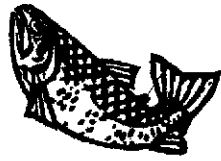
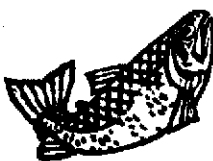


宝洋

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成12年11月6日（午時00分～午時50分）天気：曇り 気温：9.5 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：鎌  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：鎌  
(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：鎌  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( <u>6</u> <u>35</u> ) <u>9</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>6</u> <u>35</u> ) <u>2.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6</u> <u>36</u> ) <u>9.1</u> °C

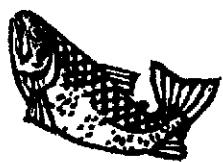
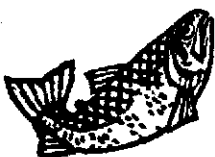
確認者：鎌  
(6:40)

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27年11月4日 (4時00分～6時50分) 天気：晴 気温 21.2 °C

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="checkbox"/> ① 岡野 浩二	<input checked="" type="checkbox"/> ② 館 照夫	<input checked="" type="checkbox"/> ③ 山崎 静江	4
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 館

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者 館

(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 館

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(6:35) 0

確認者 館

(6:40)

鮮度タンク内海水温

(6:35) 2.8 °C

秋サケ腹部内温度

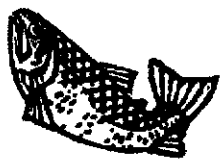
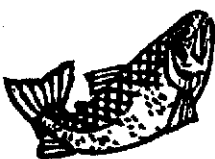
(6:36) 7.0 °C

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27年11月2日 (午前0時~午後10時) 天気：晴 気温：~1.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 今宿

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者 今宿

(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 今宿

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(6:55) 〇

確認者 今宿

(6:55)

鮮度タンク内海水温

(6:55) 2.8 °C

(6:55)

秋サケ腹部内温度

(6:51) 9.0 °C

(6:55)

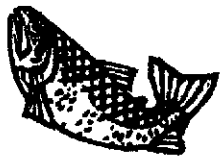
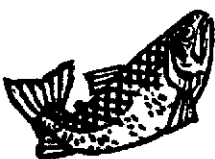
(6:55)

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27年10月3日（午時0分～午時55分）天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：舩  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：舩  
(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：舩  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態

(6:45)

0

鮮度タンク内海水温

(6:45)

3.0 °C

秋サケ腹部内温度

(6:46)

3.2 °C

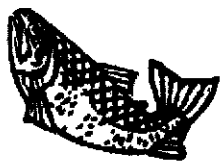
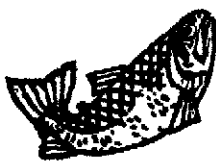
確認者：舩  
(6:50)

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27年10月30日（午時00分～午時00分）天気：曇 気温：0.8 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：会宮

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：会宮

(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：会宮

(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(7:45)

鮮度タンク内海水温

(7:45) 2.8 ℃

秋サケ腹部内温度

(7:46) 3.0 ℃

確認者：会宮

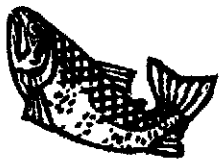
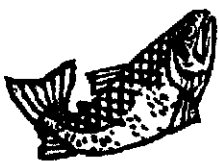
(7:50)

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27年10月9日（午時0分～8時20分）天気：(曇り) 気温：3、3 °C

(健康チェック表)

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

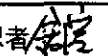
確認者 

(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 →
- ・海水の清浄度は →
- ・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）

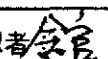
- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者 

(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:10) 0
鮮度タンク内海水温	(8:10) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(8:11) 9.5 °C

確認者 

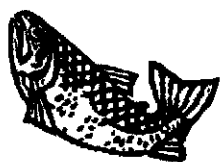
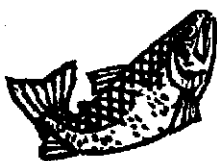
(8:15)

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27年10月28日（4時00分～8時15分）天気：小雨 気温：10.4 ℃

（健康チェック表）

<input checked="" type="checkbox"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="checkbox"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="checkbox"/> 3 山崎 静江	4
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館

(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 -----
- ・作業場の状態 -----

確認者：館

(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：館

(7:50)

（選別・計量後の温度の測定）

水の状態

(8:00)



鮮度タンク内海水温

(8:00) 4.1 ℃

秋サケ腹部内温度

(8:01) 5.2 ℃

確認者：館

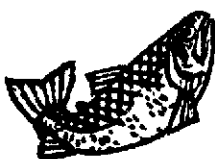
(8:10)

確認者特記欄：

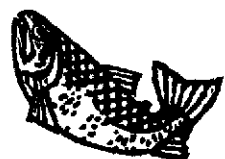
( / )

責任者確認欄：

( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成27年10月24日（3時00分～6時10分）天気：晴 気温：14.2 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4 いわな
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 (5:10)

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 (5:40)

〈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) 9.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:51) 3.3 ℃

