岡部 基浩	⑥方波見悟	⑦田舎希雄	⑧皆川 紀好
	⑨上林 寛二	10	11	12

確認者：岡部  
(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 4:30 2回目 3:35 3回目 4:10 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 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.6 ℃

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	(4:20) 3.8 ℃

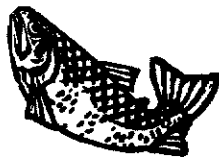
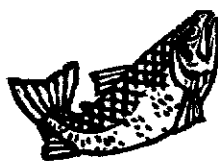
### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板を清掃した。

確認者：岡部  
(5:50)

確認者特記欄：岡部 (1)

責任者確認欄：皆川 (1)



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (2 時 00 分～6 時 30 分) 天気：晴 気温：21 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 関野浩二	2 高橋弘	3 関根昭夫	4 鳥山勝次郎
	5 小崎雅江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：高橋

(2:00)

（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：高橋

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：高橋

(4:50)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.8 ℃

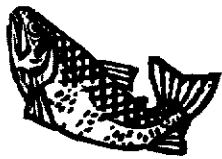
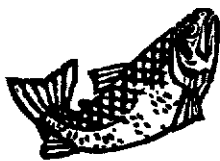
確認者：高橋

(6:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

高  
111



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月16日(2時10分～6時00分) 天気：晴 気温：8.7 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 田中浩二	2 岡部弘	3 鮎田泰夫	4 佐藤勝次郎
	5 山崎伸介	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：深井部  
(2:00)

&lt;選別場衛生状態確認表&gt;

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：深井部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：深井部  
(4:30)

&lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

氷の状態	(6:00) O
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.9 ℃

確認者：深井部  
(6:00)

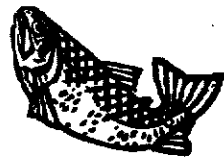
確認者特記欄：( / )

責任者確認欄：( / )

七  
川



## 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (2 時 00 分～6 時 45 分) 天気：晴 気温：12.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 国野浩二	2 国部弘	3 鹿児島天	4 竹田勝次郎
	5 山崎洋正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：国部  
(2:00)

〈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：国部  
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：国部  
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

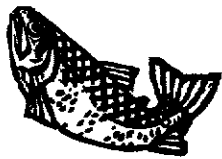
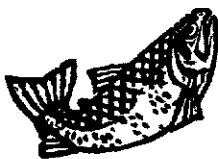
氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.5 ℃

確認者：国部  
(6:45)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )

111



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 0 月 14 日 (2 時 00 分～6 時 30 分) 天気：晴 気温：12.5 °C

（健康チェック表）

作業者名	1 岡井告二	2 岡部弘	3 館澤天	4 高田勝次郎
	5 山岸祥正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:00)

（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：岡部  
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：岡部  
(4:30)

（選別・計量後の温度の測定）

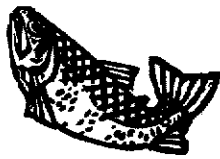
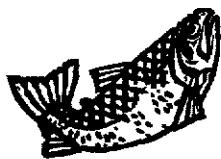
氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.5 °C

確認者：岡部  
(6:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

監 11



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (2 時 10 分～6 時 30 分) 天気：曇 気温：13.5 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 門野 哲二	2 国部 弘	3 館 照夫	4 高田勝次郎
	5 山崎 隆江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：国部  
(2:00)

（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：国部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：国部  
(4:30)

（選別・計量後の温度の測定）

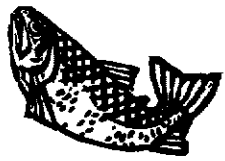
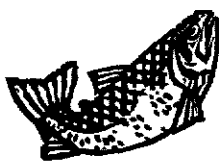
氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8 ℃

確認者：国部  
(6:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

名 11



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月12日（2時00分～6時30分）天気：曇 気温：14.2 ℃

(健康チェック表)

作業者名 小野洋一	1 国重尚二	2 国郷弘	3 鮎井丈夫	4 高橋勝次郎
	5 小野洋一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：国部  
(2:00)

&lt;選別場衛生状態確認表&gt;

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：国部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：国部  
(4:00)

&lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

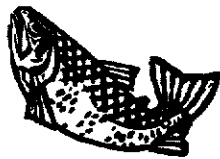
氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.7 ℃

確認者：国部  
(6:30)

確認者特記欄：( / )

責任者確認欄：( / )

5 11



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 11 日 (1 時 30 分～6 時 40 分) 天気：曇 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 山崎勝也	1 岡野浩二	2 岡部和也	3 鹿児島支	4 鳥田勝次郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
( 1 :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：岡部  
( 4 :30 )

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：岡部  
( 4 :30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

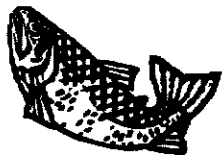
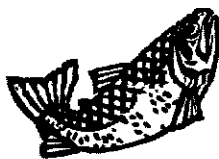
氷の状態	( 6 :40 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 :40 ) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 :40 ) 4.0 °C

確認者：岡部  
( 6 :40 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

合  
1.1



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月9日(1時30分～6時40分) 天気：曇 気温：14.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 国野浩二	2 岸 邦弘	3 館 照夫	4 高田勝次郎
	5 山崎洋江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：国野  
(1:30)

### 〈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：国野  
(4:00)

#### チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：国野  
(4:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

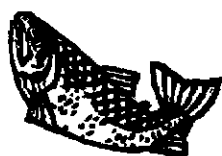
氷の状態	(6:40) ○
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.4 °C

確認者：国野  
(6:40)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

5  
11


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 16年 10月 13日 (1時50分～6時10分) 天気： 晴 気温： 13.9 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中千代吉	④有藤 雄一
	⑤岡部基浩	⑥ち波見悟	⑦田嶋希雄	⑧皆川紀好
	⑨上林憲二	10	11	12

確認者：岡部

(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 →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(5:30)

キャビン

船倉

回目 1回目 2回目 3回目 4回目 :

