

## 選別場での確認表

実施日：平成26年11月14日(5時00分～ 時 分) 天気：はれ 気温：15 °C

(健康チェック表)

1 斎田	2 林サ	3 小林	4 中林(監修)
5 中林	6 中林	7 三上	8
9	10	11	12

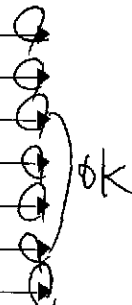
確認者：(S)

(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：(S)

(5:50)

チェック内容（作業終了後）

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



確認者：(S)

(6:20)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:50) OK
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6 °C

確認者：(S)

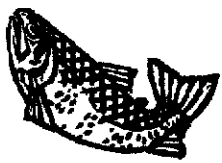
(6:20)

確認者特記欄： 小林 (11/14)

はまになし

責任者確認欄： 中林 (11/14)

はまになし



## 選別場での確認表

実施日：平成26年11月10日(午時30分～ 時 分) 天気：雨 気温：6 °C

### 〈健康チェック表〉

1 新田	2 木村	3 中村(午時)	4 中村
5 小林	6 中村	7 三上	8
9	10	11	12

確認者 (1)  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者 (1)  
(5:40)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者 (1)  
(6:25)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) OK
鮮度タンク内海水温	(6:10) 18 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 6 °C

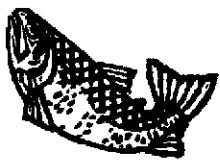
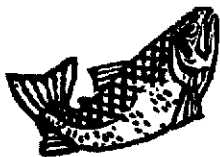
確認者 (1)  
(6:25)

確認者特記欄： 小林 (11/10)

言葉にはうつづく

責任者確認欄： 中村 (11/10)

はまくらし



## 選別場での確認表

実施日：平成26年11月8日(4時30分～6時40分) 天気： 気温：1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 松井	3 中村(鶴)	4 小林
	5 小林	6 三上	7	8
	9	10	11	12

確認者：  
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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



確認者：  
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

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



確認者：  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(11/5 5:50) (吉:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(11/5 6:15) (吉:05)	1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	6 ℃

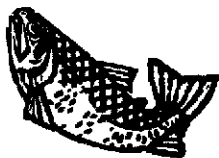
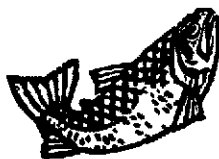
確認者：  
(6:40)

確認者特記欄：小林 (11/8)

はまにまし

責任者確認欄：中村 (11/8)

はまにまし



## 選別場での確認表

実施日：平成26年11月5日(4時00分～6時30分) 天気：はれ 気温：1 °C

〈健康チェック表〉

1 新田	2 小林	3 中林(△)	4 中林
5 木村	6 ツエ	7 カ林	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
- OK

確認者 ( )

(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
- OK

確認者 ( )

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6 °C

確認者 ( )

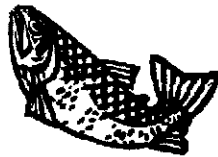
(6:30)

確認者特記欄： 小林 (1/5)

特になし

責任者確認欄： 中林 (1/5)

特になし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 11月 5日 (X時30分～Y時0分) 天気：晴 気温：3 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 新井 20歳 女性	② 佐木
	③ 戸村 30歳 男性	④ 田中
	⑤ 三上 10歳 女性	⑥ 長谷川

確認者：三上

(X: 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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目

2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン

船倉

確認者：三上

(X: 15)

### 〈温度の測定〉

確認者：三上 16:20

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(X:45) 10.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	8:05 10.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

手洗い済

確認者：三上  
(6:20)

確認者特記欄：

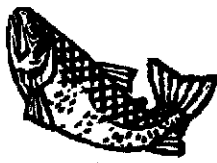
三上 11/5

OK

責任者確認欄：

中村 11/5

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成26年11月10日（5時30分～7時10分）天気：~~晴~~ 気温：15°C

〈健康チェック表〉

1 新田	2 林井	3 小林	4 中林
5 中林(鷲)	6 鈴木	7 中林	8 三工
9	10	11	12

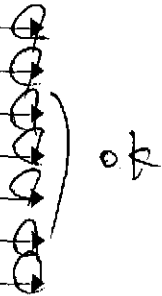
確認者：( )

( 6:30 )

〈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

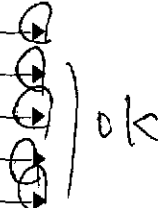


確認者：( )

( 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：( )

( 7:10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 ) OK
鮮度タンク内海水温	( 6:40 ) 21°C
秋サケ腹部内温度	( 7:10 ) 6.2°C

確認者：( )

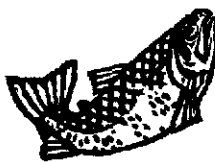
( 7:10 )

確認者特記欄： 小林 ( 1/3 )

特になし

責任者確認欄： 中林 ( 1/3 )

特になし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 7 月 5 日 (5:00 分～7:30 分) 天気：晴 気温：15 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 新規の汽笛の音量のうねり	② まくらの底材の木の音
	③ まくらの底材の木の音	④ まくらの底材の木の音
	⑤ まくらの底材の木の音	⑥ まくらの底材の木の音
	10	11
	12	

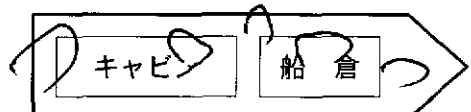
確認者：三上  
(4:45)

### 〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

回目 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：三上  
(4:45)

### 〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	5.15 12 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	5.15 12 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	6.38 12 °C

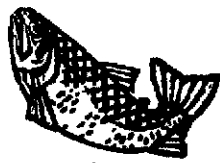
### 〈船内清掃記録〉

確認者：三上 (4:50)