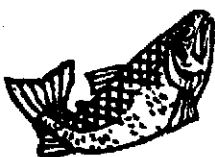
確認者 館 (5:55)

確認者特記欄：

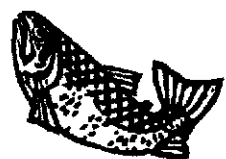
( / )

責任者確認欄：

( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成27年10月21日（3時00分～6時10分）天気：晴 気温：3.6 °C

（健康チェック表）

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4 〇△△△
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 会員  
(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 会員  
(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 会員  
(5:40)

（選別・計量後の温度の測定）

水の状態	(5:45) 9
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:46) 9.1 °C

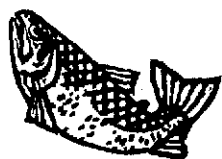
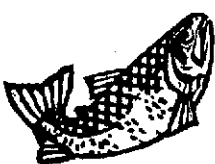
確認者 会員  
(5:50)

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )



## 選別場での確認表

20

実施日：平成27年10月27日(2時30分～6時10分) 天気：(曇) 気温：22.5°C

### 〈健康チェック表〉

<input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江	4 えひる
作業者名 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  
(5:10)

#### 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  
(5:45)

### 〈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)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:51)	9.8 °C

確認者 館  
(5:55)

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月21日（2時15分～6時10分）天気：はれ 気温：5.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

1 村中千代吉	2 菊川秀美	3 内谷地良夫	4 斎藤誠一
5 波見悟	6 国部基浩	7 岩原周平	8 山崎裕也
9	10	11	12

確認者：国部  
(2:25)

## 〈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

健康チェック(7. 結果を  
印とします。落札率1/2)確認者：国部  
(6:00)

キャビン 船倉

1回目 2 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :

## 〈温度の測定〉

確認者：国部 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.1 ℃

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	(5:20) ℃

## 〈船内清掃記録〉

海水で清掃した。

確認者：国部  
(6:10)

TPPの導入、新規セイウチの輸入食の安全からHACCPの実行性が示されました。

確認者特記欄： ( / )

日記がわりに便り下さい

品質管理はOKです(落札) 1/23

責任者確認欄： (組織名) (氏名) (署名)

(落札) 10/23



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月20日（1時45分～5時40分）天気：風毛り 気温：5.0 ℃

**〈健康チェック表〉**

1 村中千代吉	2 鮎川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 今波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	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

**〈温度の測定〉**

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 13.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.1 ℃

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	(4:20) 4.1 ℃

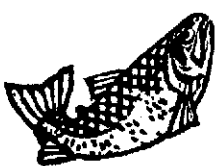
**〈船内清掃記録〉**

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27年10月17日（3時00分～6時16分）天気：曇 気温：2.9 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4 えへら
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

(5:10)

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

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:46) 3.9 ℃

確認者：館

(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27年10月17日(1時40分～5時40分) 天気：はれ 気温：6.0 ℃

**〈健康チェック表〉**

作業者名	1 村中千代吉	2 岩川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
	5 今波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
	9	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 \_\_\_\_\_ → 1回目 2:00 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)

キセキン 船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：岡部 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.1 ℃

**〈船内清掃記録〉**

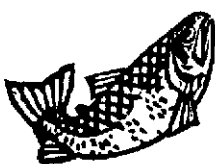
海水を、甲板、船倉を清掃した。

確認者：岡部

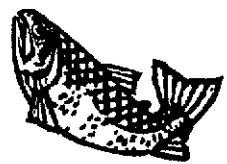
(5:40)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成27年10月16日（2時30分～5時60分）天気：晴 気温：1~2 °C

（健康チェック表）

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

確認者 

(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 

(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 

(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) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36) 2.8 °C

確認者 

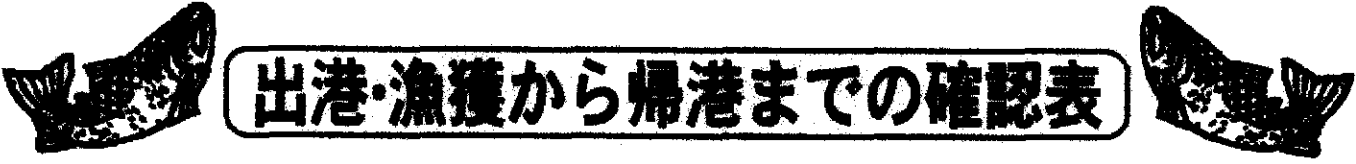
(5:40)

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27年10月16日(1時45分～5時50分) 天気：はれ 気温：4.0 ℃

**〈健康チェック表〉**

1 村中千代吉	2 齋川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 今波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎船也
9	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 → 1回目 2:00 2回目 3:45 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	(2:35) 14.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.0 ℃

**〈船内清掃記録〉**確認者：岡部  
(5:50)

海水を、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27年10月15日(1時45分～6時00分) 天気：晴れ 気温：3.0 ℃

**〈健康チェック表〉**

1 村中千代吉	2 鮎川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 今波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	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 \_\_\_\_\_ → 1回目 1:55 2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  
(5:45)