## 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	(4:40) 3.6 ℃

## 〈船内清掃記録〉

海水及び、甲板を清掃した。

確認者：岡部

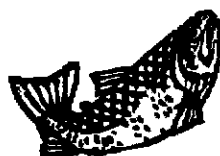
(5:50)

確認者特記欄： 岡部 (／)

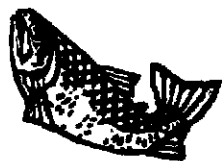
責任者確認欄： 皆川 (／)

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16年10月12日（1時50分～5時50分）天気：雨 気温：13.6 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	①鷲田美千總	②向谷地良夫	③村中千代吉	④有藤誠一
	⑤岡部基浩	⑥方波見悟	⑦田鎖希雄	⑧皆川紀好
	⑨上林寛二	10	11	12

確認者：岡部  
(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 →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部  
(5:30)

キセイン 船倉

1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :

### （温度の測定）

確認者：岡部 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	(4:40) 3.4 ℃

### （船内清掃記録）

確認者：岡部  
(5:40)

海水で甲板を清掃した。

確認者特記欄：岡部 (／)

責任者確認欄：皆川 (／)

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16年10月11日(1時20分～5時50分) 天気：(曇り) 気温：12.6 °C

### 〈健康チェック表〉

①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中千代吉	④有藤誠一
⑤岡部基浩	⑥方波見悟	⑦田嶋希雄	⑧皆川紀好
⑨上林憲二	10	11	12

確認者：岡部  
(実：3名)  
1:45

### 〈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)

1回目 1:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 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	(4:10) 3.5 °C

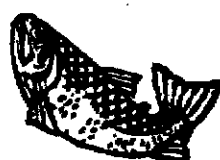
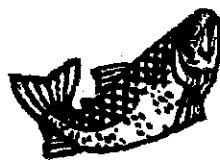
### 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部  
(5:40)

海水で、甲板を清掃した。

確認者特記欄：岡部 ( / )

責任者確認欄：皆川 ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年10月9日（1時50分～6時00分）天気：くもり 気温：13.4℃

**（健康チェック表）**

作業者名	①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中千代吉	④有原誠一
	⑤岡部基浩	⑥方波見悟	⑦田嶋希雄	⑧皆川紀好
	⑨上林憲二	10	11	12

確認者：岡部

（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 2:00 2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

1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :

**（温度の測定）**

確認者：皆川（5:30）

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	(4:50) 3.6 ℃

**（船内清掃記録）**

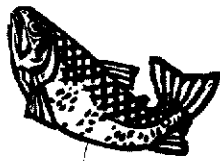
確認者：岡部

海水及び、甲板を清掃した。

（5:50）

確認者特記欄：岡部（／）

責任者確認欄：皆川（／）



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月8日(1時30分～6時15分) 天気：晴

気温：28.6 °C

(健康チェック表)

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 鮎澤大	4 斎藤勝次郎
	5 山崎洋江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

(18:00)

〈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：岡部

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部

(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 口
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3.4 °C

確認者：岡部

(6:15)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )

監  
督  
111



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月8日（1時50分～6時10分）天気：晴れ 気温：10.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	鶴田美千穂	向谷地良夫	村中千代吉	有藤誠一
	(5)岡部基浩	(6)方波見悟	(7)田嶋希雄	(8)皆川紀好
	上林憲二	10	11	12

確認者：岡部

（2:10）

## 〈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 →
- ・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 2:00 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	(2:40)
		16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)
		2.6 °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	(5:20) 2.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

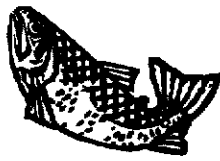
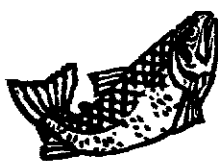
確認者：岡部

（6:00）

海水で、船倉、甲板を清掃した

確認者特記欄：岡部（／）

責任者確認欄：皆川（／）



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月7日（1時30分～6時30分）天気：晴 気温：10.5 °C

### （健康チェック表）

作業者名	1 田野浩	2 関部弘	3 飯田史	4 斎藤次郎
	5 山内健司	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(1:30)

### （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：岡部  
(4:00)

#### チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部  
(4:30)

### （選別・計量後の温度の測定）

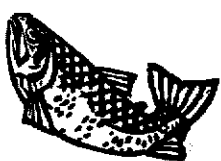
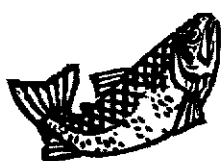
氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.0 °C

確認者：岡部  
(6:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

七  
口  
11



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (1 時 50 分～6 時 40 分) 天気：(曇り) 気温：11.9 ℃

(健康チェック表)

作業者名	鶴田美千穂	向谷地良夫	皆川秀美	有藤誠一
	方波見悟	田舎希雄	岡部基浩	皆川紀好
	上林憲二	村中千代吉	11	12

確認者：岡部

(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回目 3回目 4回目 4:00 4:10
- ・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 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.6 ℃

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	(4:45) 3.8 ℃

(船内清掃記録)

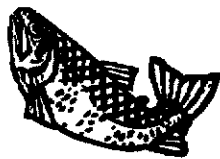
確認者：岡部

(6:30)

海水で、甲板を清掃した。

確認者特記欄：岡部 (／)

責任者確認欄：皆川 (／)



## 選別場での確認表

実施日：平成16年10月6日(2時10分～6時40分) 天気：曇 気温：11.1 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 高野浩二	2 国部弘	3 鎌田照人	4 伊藤勝次郎
	5 山崎勝江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：国部  
(2:00)

(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：国部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：国部  
(4:30)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.0 ℃

確認者：国部  
(6:40)

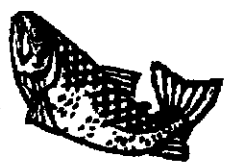
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

国部  
11



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月6日（午時50分～午時30分）天気：（曇） 気温：9.3 °C

## (健康チェック表)

作業者名	鶴田美千穂	向谷地良夫	村中千代吉	齊藤誠一
	岡部基浩	古波見悟	田嶽希雄	皆川紀好
	上林憲二	皆川秀美	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 2:00 2回目 4:15 3回目 4:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(4:30)