特 清 手

確認者特記欄：三上 (4:50)  
OK

責任者確認欄：三上 (4:50)  
OK



## 選別場での確認表

実施日：平成26年10月8日（午時00分～ 時 分）天気：晴れ 気温：15 °C

### 〈健康チェック表〉

1 新田	2 林	3 小林	4 中村(若)
5 中村	6 中村	7 小林	8 小林
9	10	11	12

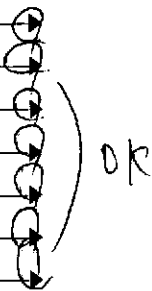
確認者：(S)

(5:05)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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



確認者：(S)

(4:50)

#### チェック内容（作業終了後）

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



確認者：(S)

(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) OK
鮮度タンク内海水温	(5:10) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.1 °C

確認者：(S)

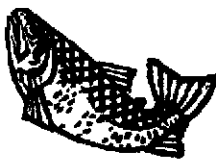
(5:30)

確認者特記欄： 小林 (10/8/1)

ますにまし

責任者確認欄： 中村 (10/8/1)

ますにまし



## 選別場での確認表

実施日：平成26年10月29日（4時00分～5時40分）天気：はれ 気温：4 ℃

### 〈健康チェック表〉

1 新田	2 木村	3 中村(磐)	4 小林
5 鈴木	6 宇佐木	7 中村	8
9	10	11	12

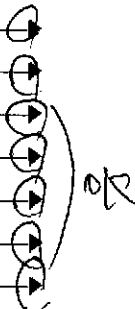
確認者 ( )

( 4:55 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

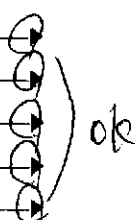


確認者 ( )

( 4:50 )

#### チェック内容（作業終了後）

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



確認者 ( )

( 5:40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 4:50 )	OK
鮮度タンク内海水温	( 5:10 )	2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:25 )	6 ℃

確認者 ( )

( 5:40 )

確認者特記欄： 小林 ( 10/29 )

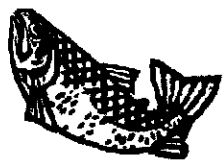
午後に仕事  
明日船出

責任者確認欄： 中村 ( 10/29 )

午後に仕事



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気 晴 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	の新田	2小木不	3石	4竹	5
	6 阿木	7 竹井	8 竹木		
	三上	10	11	12	

確認者：三上  
(3:15)

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



確認者：三上  
(3:15)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	34.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	34.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	34.5 °C

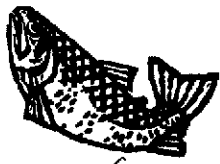
〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(3:30)

特になし

確認者特記欄：三上 (3:29)	責任者確認欄：中村 (3:29)
OK	OK

( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成26年10月27日（午時00分～5時45分）天気：~~晴~~ 気温：14 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 本林	3 小林	4 中林
	5 中林(新)	6 中林	7 三田	8 三上
	9	10	11	12

確認者：( )  
( 5:10 )

### 〈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：( )  
( 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：(5:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 22 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.2 °C

確認者：( )  
( 5 : 45 )

確認者特記欄： 小林

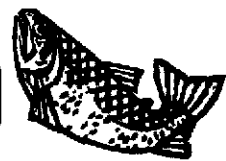
(10/27)

特征

責任者確認欄： 中村

(10  
27)

Hinsel.



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年6月27日（3時30分～6時10分）天気：(曇) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

① 新規	② 小林の右腕	③ 右手	④
作業者名 ⑤ 武井	⑥ 下木の左腕	⑦ 左手	⑧ 不
⑨ ノル	10	11	12

確認者：二上  
(3:15)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

5 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(3:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (3:35)

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 11 °C

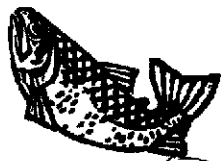
船倉内の氷の状態	帰港時	0°
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 0°

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(5:30)

特になし

確認者特記欄： 二上 6月27日 ○ 12	責任者確認欄： 中村 6月27日 ○ 12
-----------------------------	-----------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成 26 年 10 月 24 日 (4 時 00 分～5 時 15 分) 天気：晴れ 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

1 新規	2 み井	3 中村(彦)	4 申ね
5 小林	6 宇村	7 三工	8
9	10	11	12

確認者：①

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：①

(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 \_\_\_\_\_
- ) OK

確認者：①

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45) 味
鮮度タンク内海水温	(4:55) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.1 °C

確認者：③

(5:15)

確認者特記欄： 小林 (10/24)

28日 五年鯛揚げ

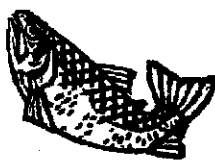
漁

責任者確認欄： 申ね (10/24)

はまねこ



# 選別場での確認表



実施日：平成26年10月23日（4時00分～5時30分）天気：晴 気温：+15°C

〈健康チェック表〉

1 新田	2 松井	3 田村(勝)	4 小林
5 中林	6 鈴木	7 三上	8 まゆ
9	10	11	12

確認者：(印)

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：(印)

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(印)

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) OK
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6 °C

確認者：(印)

(5:30)

確認者特記欄： 小林 (10/23)

化粧発生 まゆ寒一

責任者確認欄： 中林 (10/23)

伴走になし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年7月3日 0時0分～07時 分) 天気(晴) 気温：-3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 新井	日出木	船内	外
	② アズキ	アズキ	船内	外
	③ 三上	10	11	12

確認者：三上  
(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

6 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(2:45)

確認者：三上 (2:45)

### 〈温度の測定〉

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

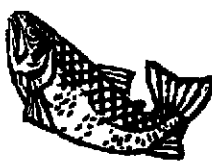
船倉内の氷の状態	帰港時	1
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 -2 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(5:30)

手洗い

確認者特記欄：	三上 (01) 01 23	責任者確認欄：	中村 (02) 01 23
---------	------------------	---------	------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成 12 年 07 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴り 気温：4 ℃

〈健康チェック表〉

1 新田	2 松井	3 小林	4 中村(智)
5 中村	6 鈴木	7 三上	8 三田
9 小林	10	11	12

確認者：( )

( 4:15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：( )

( 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：( )