キャビン 船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：岡部 (5:45)

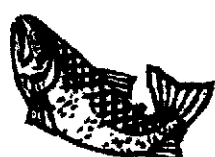
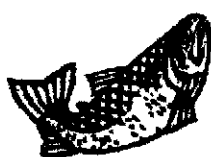
漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.0 ℃

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	(5:00) 3.9 ℃

**〈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27年10月15日(日) 時20分～6時00分) 天気：晴 気温：6.5 ℃

(健康チェック表)

① 岡野 浩二	② 館 照夫	③ 山崎 静江	④ 蛇名
作業者名	5	6	7
	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  
(5:30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態

(5:35) 9

確認者：館  
(5:40)

鮮度タンク内海水温

(5:35) 3.2 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:36) 3.3 ℃

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27年10月14日（1時40分～5時45分）天気：晴れ 気温：21℃

**〈健康チェック表〉**

1 村中千代吉	2 齋川秀美	3 向谷地良夫	4 斎藤誠一
5 今波晃悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	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 \_\_\_\_\_ → 1回目 2:00 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	(2:35) 14.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.3 ℃

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	(4:30) 3.9 ℃

**〈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27年10月14日(水) 時30分～6時00分 天気：晴 気温：21℃

〈健康チェック表〉

- |         |        |         |      |
|---------|--------|---------|------|
| 1 岡野 浩二 | 2 館 照夫 | 3 山崎 静江 | 4 蛇名 |
| 作業者名    |        |         |      |
| 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  
(5:10)

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  
(5:35)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(5:40) ○

確認者 館  
(5:50)

鮮度タンク内海水温

(5:40) 3.6 ℃

秋サケ腹部内温度

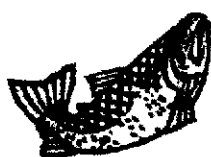
(5:41) 9.9 ℃

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27年10月13日（2時30分～7時00分）天気：晴 気温：7.1 ℃

（健康チェック表）

①岡野 浩二 ②館 照夫 ③山崎 静江 ④蛇名

作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館  
(7:00)

（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  
(5:40)

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  
(6:40)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

0 45 9

鮮度タンク内海水温

6 45 3.9 ℃

秋サケ腹部内温度

0 45 4.2 ℃

確認者：館  
(6:50)

確認者特記欄：

( )

責任者確認欄：

( )


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成27年10月13日（1時45分～5時40分）天気：はれ 気温：7.1 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一	確認者：岡部 (2:10)
	5 ちば見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也	
	9	10	11	12	

## 〈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 3:40 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	(2:35) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.0 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(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27年10月12日（1時40分～5時40分）天気：はれ 気温：9.1 ℃

## (健康チェック表)

1 村中千代吉	2 齋川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 ちば見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	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 → 1回目 2:00 2回目 4:00 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

## (温度の測定)

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(12:35) 14.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.0 ℃

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	(4:40) 3.9 ℃

## (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：( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月12日 時30分～1時50分 天気 晴 気温：9.1 ℃

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="checkbox"/> ① 岡野 浩二	<input checked="" type="checkbox"/> ② 館 照夫	<input checked="" type="checkbox"/> ③ 山崎 静江	<input checked="" type="checkbox"/> ④ 姓 名
作業者名 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  
(5:10)

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  
(7:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(7:35) 10

確認者 館  
(7:40)

鮮度タンク内海水温

(7:35) 5.1°C

秋サケ腹部内温度

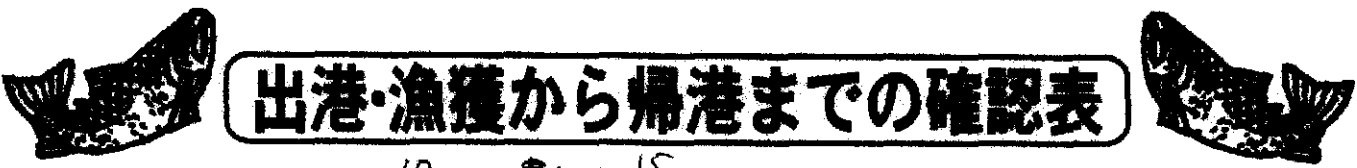
(7:36) 6.7°C

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

10 8:45

実施日：平成 27 年 10 月 1 日 ( 8 時 00 分 ~ 8 時 45 分) 天気：はれ 気温：9.1 ℃

**〈健康チェック表〉**

1 村中千代吉	2 岸川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 今波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	10	11	12

確認者：岡部  
( 4:35 )**〈船内衛生状態確認表〉**

## チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:25 2回目 6:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：岡部  
( 8:30 )

キャビン 船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：岡部 ( 8:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 5:15 ) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5:25 ) 1.1 ℃

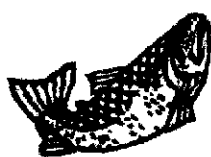
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 7:40 ) 4.0 ℃

**〈船内清掃記録〉**確認者：岡部  
( 8:45 )

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27年10月10日（5時00分～8時16分）天気： 気温：9.1 ℃