キャビン

船倉

## (温度の測定)

確認者：岡部 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.8 °C

## (船内清掃記録)

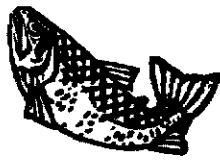
海水及び、船倉、甲板を清掃した。

確認者：岡部

(5:50)

確認者特記欄：岡部 (／)

責任者確認欄：皆川 (／)



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (1 時 30 分～6 時 00 分) 天気：晴 気温：4.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 告二	2 岡部 弘	3 館 照夫	4 行田 誠司郎
	5 山崎 駿江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

( 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：岡部

( 4:00 )

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部

( 4:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6:00 ) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) 4.1 ℃

確認者：岡部

( 6:00 )

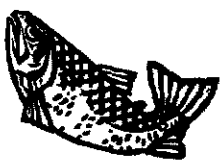
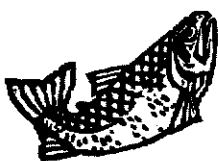
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

旨 い

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16年10月5日（1時20分～6時00分）天気：晴れ 気温：5.6 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	⑨鷲田美千穂	⑩向谷地良夫	⑪村中千代吉	⑫齊藤誠一
	⑬内部基浩	⑭方波見悟	⑮田鎖希雄	⑯皆川紀子
	⑭上林寛二	⑯皆川秀美	11	12

確認者：内部

(1:40)

### 〈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  (回目 1 : 20 回目 3 : 50 3回目 : 4回目 : )
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：内部

(4:30)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：内部 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 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	(4:20) 3.5 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：内部

(6:00)

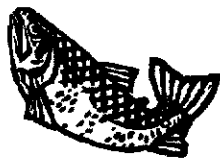
海水で、甲板を清掃した。

確認者特記欄： 内部 (／)

責任者確認欄： 皆川 (／)



## 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (1 時 00 分～7 時 00 分) 天気：曇 気温：12.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 告二	2 岡部 弘	3 鶴見 昭夫	4 高田 謙次郎
	5 山崎 雄江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
( ) : 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：岡部  
( 4 : 00 )

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部  
( 4 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 7 : 00 ) ○
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 4.2 ℃

確認者：岡部  
( 7 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

○ 11

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16年10月4日（1時20分～7時10分）天気： 気温：12.4 °C

### （健康チェック表）

作業者名	①鶴田美千穂	③向徳良夫	⑨村中千代吉	⑩齊藤誠一
	⑤岡部基浩	⑥方波見悟	⑦田嶺希雄	⑧皆川紀好
	⑨上林憲二	⑩皆川秀美	11	12

確認者：岡部

(1:40)

### （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

(4:15)

キャビン

船倉

回目 1:30 回目 3:00 回目 3:25 回目 3:50

### （温度の測定）

確認者：岡部 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 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	(4:20) 3.8 °C

### （船内清掃記録）

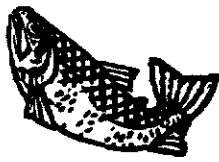
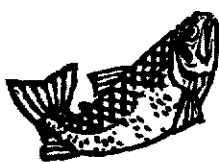
海水で、船倉、甲板を清掃した。

確認者：岡部

(6:30)

確認者特記欄： 岡部 ( / )

責任者確認欄： 皆川 ( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 2 日 (1 時 30 分～8 時 00 分) 天気：曇 気温：12.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 国野尚二	2 国野弘	3 飯豊昭夫	4 高田勝嗣
	5 山岸雅仁	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：国野

(1:30)

〈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：国野

(3:00)

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：国野

(3:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 0
鮮度タンク内海水温	(8:00) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:00) 3.5 ℃

確認者：国野

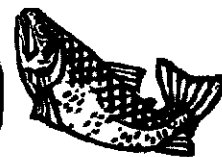
(8:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

旨

11


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成16年10月2日（1時50分～6時30分）天気：くもり 気温：11.8 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中千代吉	④斎藤誠一
	⑤岡部基浩	⑥吉波見悟	⑦田鎖希雄	⑧皆川紀好
	⑨上林憲二	⑩皆川秀美	11	12

確認者：岡部

(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 2:00 2回目 3:15 3回目 3:35 4回目 X
- ・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 (6:25)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 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	(4:40) 3.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

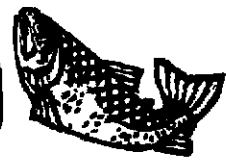
確認者：岡部

海水で、船室・甲板を清掃した。

(6:25)

確認者特記欄： 岡部 ( / )

責任者確認欄： 皆川 ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月30日（2時20分～6時05分）天気：雨 気温：14.1 ℃

（健康チェック表）

①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中千代吉	④斎藤誠一
⑤岡部基浩	⑥古波見悟	⑦田嶺希雄	⑧皆川紀好
⑨上林憲二	⑩皆川秀美	11	12

確認者：岡部

(2:50)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2 : 35 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 (5:50)

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	(3:10) d.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	(5:50) 3.8 ℃

（船内清掃記録）

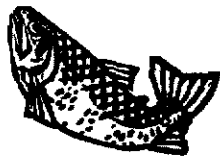
海水で船倉、甲板を清掃した。

確認者：岡部

(6:00)

確認者特記欄：岡部 (／)

責任者確認欄：皆川 (／)



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月30日(2時30分～6時00分) 天気：晴 気温：12.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 鎌田一夫	4 高田勝次郎
	5 小崎洋江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:30)

### 〈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：岡部  
(4:00)

#### チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部  
(4:30)

### 〈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) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.2 °C

確認者：岡部  
(6:10)

確認者特記欄： ( / )

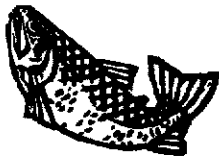
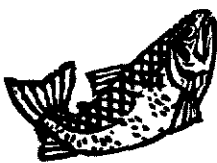
( / )

責任者確認欄： ( / )

( / )

皆

11



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月29日(2時30分～6時00分) 天気：曇 気温：13.3 °C

(健康チェック表)