( 5:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 4:05 )	OK
鮮度タンク内海水温	( 4:15 )	2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:00 )	6.2 ℃

確認者：( )

( 5:00 )

確認者特記欄： 小林 ( 10/22 )

肉色く細 4.1kg おこづけ

責任者確認欄： 中村 ( 10/22 )

はまむら



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 22 日 ( 3 時 0 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：C 気温：4 ℃

〈健康チェック表〉

① 作業者名	新田 邦木	鈴木 信一郎	田中 信也
②	戸井の梅木の鉢木	鈴木の鉢木	武井
③	三上	10	11
④			12

確認者：三上  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

6 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (2:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) °C -1

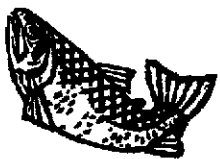
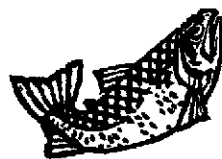
船倉内の氷の状態	帰港時	(2)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(2)
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(4:57)

特に記入

確認者特記欄：	三上 (2:45) 22	責任者確認欄：	西原 (2:45) 22
	OIC		OIC



## 選別場での確認表

実施日：平成26年10月21日(午時00分～午時20分) 天気：晴り 気温：12℃

(健康チェック表)

1	新田	2	子林	3	小林	4	中村(鶴)	
作業者名	5	中村	6	三上	7	中村	8	三田
	9	新田	10		11		12	

確認者：(印)

(4:45)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：(印)

(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
- )OK

確認者：(印)

(5:20)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(4:20) OK
鮮度タンク内海水温	(4:20) 9℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.7℃

確認者：(印)

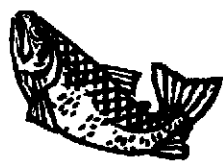
(5:20)

確認者特記欄： 小林 (10/21)

はまに在し

責任者確認欄： 中村 (10/21)

はまに在し



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 7 月 21 日 ( 3 時 0 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 晴 気温： 12 ℃

小雨

〈健康チェック表〉

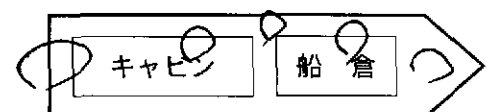
① 新田・小林・佐藤・久慈・久保	②
⑤ 幸子・鈴木・三上・武井	⑧
⑨ ますす	10 11 12

確認者： 三上  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 三上  
(2:45)

〈温度の測定〉

確認者： 三上 4:50

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 3 °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	4:35 3 °C

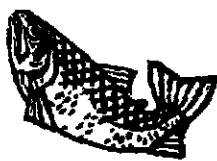
〈船内清掃記録〉

トモ-毛づ×フン  
除去

確認者： 三上  
(5:05)

確認者特記欄：	三上 (9:21) ○
---------	----------------

責任者確認欄：	中村 (9:21) ○
---------	----------------



## 選別場での確認表

実施日：平成26年10月20日(3時45分～6時15分) 天気：くもり 気温：11 ℃

(健康チェック表)

1 新田	2 木井	3 小林	4 中林(鈴)
5 齋藤	6 中田	7 三田	8 三上
9	10	11	12

確認者：(5)

(4:45)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：(5)

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(5)

(6:15)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(4:45) OK
鮮度タンク内海水温	(3:00) 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.5 ℃

確認者：

(6:15)

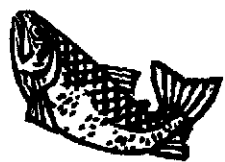
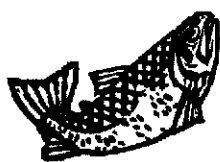
確認者特記欄：小林 (10/20)

行博

午後

責任者確認欄：中林 (10/20)

はまにわ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 20 年 10 月 20 日 ( 2 時 0 分 ~ 6 時 25 分) 天気：曇 気温：9 ℃

〈健康チェック表〉

1	新田	2	小林	3	行徳	4	佐藤
5	内村	6	武井	7	梅本	8	今木
9	三上	10		11		12	

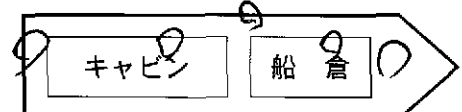
確認者：三上  
( 245 )

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目

2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：三上  
( 245 )

〈温度の測定〉

確認者：三上 ( 245 )

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

船倉内の氷の状態	帰港時	( 8 )
船倉内の秋サケの状態	帰港時	( 0 )
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:20 ) °C

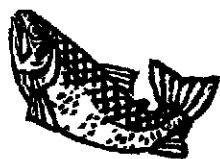
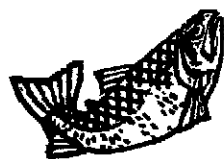
〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
( 6:00 )

午前 12時

確認者特記欄：三上 10/20  
10/20  
01

責任者確認欄：中井 10/20  
10/20  
01



## 選別場での確認表

実施日：平成26年10月18日 (4時00分～6時00分) 天気：晴れ 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

1 新田	2 松井	3 小林	4 中林(監修)
5 中林	6 中林	7 三上	8 龍田
9 新田	10 三上	11	12

確認者： ( 5:00 )

( 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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：

( 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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：

( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:00 )	OK
鮮度タンク内海水温	( 5:15 )	8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	6.7 °C

確認者：

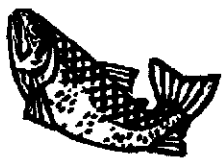
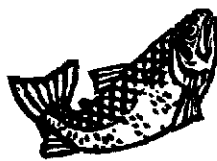
( 6:00 )

確認者特記欄： 小林 ( 10/18 )

ササニシキ

責任者確認欄： 中林 ( 10/18 )

ササニシキ



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 10 月 18 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(む) 気温：9 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	④ 三上 2	⑤ 金木 6	⑥ 田中 10	③ 新田 3	⑦ 関井 11	⑧ 田代 12	⑨ 佐藤 13
------	--------	--------	---------	--------	---------	---------	---------