## (健康チェック表)

岡野 浩二

館 照夫

山崎 静江

蛇名

作業者名

5

6

7

8

9

10

11

12

確認者  
館  
(6:00)

## (選別場衛生状態確認表)

## チェック内容（選別前）

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

確認者  
館  
(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  
館  
(7:50)



## (選別・計量後の温度の測定)

水の状態

(7:55) ○

確認者  
館  
(8:00)

鮮度タンク内海水温

(7:55) ℃

秋サケ腹部内温度

(7:36) ℃

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 年 10月 17 日 (2時00分～6時00分) 天気：はれ 気温：8.0 ℃

**〈健康チェック表〉**

1 村中千代吉	2 齋川秀美	3 向谷地良夫	4 岐藤誠一
5 ち波見悟	6 因部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	10	11	12

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

確認者：因部  
(5:50)

キャビン 船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：因部 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.0 ℃

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	(5:30) 3.9 ℃

**〈船内清掃記録〉**

海水を、清掃した。

確認者：因部  
(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17年10月17日（3時00分～6時10分）天気：晴 気温：6.3 ℃

（健康チェック表）

<input checked="" type="radio"/> ① 岡野 浩二	<input checked="" type="radio"/> ② 館 照夫	<input checked="" type="radio"/> ③ 山崎 静江	<input checked="" type="radio"/> ④ 桂 名
作業者名	5	6	7
	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
- ・壁面海水の状態
- ・作業場の状態

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  
(5:40)

（選別・計量後の温度の測定）

水の状態

(5:50) ◇

確認者 館  
(6:00)

鮮度タンク内海水温

(5:50) 3.6 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:51) 3.8 ℃

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 年 10月 6 日 (2 時10分～6時15分) 天気：(曇り) 気温：8.0 ℃

**〈健康チェック表〉**

1 村中千代吉	2 鮎川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 今波見悟	6 因部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	10	11	12

確認者：因部  
(2:35)**〈船内衛生状態確認表〉**

## チェック内容

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

確認者：因部  
(6:00)

キャビン 船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：因部 (6:00)

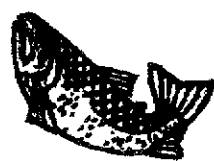
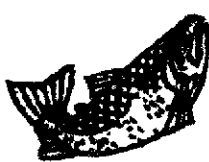
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 4.2 ℃

**〈船内清掃記録〉**確認者：因部  
(6:15)

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27年10月6日(水) 時30分～時50分) 天気：晴 気温：8.1 ℃

## (検査ナシク表)

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

確認者 **鈴宮**  
(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
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

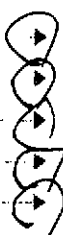
確認者 **鈴宮**  
(5:10)



## 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 **鈴宮**  
(5:25)



## (選別、計量後の温度の測定)

氷の状態

(5:30) ○

確認者 **鈴宮**  
(5:40)

鮮度タンク内海水温

(5:30) 2.2

℃

秋サケ腹部内温度

(5:31) 3.8

℃

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27年10月5日（2時15分～6時15分）天気：くもり 気温：8.0℃

〈健康チェック表〉

1 村中千代吉	2 鮎川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 ちば見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	10	11	12

確認者：岡部  
(2:25)

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

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	(3:05) 16.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.4 ℃

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	(5:45) 4.0 ℃

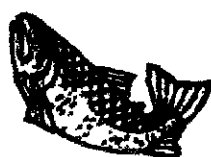
〈船内清掃記録〉

海水で清掃した。

確認者：岡部  
(6:15)

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27年10月3日 時0時～6時0分 天気：晴 気温：6.6 ℃

（健廻ナシック表）

- |                               |                              |                               |                            |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> 1 岡野 浩二 | <input type="radio"/> 2 館 照夫 | <input type="radio"/> 3 山崎 静江 | <input type="radio"/> 4 蛇名 |
| 作業者名 5                        | 6                            | 7                             | 8                          |
| 9                             | 10                           | 11                            | 12                         |

確認者 舎宮

(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
- ・塀壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者 舎宮

(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 舎宮

(5:40)

（選別・計量後の温度の測定）

水の状態

(5:45) ○

鮮度タンク内海水温

(5:45) 3.9 ○

秋サケ腹部内温度

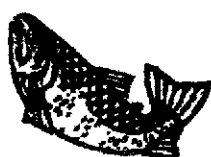
(5:46) 3.7 ○

確認者 舎宮

(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27年10月3日 時8時30分～6時10分 天気：晴 気温：8、8 ℃

(健東チェック表)

岡野 浩二

館 照夫

山崎 静江

蛇名

確認者 金館

(5:00)

作業者名 5

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
- ・岸壁海水の状態
- ・作業場の状態



確認者 金館

(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 金館

(5:40)

(選別、計量後の温度の測定)

氷の状態

(5:50) 0

確認者 金館

(6:00)

鮮度タンク内海水温

(5:50) 4.6 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:51) 5.9 ℃

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27年10月3日（2時15分～6時00分）天気：晴 気温：9.0 ℃