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 館野天	4 高田勝次郎
	5 小崎耕五	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

( : )

&lt;選別場衛生状態確認表&gt;

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：岡部

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部

(4:30)

&lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.6 °C

確認者：岡部

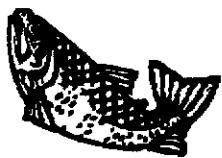
(6:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

サ

川



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月29日（2時20分～5時50分）天気：（も） 気温：14.1℃

（健康チェック表）

①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中千代吉	④斎藤誠一
⑤岡部基浩	⑥古波見悟	⑦田嶺希雄	⑧皆川紀好
⑨上林憲二	⑩皆川秀美	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

（5:10）

キャビン

船倉

1回目 2:40 2回目 3回目 4回目

（温度の測定）

確認者：岡部（4:50）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.6 ℃

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	(4:50) 3.7 ℃

（船内清掃記録）

海水で、船倉、甲板を清掃した。

確認者：岡部

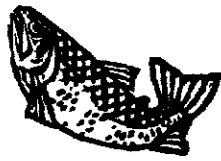
（5:50）

確認者特記欄：岡部（／）

責任者確認欄：皆川（／）



## 選別場での確認表



実施日：平成16年9月28日(2時30分～6時60分) 天気：曇 気温：12.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 国野浩二	2 国野弘	3 館野天	4 竹内勝次郎
	5 山崎洋江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：国野  
(2:30)

〈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：国野  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：国野  
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

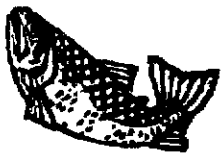
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.4 ℃

確認者：国野  
(6:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

国野 11



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月28日（2時10分～6時05分）天気：くもり 気温：13.2 °C

（健康チェック表）

作業者名	①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中千代吉	④齊藤誠一
	⑤岡部基浩	⑥古波見悟	⑦田嶽希雄	⑧皆川紀好
	⑨上林憲二	⑩皆川秀美	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 →
- ・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 (5:10)

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	(3:10) 2.6 °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	(4:55) 3.7 °C

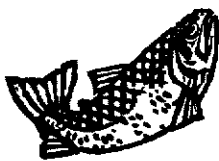
（船内清掃記録）

海水で、船倉、甲板を清掃。

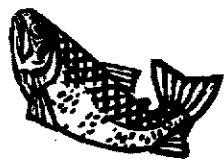
確認者：岡部  
(6:00)

確認者特記欄：岡部 (／)

責任者確認欄：皆川 (／)



## 選別場での確認表



実施日：平成16年9月27日（1時30分～6時00分）天気：晴 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野清二	2 岡部弘	3 館野天	4 竹田勝次郎
	5 小崎洋江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 岡部  
(1:30)

〈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 岡部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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 岡部  
(4:00)

〈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) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 °C

確認者 岡部  
(6:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

監  
理  
人  
(1)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月27日（1時50分～5時50分）天気：(はれ) 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中千代吉	④斎藤誠一
	⑤岡部基浩	⑥方波見悟	⑦田舎希雄	⑧皆川紀文
	⑨上林憲二	⑩皆川秀美	11	12

確認者：岡部

(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 →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(4:50)

キャビン

船倉

1回目 2:00 2回目 4:20 3回目 4:40 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.6 °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	(4:55) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

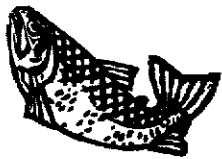
海水及び甲板を清掃した。

確認者：岡部

(5:40)

確認者特記欄：岡部 ( / )

責任者確認欄：皆川 ( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月25日（2時30分～6時21分）天気：雨 気温：14.1 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 間野浩二	2 国部弘	3 岸壁天	4 秋サケ腹部
	5 山崎雅江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：国部  
(2:31)

### （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：国部  
(3:20)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：国部  
(4:10)

### （選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:20) 0	①
鮮度タンク内海水温	(6:20) 5.1 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.4 ℃	

確認者：国部  
(6:20)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

5  
11

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16年9月4日（午時20分～5時45分）天気：（も） 気温：12.6 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	鶴田美千穂	向谷地良夫	村中千代吉	皆川秀美
	齊藤誠一	岡部基浩	方波見悟	田嶽布雄
	皆川紀好	上林憲二	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
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

（4:50）

キャビン

船倉

1回目 2:35

3回目

4回目

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部（：）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) 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	(4:40) 3.7 ℃

### 〈船内清掃記録〉

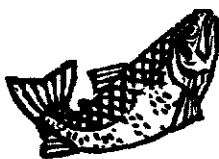
確認者：岡部

海水で甲板を清掃した。

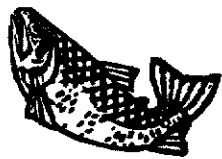
（5:40）

確認者特記欄：岡部（／）

責任者確認欄：皆川（／）



## 選別場での確認表



実施日：平成16年9月24日(2時30分～6時00分) 天気：曇 気温：10.5 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 鎌田大	4 高田勝次郎
	5 山崎耕江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 岡部  
(2:30)

&lt;選別場衛生状態確認表&gt;

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 岡部  
(3:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 岡部  
(3:50)

&lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

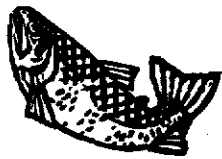
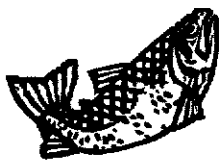
氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.2 ℃

確認者 岡部  
(6:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

高川



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月23日(2時30分～6時00分) 天気：曇 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 国野浩二	2 国野弘	3 館田天	4 鳥取次郎
	5 小川勝江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：国野  
(2:30)

〈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：国野  
(2:30)

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：国野  
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

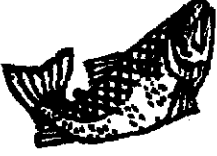
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.2 °C

確認者：国野  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

監理  
11


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 16 年 9 月 23 日（午時 20 分～5 時 45 分）天気：はれ 気温：15.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