確認者：三上

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



確認者：三上

(2:45)

2回目 : 3回目 : 4回目 :

45

### 〈温度の測定〉

確認者：三上

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:15 13 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3:15 -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	5:15 20 2 °C

### 〈船内清掃記録〉

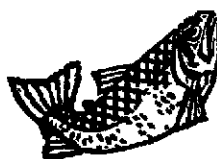
確認者：三上

(2:45)

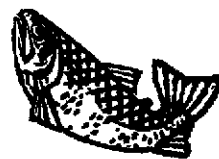
トモ、モモ フラッシュ  
除ます。 6=00

確認者特記欄： 三上 10/18  
○

責任者確認欄： 中村 10/18  
○



## 選別場での確認表



実施日：平成26年10月17日（8時45分～6時15分）天気：羽 気温：11 ℃

（健康チェック表）

1 素用	2 本木	3 川林	4 中村(鶏)
5 中村	6 鈴木	7 龍田	8 田中
9 三上	10 三田	11	12

確認者 (N)

(5:20)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 \_\_\_\_\_ OK
- ・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 (N)

(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 \_\_\_\_\_ OK
- ・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 (N)

(6:15)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:30) OK
鮮度タンク内海水温	(5:45) 8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6 ℃

確認者 (N)

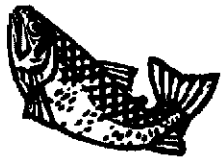
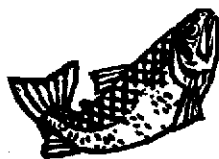
(6:15)

確認者特記欄：川林 (10/17)

特になし

責任者確認欄：中村 (10/17)

特になし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年10月17日(3時0分～6時30分) 天気：曇り 気温：10℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 鈴木	2 小林	3 谷川	4 谷川
	5 戸村	6 鈴木	7 武井	8 本多
	9 三上	10	11	12

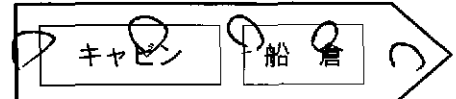
確認者：三上  
(245)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目  2回目  3回目  4回目  5回目  6回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上  
(245)



### 〈温度の測定〉

確認者：三上(5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -1 °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	(5:30) 3 °C

### 〈船内清掃記録〉

清掃済

確認者：三上  
(6:00)

確認者特記欄：三上 (10/17)

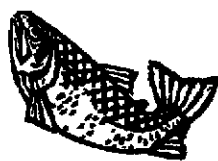
010

責任者確認欄：中村 (9/17)

010



## 選別場での確認表



実施日：平成26年10月16日 (3時30分～7時00分) 天気：晴れ 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

1 新田	2 林井	3 小林	4 中村
5 中村(監)	6 田中	7 三田	8 カ木
9 ニ上	10 齋藤田	11	12

確認者：(1)

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：(1)

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

確認者：(1)

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30) 6:00	OK
鮮度タンク内海水温	(4:45) 6:10	22 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7:00	6.5 °C

確認者：(1)

(7:00)

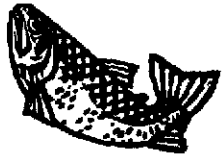
確認者特記欄：小林 (10/16)

14.15時半（当園19号）

2回まし

責任者確認欄：中村 (10/16)

期満はばれ



## 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 ( 3 時 0 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴 気温： -2 ℃

〈健康チェック表〉

1	新田	2 小木村	3 久保	4 佐藤
5	玉井	6 戸村	7 今木	8 梅木
9	三上	10	11	12

確認者： 三上

( 3:15 )

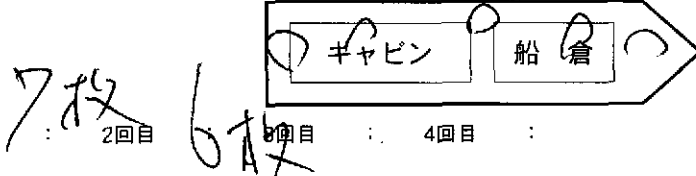
〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 三上

( 3:15 )



〈温度の測定〉

確認者： 三上 ( 6:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:45 ) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:45 ) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	( 8 )
船倉内の秋サケの状態	帰港時	( 8 )
船倉内の海水温度	帰港時	( 6:15 ) 3 °C

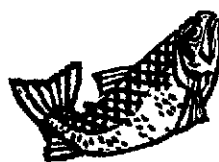
〈船内清掃記録〉

確認者： 三上

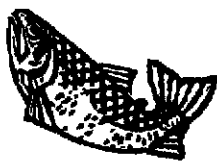
( 6:50 )

午前 に 清掃

確認者特記欄： 三上 10/16 ① 10/16	責任者確認欄： 仲田 10/16 ① 10/16
-----------------------------	-----------------------------



## 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 13 日 (4 時 00 分～7 時 00 分) 天気：曇り 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

1 新田	2 木村	3 小林	4 中村(宮)
5 中村	6 中田	7 三田	8 三上
9 銀木	10 木村	11	12

確認者：

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

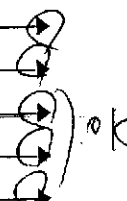
- ・選別台 \_\_\_\_\_
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_

確認者：

(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：

(5:00)

(3:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:55) 6.00	2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 7.00	6.5 ℃

確認者：

(5:15)

(7:00)

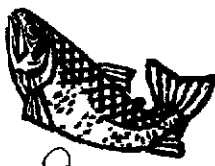
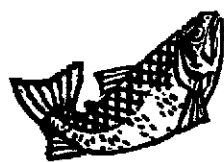
確認者特記欄：小林 (10/13)

木更

2回目

責任者確認欄：中村 (10/13)

木更に



## 選別場での確認表

実施日：平成26年10月10日 (4時00分～6時00分) 天気：くもり 気温：9 ℃

(健康チェック表)

1 線付	2 枝ササ	3 小林	4 鮎木
5 <input checked="" type="checkbox"/> 木村(悠)	6 三田	7 中田	8 ニエ
9 中村	10 中村	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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者 ( )