**〈健康チェック表〉**

1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 斎藤誠一
5 今波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	10	11	12

確認者：岡吉

(2:30)

**〈船内衛生状態確認表〉**

## チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡吉

(5:45)

キャビン

船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：岡吉 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.0 ℃

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	(5:25) 4.1 ℃

**〈船内清掃記録〉**

確認者：岡吉

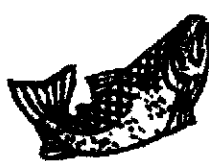
(6:00)

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( )



## 選別場での確認表



実施日：平成27年10月1日 (2時00分～5時50分) 天気：晴 気温：7.7 °C

(従業者名シク表)

①岡野 浩二	②館 照夫	③山崎 静江	④蛇 名
従業者名	5	6	7
	9	10	11
			12

確認者：館  
(5:06)

(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
- ・塀壁海水の状態は
- ・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  
(5:30)



(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態

(5:35) ○

確認者：館  
(5:40)

鮮度タンク内海水温

(5:35) 3.1 °C

秋刀魚腹部内温度

(5:36) 2.2 °C

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 27 年 10 月 1 日 (2 時 15 分～ 6 時 0 分) 天気：はれ 気温：10.0 ℃

**〈健康チェック表〉**

1 村中千代吉	2 岩川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 今波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	10	11	12

確認者：岡部

(2:35)

**〈船内衛生状態確認表〉**

## チェック内容

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

確認者：岡部

(6:00)

キャビン

船倉

1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :

**〈温度の測定〉**

確認者：岡部 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 1.3 ℃

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	(5:40) 3.9 ℃

**〈船内清掃記録〉**

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27年9月30日（2時15分～5時50分）天気： 気温： 8.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
	5 今波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
	9	10	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 2:20 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 緒倉

## 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 12 ℃

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) 4.0 ℃

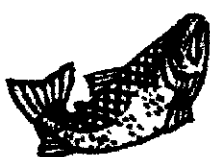
## 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部  
(5:50)

海丸乙 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21年9月30日（3時00分～6時10分）天気：雨 気温：8.9 ℃

（健康チェック表）

①岡野 浩二 ②館 照夫 ③山崎 静江 ④蛇名

作業者名	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  
(5:10)

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  
(5:35)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(5:40) 9

確認者：館  
(5:50)

鮮度タンク内海水温

(5:40) 4.6 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:41) 5.1 ℃

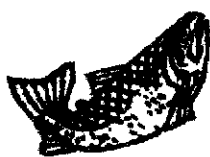
温度管理用非常用

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21年9月29日（8時00分～15時60分）天気：晴 気温：7.3 ℃

## (検査チェック表)

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ① 岡野 浩二 | <input checked="" type="checkbox"/> ② 館 照夫 | <input checked="" type="checkbox"/> ③ 山崎 静江 | <input checked="" type="checkbox"/> ④ 鮎名 |
| 作業者名  | 5  | 6   | 7  |
|   | 8  | 9   | 10                                       |
|   | 11   | 12  |  |

確認者  
金宮  
15:00

## (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
- ・半壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
金宮  
15:10

## 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  
金宮  
15:30

## (選別、計量後の温度の測定)

氷の状態

(5:35) 9

確認者  
金宮  
15:40

鮮度タンク内海水温

(5:36) 3.1 ℃

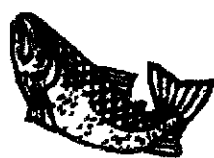
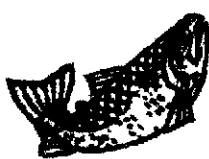
秋サケ腹部内温度

(6:36) 3.6 ℃

確認者特記欄：( )

責任者確認欄：( )

鳥のワニからぬれて  
洗いをしました。



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月8日 ~~午前~~ 2時30分～5時50分 天気：晴 気温：10.8 ℃

## (選別者名シート)

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 岡野 浩二 | <input checked="" type="checkbox"/> 2 館 照夫 | <input checked="" type="checkbox"/> 3 山崎 静江 | <input checked="" type="checkbox"/> 4 蛇 名 |
| 作業者名  | 5  | 6   | 7   |
|   | 8  | 9   | 10  |
|   | 11   | 12  | 13  |

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
- ・壁面海水の状態
- ・作業場の状態

確認者 **館**  
(5:15)



## 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 **館**  
(5:35)



## (選別、計量後の温度の測定)

氷の状態

(5:40) ○

確認者 **館**  
(5:45)

鮮度タンク内海水温

(5:40) 3.2 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:40) 3.6 ○

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温：

℃

**(健康チェック表)**

- |         |        |         |      |
|---------|--------|---------|------|
| 1 岡野 浩二 | 2 館 照夫 | 3 山崎 静江 | 4 蛇名 |
| 作業者名 5  | 6      | 7       | 8    |
| 9       | 10     | 11      | 12   |

確認者：

( )

**(選別場衛生状態確認表)**

チェック内容（選別前）

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

確認者：

( )