→ こうして休み。

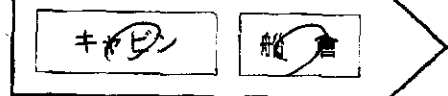
⑨鶴田美千穂	②向谷地良夫	⑩村中千代吉	⑪豊川秀美
⑩有藤誠一	⑥岡部基浩	⑫方波見悟	⑬田舎希雄
⑭皆川紀好	⑮上林憲二	11	12

確認者：岡部  
(4:45)

## 〈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 午後 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  
(4:50)

## 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

海水と甲板を清掃した。

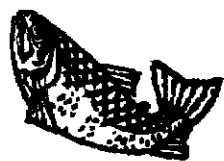
確認者：岡部  
(5:40)

確認者特記欄：岡部 (／)

責任者確認欄：皆川 (／)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月22日（2時30分～5時45分）天気： 気温： 16.5 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中千代吉	④皆川秀美
	⑤齊藤誠一	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧田嶋布雄
	⑨皆川紀好	⑩上林憲二	11	12

確認者：岡部  
(2:50)

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

確認者：岡部  
(5:20)

キャビン 船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：岡部 (4:55)

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	(3:15) 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	(4:50) 3.8 ℃

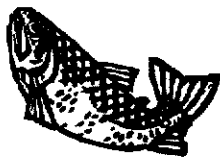
## &lt;船内清掃記録&gt;

海水で甲板を清掃した。

確認者：岡部  
(5:40)

確認者特記欄： 岡部 (／)

責任者確認欄： 皆川 (／)



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (2 時 30 分～6 時 00 分) 天気：曇 気温：16.6 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 阿部 浩二	2 岡部 弘	3 鶴 翼 天	4 佐々木 謙一郎
	5 山崎 伸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:30)

### 〈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：岡部  
(4:00)

#### チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部  
(4:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

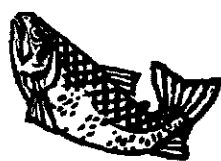
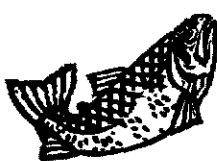
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.9 ℃

確認者：岡部  
(6:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

七  
月  
二  
日



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月25日（2時20分～5時50分）天気：雨 気温：14.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	鷲田美千穂 齊藤誠一 皆川紀好	白谷地良夫 周部基浩 上林憲二	村中千代吉 方波見悟	猪川秀美 田舎希雄
			11	12

確認者：周部

(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：周部

(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：周部 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 4.3 ℃

〈船内清掃記録〉

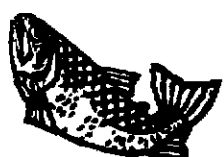
確認者：周部

(5:40)

海水で甲板を清掃した。

確認者特記欄：周部 (／)

責任者確認欄：皆川 (／)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月21日（2時30分～5時45分）天気：くもり 気温：12.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	鶴田美千穂	向谷地良夫	村中代吉	皆川秀美
	斎藤誠一	岡部基浩	方波見悟	田嶺希雄
	皆川紀好	上林憲二	11	12

確認者：岡部

(4:45)

### 〈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：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

(4:50)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	17.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	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	4:45 3.7 ℃

### 〈船内清掃記録〉

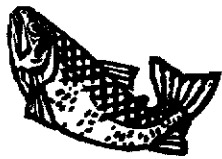
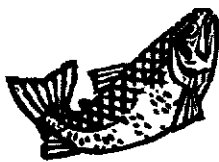
海水を、甲板を清掃した。

確認者：岡部

(5:40)

確認者特記欄： 岡部 ( / )

責任者確認欄： 皆川 ( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 21 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡部 浩二	2 岡部 弘	3 錦 黒夫	4 高田 肇
	5 山崎 敏江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:30)

〈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：岡部  
(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：岡部  
(4:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

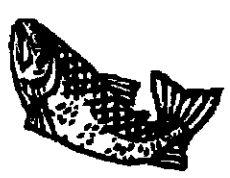
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.7 °C

確認者：岡部  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

監 111


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成16年9月20日（1時50分～5時45分）天気：（も） 気温：13.2 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	⑨鶴田美千穂	⑩向谷地良夫	⑪村中千代吉	⑫皆川秀美
	⑬齊藤誠一	⑭岡部基浩	⑮方波見悟	⑯田舎希雄
	⑭皆川紀好	⑰上林憲二	11	12

確認者：岡部  
(△:〇〇)

## 〈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 1:55 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 3回目 : 4回目 :

確認者：岡部  
(5:40)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(△:45) 17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(△:40) 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	(4:35) 3.5 ℃

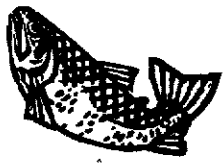
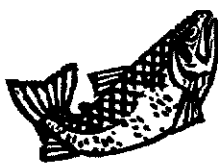
## 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部  
(5:45)

海水で、甲板を清掃した。

確認者特記欄：岡部 (／)

責任者確認欄：皆川 (／)



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月20日(火) 時01分～6時00分 天気：曇 気温：12.6 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 関野浩二	2 岡部弘	3 館 照次	4 高田勝樹
	5 山崎静江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(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：岡部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか ○
- ・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：岡部  
(4:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.9 ℃ ○
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3 ℃ ○

確認者：岡部  
(6:00)

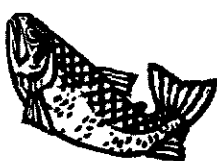
確認者特記欄：( / )

行動しているから、その間にをして事を  
おこなって下さい。

責任者確認欄：( / )

皆 11

記入欄内書き込みです。



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 9 月 18 日 ( 又 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：くもり 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	鶴田美千穂	村中千代吉	皆川秀美	有藤誠一
	鷹部基浩	田嶽希雄	古波見悟	白合地良夫
	皆川紀好	上林憲二	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 → ( どの場合も X で印 ) 球面を清掃 ( 2 : 40 )
- ・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 : 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

( 4 : 45 )

 キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 ( / )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 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	( 4 : 50 ) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