( 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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者 ( )

( 6:00 )

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	( 5:00 ) OK
鮮度タンク内海水温	( 5:15 ) $\alpha$ °C
秋サケ腹部内温度	( 5:55 ) 6 °C

確認者 ( )

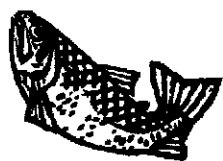
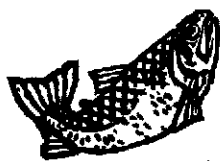
( 6:00 )

確認者特記欄： 小林  $\frac{10}{10}$

はまになし

責任者確認欄： 中村  $\frac{10}{10}$

はまになし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 50 分) 天気：晴 気温：5 ℃

### 〈健康チェック表〉

1 新田	2 小木	3 吉藤	4 吉藤(2)
5 戸村	6 武井	7 木村	8 鈴木
9 三上	10	11	12

確認者：  
2:45

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

7 2回目 6 3回目 4回目

確認者：  
2:45



### 〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) —/—

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:20 3 °C

### 〈船内清掃記録〉

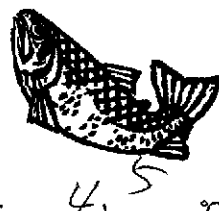
確認者：三上  
(6:45)

手洗い

確認者特記欄： 三上 (9/3)	責任者確認欄： 中五 (9/3)
○	○



## 選別場での確認表



実施日：平成26年10月9日(午時00分～6時10分) 天気：~~晴~~あり 気温：~~25~~ 41.5 °C

〈健康チェック表〉

1 新田	2 林サ	3 小林	4 中林
5 <del>中林(多)</del>	6 中田	7 三田	8 三上
9 龍田	10 ヤキ	11	12

確認者：(A)

(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
- OK

確認者：(A)

(7:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(A)

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) OK
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 7 °C

確認者：(A)

(6:10)

確認者特記欄：小林 (10/9)

大漁

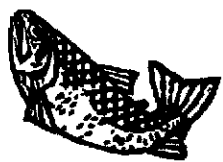
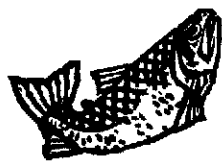
はまなし

責任者確認欄：中林 (10/9)

はまなし

大漁が続いたため休みました。

記録は非常に良好で実行されました。(済み)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 10 月 9 日 (X 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：0 °C

### 〈健康チェック表〉

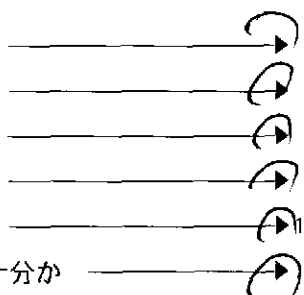
1	新田	2 小林	3 沢山	4 后藤
5	戸村	6 武井	7 鈴木	8 木原
9	三上	10	11	12

確認者：三上  
(3:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

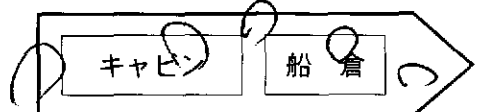
#### チェック内容

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



確認者：三上  
(3:45)

1回目 6 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :



### 〈温度の測定〉

確認者：三上 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	14 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0 °C
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0 °C
船倉内の海水温度	帰港時	52.0 °C

### 〈船内清掃記録〉

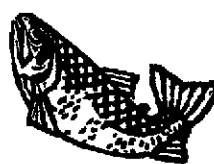
モ・モ 247  
13年去.

確認者：三上  
(3:45)

確認者特記欄：三上 10/9 O/C	責任者確認欄：中井 10/9 O/C
-----------------------	-----------------------



## 選別場での確認表



実施日：平成26年10月8日(午時0分～午時45分) 天気：はれ 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

1 新田	2 村井	3 小林	4 中村(連)
5 中村	6 戸田	7 稲田	8 ニエ
9 カキ木	10 鈴木	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 →
- OK

確認者：(○)

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(○)

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7 °C

確認者：(○)

(5:45)

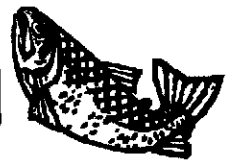
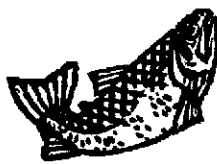
確認者特記欄： 小林 (10/8)

午後12時

責任者確認欄： 中村 (10/8)

はまむら

10/26



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年10月8日(3時00分～6時00分) 天気 晴 気温：-2℃

### 〈健康チェック表〉

1	新田	2 小林	3 宮原	4 宮原
5	中村	6 金子	7 武井	8 梅木
9	三上	10	11	12

確認者：三上  
(2:45)

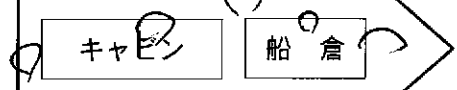
### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

: 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(2:45)



### 〈温度の測定〉

確認者：三上 5:15

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -2 °C

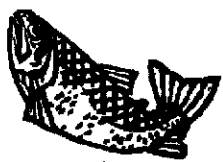
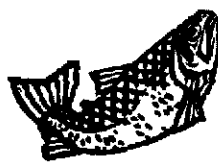
船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 6 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(5:35)

特にない

確認者特記欄： 三上 10/8 OIC	責任者確認欄： 中村 10/8 OIC
---------------------------	---------------------------



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年10月6日(3時45分～6時20分) 天気：曇り 気温：9 ℃

### 〈健康チェック表〉

1 新田	2 小林	3 今藤	4 今藤②
5 中村	6 武井	7 鈴木	8 梅木
9 三上	10	11	12

確認者：三上  
(3:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

2回目 6 3回目 4回目 :



確認者：三上  
(3:30)

### 〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -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	(5:15) 4 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(5:50)