**チェック内容（作業終了後）**

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

確認者：

( )

**(選別・計量後の温度の測定)**

氷の状態 ( )

確認者：

( )

鮮度タンク内海水温 ( ) ℃

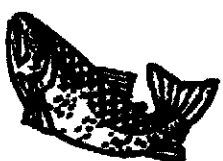
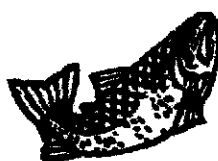
秋サケ腹部内温度 ( ) ℃

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27年9月30日（2時15分～5時45分）天気： 気温：10.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村中千代吉	2 齋川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
	5 今波見悟	6 因部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
	9	10	11	12

確認者：因部  
(2:25)

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

確認者：因部  
(5:30)

キャビン  船倉

〈温度の測定〉

確認者：因部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.0 ℃

〈船内清掃記録〉

海水を、甲板、船倉を

清掃した。

確認者：因部  
(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21年9月29日(2時15分～5時30分) 天気：晴 気温：8.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 村中千代吉	2 齋川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
	5 今波晃悟	6 因部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
	9	10	11	12

確認者：因部

(2:35)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：因部

(5:20)

キャビン

船倉

1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :

## 〈温度の測定〉

確認者：因部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.0 ℃

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	(4:35) 4.7 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：因部

(5:30)

海水を清掃した。

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27年9月28日(1時50分～5時45分) 天気：~~晴れ~~ 気温：13.0 ℃

〈健康チェック表〉

1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 方波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎祐也
9	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

1回目 2:15 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	(2:50) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1 ℃

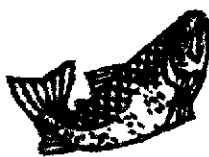
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.8 ℃

〈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27年9月26日 3時00分～6時00分 天気：(良) 気温：13.5 ℃

## (健葉チェック表)

<input checked="" type="checkbox"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="checkbox"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="checkbox"/> 3 山崎 静江	<input checked="" type="checkbox"/> 4 蛇名
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館  
15:00

## (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
- ・竿壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：館  
15:10



## 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  
15:35



## (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態

(5:40) ○

確認者：館  
15:50

鮮度タンク内海水温

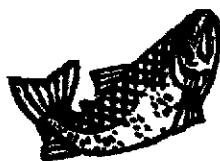
(5:40) 3.2 ℃

秋サケ腹部内温度

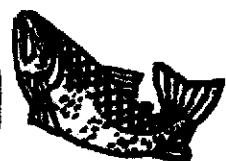
(5:41) 3.9 ℃

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 27 年 9 月 26 日 (2 時 15 分～6 時 10 分) 天気：はれ 気温：13.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

1 村中千代吉	2 鮎川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 ちば見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	10	11	12

確認者：岡吉  
(2:35)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：岡吉  
(6:00)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：岡吉 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.0 ℃

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	(5:30) 5.2 ℃

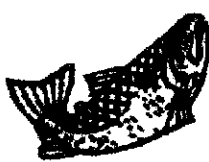
## 〈船内清掃記録〉

確認者：岡吉  
(6:10)

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27年9月25日 3時00分～6時00分；天気：曇 気温：16.5 ℃

## (健葉チェック表)

- |        |       |        |     |
|--------|-------|--------|-----|
| ①岡野 浩二 | ②館 照夫 | ③山崎 静江 | ④蛇名 |
| 作業番号 5 | 6     | 7      | 8   |
| 9      | 10    | 11     | 12  |

確認者 宮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
- ・芋壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者 宮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 宮5:40

## (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態

(5:45) ○確認者 宮5:50

鮮度タンク内海水温

(5:45) 2.8 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:45) 6.2 ℃

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27年7月24日(2時5分～6時0分) 天気：くもり 気温：15.0 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 今波見悟	6 因部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	10	11	12

確認者：岡吉  
(2:30)

## &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：岡吉  
(6:00)

キャビン 船倉

1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：岡吉 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.4 ℃

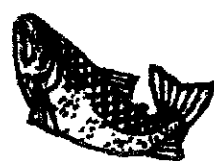
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 5.0 ℃

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：岡吉  
(6:10)

確認者特記欄：( / )

責任者確認欄：( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 9月24日 3時00分～10時 天気：晴り 気温：13.9℃

## (健庫チェック表)

- |  |   |  |                                       |
|--|---|--|---------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二 | <input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫 | <input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江 | <input checked="" type="radio"/> 4 蛇名 |
| 作業者名                                     | 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

(5:10)

## 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

(5:40)

## (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) 5.5 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:56) 6.0 ℃

確認者 館

(5:50)

確認者特記欄：

( )

責任者確認欄：

( )

ゴミが多いのでひどい。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月23日(2時15分～6時10分) 天気：はれ 気温：16.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
	5 今波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎祐也
	9	10	11	12

確認者：岡吉

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：岡吉

(5:50)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：岡吉 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.0 ℃

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	(5:30) 6.1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

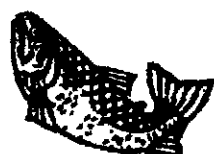
確認者：岡吉

(6:10)