船内を海水で清掃した。

確認者：

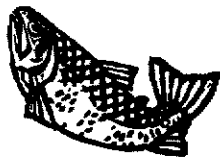
( 5 : 40 )

確認者特記欄：岡部 ( / )責任者確認欄：皆川 ( / )

沾着の DATA は下書き用 DATA で可。集められてはいけない。( 庫 )



## 選別場での確認表



実施日：平成16年9月18日(2時30分～6時00分) 天気：曇 気温：12.0 °C

(健康チェック表)

作業者名	1 関野浩二	2 関部弘	3 館澤大	4 新田勝次郎
	5 山崎裕江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:30)

&lt;選別場衛生状態確認表&gt;

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：岡部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部  
(4:00)

&lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

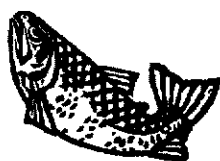
氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.5 °C

確認者：岡部  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

旨 〃



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月17日（1時45分～5時40分）天気：はれ 気温：13、1 ℃

（健康チェック表）

作業者名	鶴田美千穂	向谷池良夫	村中千代吉	皆川秀美
	齊藤誠一	岡部基浩	内波見悟	田嶺希雄
	皆川紀好	上林憲二	11	12

確認者：岡部

（2:10）

（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 →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（4:30）

キャビン

船倉

1回目 1:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

（温度の測定）

確認者：岡部（4:35）

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	(4:35) 5 ℃

（船内清掃記録）

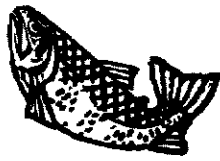
海水で甲板を清掃した。

確認者：岡部

（5:40）

確認者特記欄： 岡部（/）

責任者確認欄： 皆川（/）



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (1 時 30 分～6 時 30 分) 天気：晴 気温：12.1 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 館野天	4 高田勝次郎
	5 山崎洋介	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(1:30)

(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：岡部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部  
(4:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.7 ℃

確認者：岡部  
(5:45)

確認者特記欄： ( / )

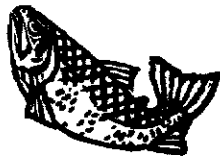
以上通り

責任者確認欄： ( / )

監理  
11



## 選別場での確認表



実施日：平成16年9月16日(2時00分～7時15分) 天気：晴 気温：14.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘人	3 館照大	4 高田勝次郎
	5 小崎祥江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:00)

〈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：岡部  
(3:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：岡部  
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

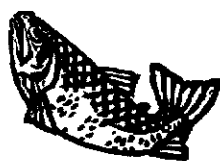
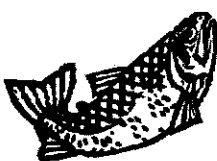
氷の状態	(7:15)	○
鮮度タンク内海水温	(7:15)	5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:15)	6.5 ℃

確認者：岡部  
(7:15)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )

監査  
日付



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月16日（2時40分～6時50分）天気：快晴 気温：8.4 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 鶴田美千穂	2 田中地良夫	3 村中千代吉	4 皆川秀美
	5 有藤誠一	6 国部基浩	7 有波見悟	8 田鎖希雄
	9 皆川紀好	10 上林憲二	11	12

確認者：国部

(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 4:05 3回目 4:25 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：国部

(6:40)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：国部 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(5:10) 3.4 ℃

（船内清掃記録）

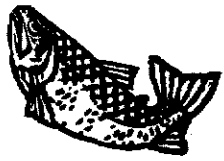
確認者：国部

(6:40)

海水及び甲板を清掃した。

確認者特記欄：国部 ( / )

責任者確認欄：皆川 ( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月14日(2時30分～6時30分) 天気：晴 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 国野 哲二	2 国野 弘	3 飯島 照夫	4 高田勝次郎
	5 山崎 聰江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：深部  
(2:30)

〈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：深部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：深部  
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.5 °C

確認者：深部  
(6:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

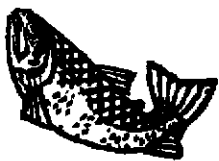
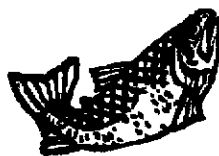
小野寺

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

旨川

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16年9月14日（2時20分～6時30分）天気：あめ 気温：14.9℃

### （健康チェック表）

①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中代吉	④皆川秀美
⑤有藤誠一	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧田舎希雄
⑨皆川紀好	⑩上林憲二	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  
(5:30)



1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

### （温度の測定）

確認者： (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.2 ℃

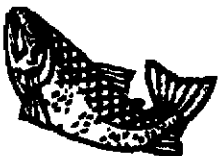
### （船内清掃記録）

海水で甲板を清掃した。

確認者：岡部  
(5:20)

確認者特記欄： 岡部 (／)

責任者確認欄： 皆川 (／)


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成16年9月13日（午時20分～午時10分）天気：（もり） 気温：15.7 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中代吉	④皆川秀美
	⑤齊藤誠一	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧田嶺希雄
	⑨皆川紀好	⑩上林憲二	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 2:45 2回目 3:55 3回目 4:25 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部  
(7:10)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) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 4 ℃

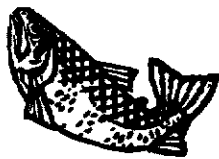
## 〈船内清掃記録〉

海水で、甲板を清掃した。

確認者：岡部  
(7:10)

確認者特記欄：岡部 (／)

責任者確認欄：皆川 (／)



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 7 月 13 日 (2 時 00 分～7 時 00 分) 天気：晴 気温：18.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 国野尚二	2 国野弘人	3 館照夫	4 無田勝樹
	5 山崎伸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：国野

(2:00)

### 〈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：国野

(2:00)

#### 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：国野

(2:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(4:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.1 ℃

確認者：国野

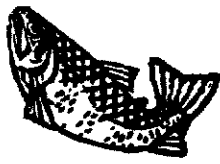
(7:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

水 201.