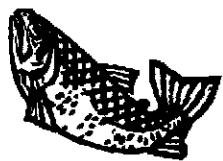
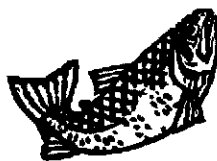
片付いた

確認者特記欄： 三上 10/6

責任者確認欄： 中村 10/6

OIC

OIC



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年10月4日(午時00分～午時10分) 天気：~~曇り~~ 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

1 新田	2 小林	3 谷脇	4 谷脇
5 武井	6 戸村	7 鈴木	8 棚木
9 三上	10	11	12

確認者：三上  
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

6 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(3:45)

確認者：三上 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -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	(5:15) 1 °C

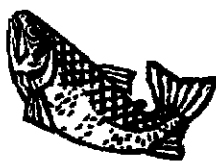
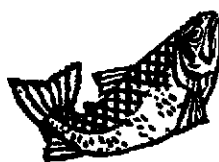
〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(5:40)

特に汚れ

確認者特記欄：三上 (O)  
OK

責任者確認欄：小林 (O)  
OK



## 選別場での確認表

実施日：平成26年10月6日（4時00分～6時40分）天気：晴り 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 斎藤田	2 矢村	3 小林	4 宇佐木	④
	5 中村(監)	6 矢村	7 小林	8 龍田	
	9	10	11	12	

確認者：④

(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：④

(4:80)

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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：④

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 7 °C

確認者：④

(6:40)

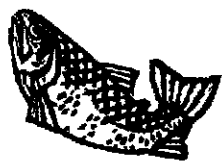
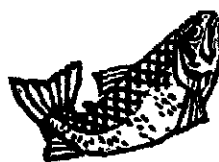
確認者特記欄：小林 (10/6)

大漁

ウロコ調査6%

責任者確認欄：中村 (10/6)

はまな



## 選別場での確認表

実施日：平成26年10月4日（4時00分～6時10分）天気：晴り 気温：14 °C

（健康チェック表）

1 新田	2 松井	3 中村(締)	4 小林
5 ミエ	6 中村	7	8
9	10	11	12

確認者：①

(4:50)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：①

(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 \_\_\_\_\_
- ) ok

確認者：①

(6:10)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(4:30) DK
鮮度タンク内海水温	(4:45) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7 °C

確認者：①

(6:10)

確認者特記欄：小林

(10/4)

特になし

責任者確認欄：中村

(10/4)

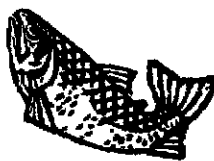
特になし

133

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成26年10月5日（4時00分～5時50分）天気：晴 気温：11 ℃

### （健康チェック表）

1	新田	2	林	3	小林	4	中村(努)
作業者名	5 中村	6 ツエ	7 中村	8			
	9	10	11	12			

確認者：(1)

(5:10)

### （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

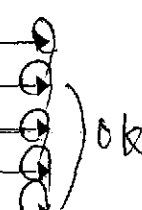


確認者：(1)

(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：(1)

(5:50)

### （選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:00) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 7 ℃

確認者：(1)

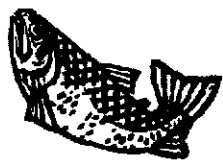
(5:50)

確認者特記欄： 小林 (10/3)

微増

責任者確認欄： 中村 (10/3)

はまねこ



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成20年 7月3日（4時0分～6時10分）天気：雨 気温：10 °C

### （健康チェック表）

1	漁師田	2 小林	3 岩瀬	4 竹原
5	武井	6 梅木	7 戸井	8 鈴木
9	三上	10	11	12

確認者：三上  
(7:45)

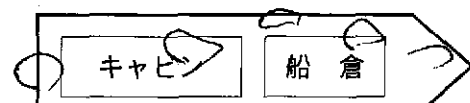
### （船内衛生状態確認表）

#### チェック内容

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(3:45)



### （温度の測定）

確認者：三上 5:35

漁場の海水温度	漁獲前	15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	15 °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	15 °C

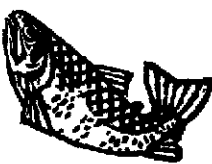
### （船内清掃記録）

確認者：三上  
(5:35)

特 殊 清掃

5:30

確認者特記欄：三上 10:30 01C	責任者確認欄：中村 8:03 01C
------------------------	-----------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成26年10月2日 (4時00分~6時20分) 天気：はれ 気温：7℃

### 〈健康チェック表〉

1 竹田	2 松井	3 小林	4 小林
5 中村(監)	6 鈴木	7 三上	8 中村
9 =	10	11	12

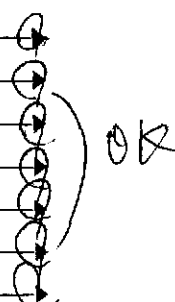
確認者 (1)

(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 (1)

(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 (1)

(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 7 ℃

確認者 :

(6:20)

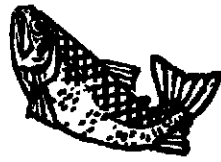
確認者特記欄 : 小林 (1/2)

2日分なし。

サケ無し

責任者確認欄 : 中村 (1/2)

1日分なし。



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年10月2日（午時00分～6時40分）天気(曇) 気温：5℃

### 〈健康チェック表〉

1	新田	2	小木木	3	谷脇	4	谷脇	5	戸木	6	木海木	7	鈴木	8	三上
9	武井	10		11		12									

確認者：三上  
(3:45)

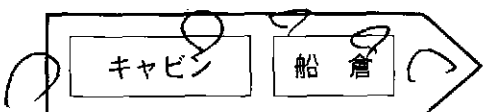
### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(3:45)



### 〈温度の測定〉

確認者：三上 6:00

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 -1℃

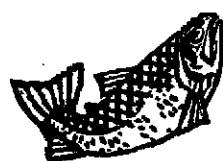
船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 7℃

### 〈船内清掃記録〉

船上にて網洗いのため  
水洗いして  
手洗い 水洗い  
9:00

確認者：三上  
(6:10)