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17年9月23日（3時00分～6時10分）天気：晴 気温 17.8 ℃

（健康チェック表）

<input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江	<input checked="" type="radio"/> 4 姓 名
作業者名	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**

(5:10)



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**

(5:50)



（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(6:06) ○

確認者 **館**

(6:10)

鮮度タンク内海水温

(6:00) 7.2 ℃

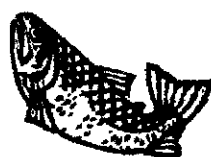
秋サケ腹部内温度

(6:11) 8.6 ℃

責任者確認欄：

確認者特記欄：

( )



## 選別場での確認表

実施日：平成27年9月21日（午時00分～午時15分）天気：晴 気温：16.2 ℃

〈健康チェック表〉



岡野 浩二



館 照夫



山崎 静江



蛇名

作業者名

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  
(5:10)

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  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:55) 9

確認者  
館  
(6:10)

鮮度タンク内海水温

(5:55) 17.1 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:56) 17.9 ℃

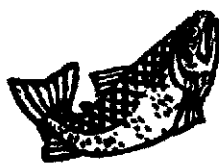
確認者特記欄：

( )

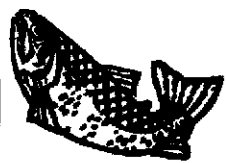
責任者確認欄：

( )

魚のランかずかれて  
11度の海水で海水で洗った。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年7月21日（2時15分～6時20分）天気：晴れ 気温：16.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 今波見悟	6 因部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	10	11	12

確認者：因部  
(2:35)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：因部  
(6:10)
 キャビン  船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：因部 (6:10)

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	(3:20) 1.3 °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	(5:40) 7.1 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：因部  
(6:20)

漁場で、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27年9月19日（3時00分～6時10分）天気：晴 気温：15.8 ℃

**(健康チェック表)**

- |         |        |         |      |
|---------|--------|---------|------|
| 1 岡野 浩二 | 2 館 照夫 | 3 山崎 静江 | 4 蛇名 |
| 作業者名    | 5      | 6       | 7    |
|         | 9      | 10      | 11   |
|         |        |         | 12   |

確認者 **会島**

**(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 **会島**

**(5:15)**

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 **会島**

**(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) 3.8 ℃**

秋サケ腹部内温度

**(5:41) 4.0 ℃**

確認者 **会島**

**(5:50)**

確認者特記欄：

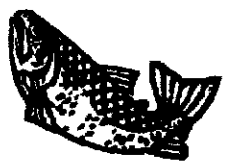
( )

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27年9月19日（2時15分～6時15分）天気：雨 気温：13.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
	5 今波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
	9	10	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 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：岡部

(5:50)

キャビン

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) 7.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.2 °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	(5:25) 7.3 °C

## 〈船内清掃記録〉

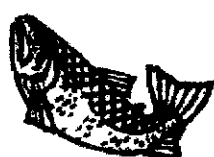
海おり、清掃した。

確認者：

(6:15)

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27年9月17日(月) 時00分～6時10分) 天気：晴 気温：13.8 ℃

(健康チェック表)

<input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江	<input checked="" type="radio"/> 4 蛇名
作業者名	5	6	7
	9	10	11
			12

確認者  
今宮  
(7:00)

(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  
今宮  
(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  
今宮  
(5:40)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態

(5:45) 9

確認者  
今宮  
(5:50)

鮮度タンク内海水温

(5:45) 4.2 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:46) 4.8 ℃

確認者特記欄：

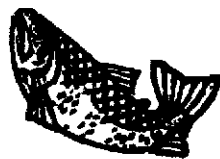
( )

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27年9月17日(2時15分～6時15分) 天気：はれ 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
	5 今波見悟	6 因部基浩	7 岩原周平	8 山崎裕也
	9	10	11	12

確認者：岡吉甲

(2:35)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：岡部

(5:50)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：岡吉甲 (5:50)

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	(3:20) 1.0 ℃

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	(5:30) 6.9 ℃

## 〈船内清掃記録〉

海水ご、甲板、船倉を清掃  
した。

確認者：岡部

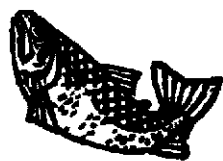
(6:15)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月15日（2時15分～6時15分）天気：はれ 気温：11.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
	5 伊波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
	9	10	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 2:25 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部  
(5:50)
 キャビン  船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1.4 °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	(5:25) 2.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：岡部  
(6:15)

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27年9月15日（3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

館 照夫

3

山崎 静江

4

蛇名

作業者名

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  
(5:10)

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  
(5:40)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(5:45) 0

鮮度タンク内海水温

(5:45) 3.5 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:46) 3.8 ℃

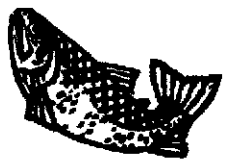
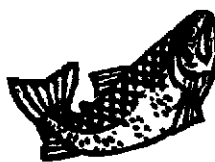
確認者  
館  
(5:50)