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

島 11



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 11 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：17.4 ℃

(健康チェック表)

作業者名 山崎洋江	1 岩井浩二	2 岡部洋	3 館野天	4 鮎川勝次郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:30)

&lt;選別場衛生状態確認表&gt;

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：岡部  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：岡部  
(4:00)

&lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

氷の状態	(6:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.8 ℃

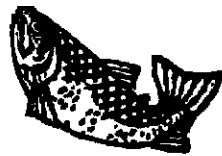
確認者：岡部  
(6:40)

確認者特記欄： ( / )

良いよさくまあまわ  
の波をあわ.

責任者確認欄： ( / )

皆 11


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 16年 9月 11日（2時20分～6時40分）天気：はれ 気温：13.5 ℃

**〈健康チェック表〉**

作業者名	鶴田美千穂	向谷地良夫	村中代吉	猪川秀美
	齊藤誠一	岡部基浩	方波見悟	田嶺布太生
	皆川紀好	上林憲二		12

確認者：岡部

(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回目又：40 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

(4:30)

キャビン

船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：岡部 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.0 ℃
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	(5:30) 4.5 ℃

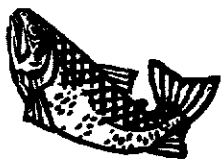
**〈船内清掃記録〉**

海水で、船倉、甲板を中心<sup>に</sup>  
清掃した。

確認者：岡部

(6:40)

確認者特記欄： 岡部 ( / )責任者確認欄： 皆川 ( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月10日(2時45分～6時30分) 天気：曇 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 山内和江	1 同野浩二	2 岡部弘	3 館澤大	4 高田勝利
	5 山内和江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(乙: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：岡部  
(3:00)

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：岡部  
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇	V
鮮度タンク内海水温	(6:30) 7.5 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 8.7 °C	

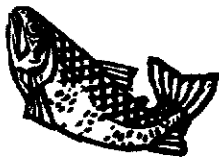
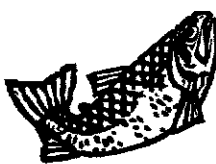
確認者：岡部  
( )

確認者特記欄： ( / )

洋の方もだんだん漁  
がとれるようになります。

責任者確認欄： ( / )

島 い



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 8 日 (1 時30分～ 6 時00分) 天気：晴 気温：17.9 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 岡野浩二	2 岡野弘樹	3 館 里天	4 高田勝哉
	5 山崎 駿	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

(1:50)

&lt;選別場衛生状態確認表&gt;

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：岡部

(3:00)

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：岡部

(3:00)

&lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.5 ℃

確認者：岡部

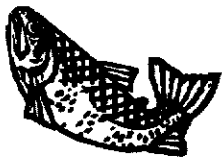
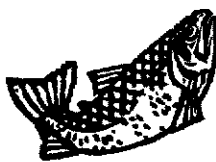
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

あくまで朝で氷でけるの  
がいいので、又、タンクに氷  
入る。

責任者確認欄： ( / )

皆川



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 8 日 (1 時 30 分～5 時 30 分) 天気：雨 気温：15.2 °C

（健康チェック表）

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 飯豊豊天	4 高田勝次郎
	5 山崎洋江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

(1:30)

（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：岡部

(2:30)

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：岡部

(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) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.0 °C

確認者：岡部

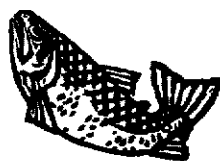
(5:30)

確認者特記欄： ( / )

夕方18時で海上、陸上入荷  
で、ネット網回収おこなって、帰る  
よ。

責任者確認欄： ( / )

旨  
旨



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (2 時 30 分～ 6 時 20 分) 天気：くもり 気温：15.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中千代吉	④斎藤誠一
	⑤岡部基浩	⑥吉波見悟	⑦田舎希雄	⑧皆川紀好
	⑨皆川秀美	⑩上林憲二	11	12

確認者：岡部

( 2 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 又 : 40 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

( 2 : 50 )

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 ) 18.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3:15 ) 2.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:20 ) 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

( 6 : 20 )

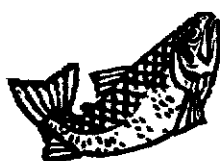
海水で、甲板を 清掃 した。

確認者特記欄： 岡部 ( / )

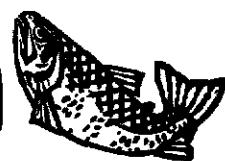
責任者確認欄： 皆川 ( / )

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16年9月9日（1時50分～5時40分）天気：はれ 気温：15.6 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 鶴田美千穂	2 白石地良夫	3 村中千代吉	4 有藤誠一
	5 岸部基浩	6 方波見悟	7 田嶋希雄	8 皆川紀久
	9 上林憲二	10	11	12

確認者：岸部

（△：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回目△
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：岸部

（△：20）

キャビン

船倉

### （温度の測定）

確認者：岸部（△：）

漁場の海水温度	漁獲前	(△:40) 17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(△:40) 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	(4.30) 4.2 ℃

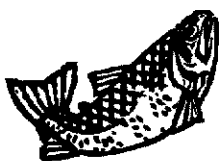
### （船内清掃記録）

確認者：岸部

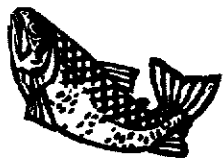
（△：40）

確認者特記欄： 岸部（△：）

責任者確認欄： 皆川（△：）



## 選別場での確認表



実施日：平成16年7月7日（1時00分～4時00分）天気：雲 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野浩二	2 岡野弘一	3 館澤天	4 高田勝次郎
	5 山崎勝江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡野

(2:00)

〈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：岡野

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：岡野

(4:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.8 °C

確認者：岡野

(6:00)

確認者特記欄： ( / )

八日木太造とよからくか  
がト達元氣で仕事をしている。

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月6日(1時30分～6時30分) 天気：晴 気温：16.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 国野浩二	2 国部弘	3 鮎田照大	4 高田勝次郎
	5 山崎雅江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：国部

(2:00)

〈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：国部

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：国部

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 7.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.2 ℃

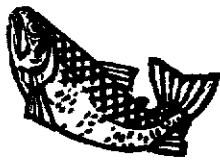
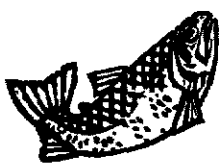
確認者：国部

(6:30)

確認者特記欄： ( / )

良い入るで火温でぬ  
K.