確認者特記欄： 三上 10:2	責任者確認欄： 中村 10:2
OK	OK



## 選別場での確認表



実施日：平成26年 9月10日 (4時00分～5時45分) 天気：晴れ 気温：7 ℃

（健康チェック表）

1	新井田	2	二木柳	3	秋林	4	小林
作業者名	5 中林(監修)	6 ユキ	7 ハヤシ	8			
	9	10	11	12			

確認者：( )

(5:10)

（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 \_\_\_\_\_



OK

確認者：( )

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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



OK

確認者：( )

(5:45)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:00) オフ
鮮度タンク内海水温	(5:15) 8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7 ℃

確認者：( )

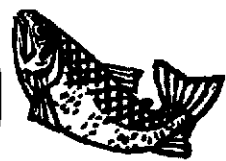
(5:45)

確認者特記欄： 小林 (9:30)

選別台及び 清掃  
排水溝、下水管等、

責任者確認欄： 中林 (10:30)

はまにわし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 9 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

1	新田	2 小不不	3 ヤオオ	4 有能
5	行南	(武井)	サキ不	タマヒ
9	三上	10	11	12

確認者：三上  
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(3:45)

確認者：三上 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -1 °C

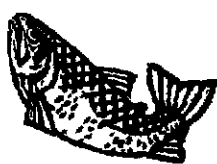
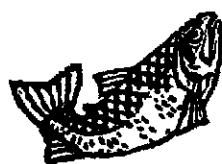
船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4 °C

〈船内清掃記録〉

表面に付着したゴミを除去了

確認者：三上  
(5:30)

確認者特記欄：	三上 (9:30)	責任者確認欄：	中村 (9:30)
	OK		OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 26 年 9 月 29 日 (4 時 00 分～ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

1	新田	2	木村	3	木村	4	小林
作業者名	5 中村	6 中村(多)	7 ニエ	8			
	9	10	11	12			

確認者 (1)

(5:10)

〈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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者 (1)

(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者 (1)

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) OK
鮮度タンク内海水温	(5:10) 8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.7 ℃

確認者 (1)

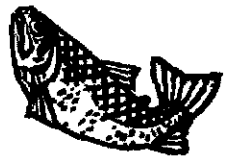
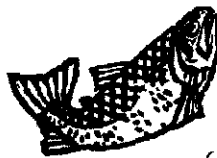
(5:45)

確認者特記欄： 小林 (9/29)

はまにゆ

責任者確認欄： 中村 (9/29)

はまにゆ



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 9 月 29 日 3 時 30 分～6 時 10 分) 天気：晴 気温：12 ℃

### 〈健康チェック表〉

1 新田	2 佐村	3 谷澤	4 谷澤
5 小林	6 梅木	7 鈴木	8 武井
9 三上	10	11	12

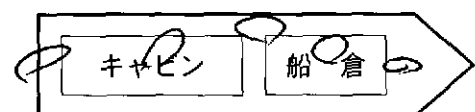
確認者：三上  
(3:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：三上  
(3:45)



1回目 6 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

### 〈温度の測定〉

確認者：三上 25

漁場の海水温度	漁獲前	34.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	34.5 °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	15.0 °C

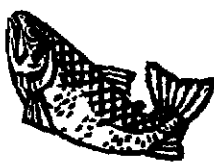
### 〈船内清掃記録〉

清掃なし

確認者：三上  
(5:35)

確認者特記欄：	三上 9/29
	2010/09/29

責任者確認欄：	中村 9/29
	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成26年9月27日(4時00分～5時50分) 天気：はれ 気温：4.5 ℃

(健康チェック表)

1 新規用	2 = 本規用	3 本規	4 小杯
5 中林	6 中林(夢)	7 三上	8
9	10	11	12

確認者：(印)

(5:10)

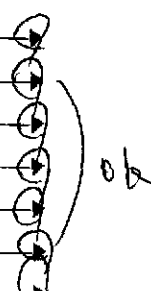
(選別場衛生状態確認表)

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 (印)

(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：(印)

(5:50)



(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:00) OK
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3. ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 7 ℃

確認者：(印)

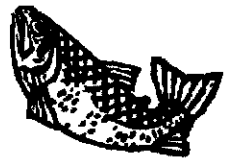
(5:50)

確認者特記欄： 中林 (9/27)

付帯になし

責任者確認欄： 中林 (9/27)

付帯になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月27日(午時00分～6時15分) 天気：晴 気温：0℃

〈健康チェック表〉

1	新田	2	佐藤	3	石井	4	小林	確認者：三上 (3:45)
5	下村	6	ヤ村(四)	7	梅木	8	森井	
9	今井	10	三上	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
- ・水揚げ時の氷は十分か  2回目 6 3回目 4回目

確認者：三上  
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者：三上(5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 15 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 8 °C

〈船内清掃記録〉

特に汚れなし

確認者：三上  
(5:45)

確認者特記欄：

三上 9:20

OK

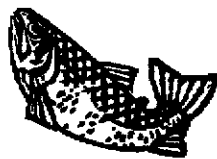
責任者確認欄：

中村 9:20

OK



## 選別場での確認表



実施日：平成26年9月25日（4時00分～5時40分）天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

1 新田	2 木柳	3 林井	4 小林
5 中村	6 中村(努)	7 リエ	8 中村
9 鈴木	10	11	12

確認者：( )

(5:10)

〈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：( )

(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：( )

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7.5 °C

確認者：( )

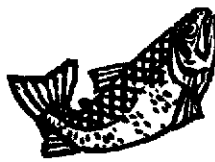
(5:40)

確認者特記欄： 小林 (9:55)

微増 特になし

責任者確認欄： 中村 (9:55)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月25日（4時00分～5時15分）天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

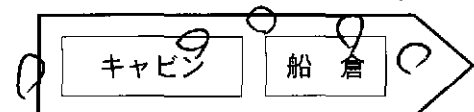
1 新田	2 小林	3 合原	4 合原
5 や村	6 武井	7 鈴木	8 柳本
9 三上	10	11	12

確認者：三上  
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：三上 (3:15)