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27年9月14日（2時15分～6時10分）天気：雨 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

1 村中千代吉	2 鮎川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 今波見悟	6 因部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	10	11	12

確認者：岡吉

(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：岡吉

(5:45)

〈温度の測定〉

確認者：岡吉 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(5:45) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

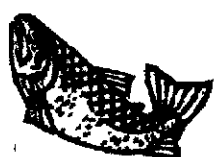
確認者：岡吉

(6:10)

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27年 9月4日 時間(0分～6時10分) 天気 晴 気温：16.1 °C

(健康チェック表)

- |  |   |  |                                       |
|--|---|--|---------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二 | <input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫 | <input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江 | <input checked="" type="radio"/> 4 蛇名 |
| 作業者名                                     | 5                                       | 6  | 7                                     |
|  | 9                                       | 10                                       | 11                                    |
|  |   |  | 12                                    |

確認者 **会館**  
(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 **会館**  
(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 **会館**  
(5:50)



(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態

(5:53) ○

確認者 **会館**  
(6:00)

鮮度タンク内海水温

(5:53) 4.6 °C

秋サケ腹部内温度

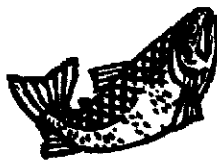
(5:54) 5.8 °C

確認者特記欄：

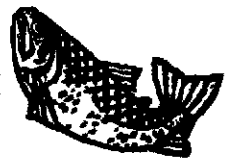
( )

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27年 9月12日（2時15分～6時00分）天気：くもり 気温：15.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

1 村中千代吉	2 香川秀美	3 池谷地良夫	4 斎藤誠一
5 波見悟	6 国部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	10	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 3回目 : 4回目 :

確認者：国部

(5:40)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：国部 (5:40)

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) 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	(5:20) 6.8 ℃

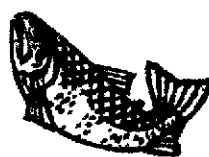
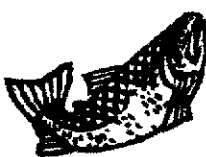
## 〈船内清掃記録〉

確認者：国部

(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27年 9月12日 時30分～6時40分) 天気：晴 気温：16.2 ℃

(健康チェック表)

岡野 浩二

館 照夫

山崎 静江

蛇名

確認者  
菅官

(5:00)

作業者名

5

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
- ・竿壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
菅官

(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  
菅官

(6:30)



(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態

(6:31) ○

確認者  
菅官

(6:35)

鮮度タンク内海水温

(6:31) 5.1 ℃

秋サケ腹部内温度

(6:32) 6.2 ℃

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27年9月9日（3時00分～6時00分）天気：（セリ） 気温：12.1℃

（健康チェック表）

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

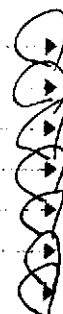
確認者 **館**  
15:00

（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
- ・作業場の状態

確認者 **館**  
15:10



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**  
15:30



（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(5:40) 0

確認者 **館**  
16:00

鮮度タンク内海水温

(5:40) 2.6 ℃

秋サケ腹部内温度

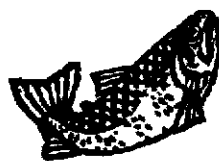
(5:41) 3.2 ℃

確認者特記欄：

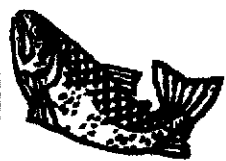
( )

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27年9月7日（2時20分～5時50分）天気：くもり 気温：12 °C

## 〈健康チェック表〉

1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 今波見悟	6 国部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	10	11	12

確認者：岡部

(2:35)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 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	(3:20) 18.0 °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	(5:00) 5.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

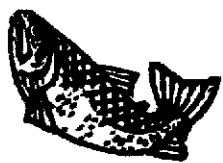
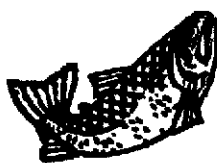
確認者：岡部

(5:45)

海丸ご 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27年9月5日（2時20分～6時15分）天気：くもり 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
	5 ちば見悟	6 因部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
	9	10	11	12

確認者：因部

(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：因部

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：因部 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.8 ℃

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	(5:40) 6.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：因部

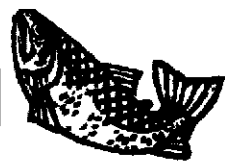
(6:10)

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27年9月4日(2時00分～6時00分) 天気：雨 気温：16.2 ℃

## 〈健康チェック表〉

1 村中千代吉	2 香川秀美	3 向谷地良夫	4 有藤誠一
5 今波見悟	6 岡部基浩	7 菅原周平	8 山崎裕也
9	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 \_\_\_\_\_ ④
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ ④
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ ④
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ ④
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ ④ 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ ④

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	(3:00) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:20) 5.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

海水を甲板、船倉を清掃した。

確認者：岡部

(5:50)

確認者特記欄：\_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄：\_\_\_\_\_ ( / )