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成16年9月4日（2時30分～6時00分）天気：晴 気温：15.8 ℃

### （健康チェック表）

作業者名	1 岡野浩二	2 岡部さん	3 錦里大	4 矢野勝次郎
	5 山崎静江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

(2:30)

### （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：岡部

(6:00)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：岡部

(6:00)

### （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) 1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.4 ℃

確認者：岡部

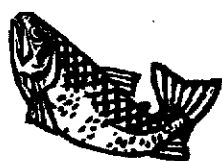
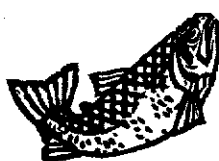
(6:00)

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：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (1 時 50 分～ 5 時 40 分) 天気：くもり 気温：16.9 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	⑨鶴田美代總	②向谷地良夫	⑧村中千代吉	⑨皆川秀美
	⑩齊藤誠一	⑨岡部基浩	⑦吉澤見悟	⑩田嶺希雄
	⑨皆川紀好	⑩上林憲二	⑩	12

確認者：岡部

( 2:00 )

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

確認者：岡部

( 2:20 )

キャビン

船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：岡部 ( 4:45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:40 ) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:40 ) 2.2 ℃

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	( 4:40 ) 3.5 ℃

## &lt;船内清掃記録&gt;

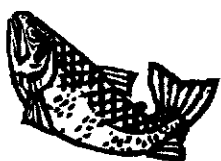
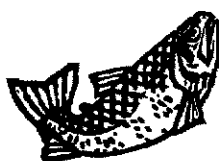
確認者：岡部

( 5:40 )

海水で、甲板を清掃した。

確認者特記欄：岡部 ( / )

責任者確認欄：皆川 ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月6日（1時50分～6時30分）天気：くもり 気温：14.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②向谷地良夫	③村中千代吉	④皆川秀美
	⑤齊藤誠一	⑥西部基浩	⑦波見悟	⑧田鎖希雄
	⑨皆川紀好	⑩上林憲二	11	12

確認者：岡部

(2:10)

〈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 / 55回目 400 3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

(4:10)

キャ

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 18.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:23) 2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.5 ℃

〈船内清掃記録〉

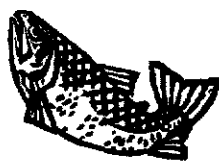
確認者：岡部

(6:30)

海水ごと船倉、甲板を中心 に 清掃

確認者特記欄：岡部 ( / )

責任者確認欄：皆川 ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月4日（1時50分～5時47分）天気：晴れ 気温：13.9 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	鶴田美千穂	向谷地良夫	久村千代吉	中館照夫
	有藤誠一	内藤基浩	防波見悟	田鎖希雄
	皆川紀好	上林憲二	皆川秀美	12 丸便に出現

確認者：内藤

（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 →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：内藤

（2:00）

キャビン

船倉

1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :

## 〈温度の測定〉

確認者：内藤（4:30）

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:48) 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	(4:25) 3.2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：内藤

（4:40）

海水で甲板、船内窓口（フランジ）清掃

確認者特記欄：内藤

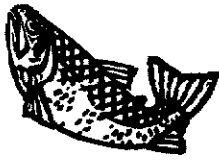
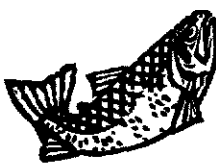
9/4

御苦勞様でした。

責任者確認欄：皆川

9/4

内藤、日もス元気3張って  
下さい。



## 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 3 日 ( 1 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：18 °C

(健康チェック表)

作業者名 山崎 静江	1 岡野浩二	2 岡部弘	3 館照夫	4 高田勝次郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:00)

(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：岡部  
(2:30)

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：岡部  
(6:30)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.6 °C

確認者：岡部  
(6:30)

確認者特記欄： ( / )

△ 日本沖、近 良いほどで  
大きさあり。

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成16年7月1日（1時30分～7時00分）天気：晴 気温：18.6 °C

（健康チェック表）

作業者名	1 関野浩一	2 鶴巣友	3 関野弘	4 高田勝次郎
	5 小崎静江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：関野  
(1:00)

（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：関野  
(2:00)

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：関野  
(6:00)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(7:2)	
鮮度タンク内海水温	(4:2)	°C
秋サケ腹部内温度	(3:6)	°C

確認者：関野  
(6:00)

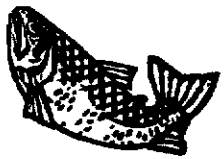
確認者特記欄： ( / )

△は、血、油ともにかかるない  
で、吐きも臭さわたり。

責任者確認欄： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 8 月 3 日 (1 時 30 分～7 時 00 分) 天気： 気温： 19.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野浩二	2 国部弘	3 飯隈史夫	4 高田勝次郎
	5 山崎洋江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：岡部

(1:30)

〈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：岡部

(2:00)

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：岡部

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(5:2) ℃
秋サケ腹部内温度	(3:7) ℃

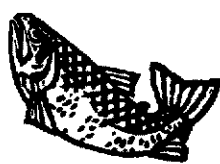
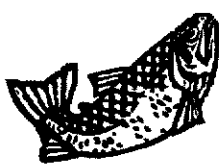
確認者：岡部

(6:00)

確認者特記欄：( / )

責任者確認欄：( / )

8月16号で沖波が  
あります。



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16年 9月 | 日(1時45分～ 時 分) 天気：晴 気温：19.6 °C

〈健康チェック表〉

①鶴田美千穂	②石中千代吉	③向谷地良天	④有藤誠一
⑤岡部基浩	⑥方波景悟	⑦田舎谷泰雄	⑧皆川紀夫子
⑨神林寛二	⑩皆川美美	11	12

確認者：岡部

(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 / 1:50 2回目 ✕ 3回目 ✕ 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：岡部

(1:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3.4 °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	(4:50) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板を清掃した。

確認者：岡部

(5:30)

確認者特記欄：岡部 (／)

責任者確認欄：皆川 (／)