漁場の海水温度	漁獲前	16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	16.5 °C

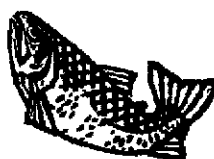
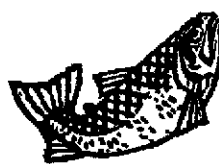
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	15.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上 (3:30)

特になし

確認者特記欄：	三上 9/25	責任者確認欄：	中村 9/30
	OIC		OIC



## 選別場での確認表

実施日：平成26年9月24日（4時00分～5時40分）天気：晴れ 気温：10 °C

### 〈健康チェック表〉

	1 新田	2 中村	3 村井	4 小林
作業者名	5 小林(新)	6 中村	7 村井	8 三上
	9	10	11	12

確認者：( )

( 5:10 )

### 〈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：( )

( 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：( )

( 5:40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:00 )	OK
鮮度タンク内海水温	( 5:15 )	8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:40 )	6 °C

確認者：( )

( 5:40 )

確認者特記欄： 小林

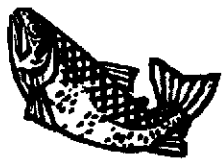
9/24

選別場面清掃

終了

責任者確認欄： 中村

9/24



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月23日(4時00分～6時05分) 天気：晴 気温：10 ℃

### 〈健康チェック表〉

1	斎藤	2	小林	3	P子	4	武井
5	木下	6	佐々木	7	三上	8	鈴鹿
9	吉川			11		12	

確認者：三上  
(~~吉川~~)  
345

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

1回目 6 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(345)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：三上 5:30

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 11 °C

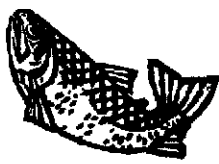
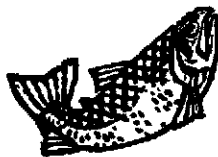
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 0 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
5:30

手洗い

確認者特記欄： 三上 9/23 OK	責任者確認欄： 中村 9/23 OK
--------------------------	--------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成26年 9月23日 (4時00分～5時40分) 天気：晴れ 気温：8℃

〈健康チェック表〉

1 新田	2 木柳	3 松井	4 小林
5 中林(多)	6 幸林	7 中林	8 三上
9	10	11	12

確認者：①

(5:10)

〈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
- OK

確認者：①

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：①

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.6 ℃

確認者：①

(5:40)

確認者特記欄：小林

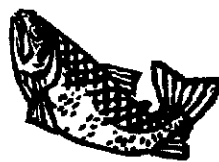
(9/23)

はまになし

責任者確認欄：中林

(9/23)

はまになし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 9 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 6 00 分) 天気：晴 気温：10 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田	2 佐藤	3 佐藤(3)	4 田村	確認者：三上 (3:45)
	5 伊藤	6 鈴木	7 三上	8 田中	
	9 小林	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 → 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

5 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上

(3:50)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -1 °C

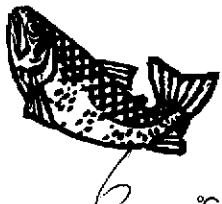
船倉内の氷の状態	帰港時	?
船倉内の秋サケの状態	帰港時	D
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 0 °C

### 〈船内清掃記録〉

手洗い

確認者：三上  
(5:34)

確認者特記欄： 三上 9/22 OIC	責任者確認欄： 伊藤 9/22 OIC
------------------------	------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成26年9月22日 (4時00分～6時0分) 天気：はれ 気温：6 °C

### 〈健康チェック表〉

1 新田	2 木柳	3 松井	4 小林
5 中林(夢)	6 鈴木	7 三上	8
9	10	11	12

確認者：( )

(5:10)

### 〈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：( )

(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：( )

(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.7 °C

確認者：( )

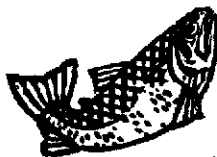
(6:10)

確認者特記欄：小林 (9/22)

責任者確認欄：中林 (9/22)

はれ

はれ



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 9 月 21 日 ( 9 時 00 分 ~ 16 時 30 分) 天気：晴 気温：8 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 谷原	3 吉原	4 山本	確認者：三上 (3:45)
	5 戸村	6 鈴木	7 梅木	8 武井	
	9 三上	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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目

7 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(3:45)

確認者：三上(5:50)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	41.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	41.5 °C	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) ○ °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(6:00)

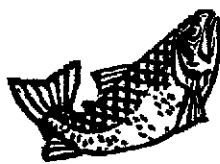
船内清掃

確認者特記欄： 三上 9/23

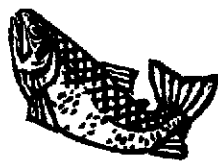
OIC

責任者確認欄： 戸村 9/23

OIC



## 選別場での確認表



実施日：平成26年 9月20日 (4時00分～6時00分) 天気：はれ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 二本柳	3 村井	4 小林
	5 中林(監)	6 銀木	7 中林	8 三工
	9	10	11	12

確認者：(1)

(5:10)

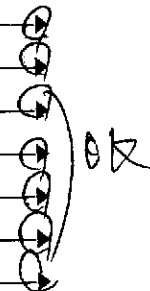
〈選別場衛生状態確認表〉

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：(1)

(4:30)

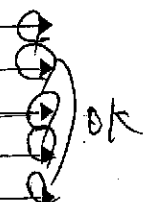


チェック内容（作業終了後）

- ・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：(1)

(6:00)



〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 6.5°C

確認者：(1)

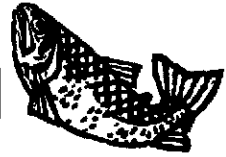
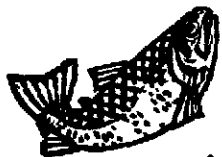
(6:00)

確認者特記欄：小林 (9/20)

手持になし  
巡回清掃  
微増

責任者確認欄：中林 (9/22)

手持になし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 9 月 20 日 (4 時 00 分～ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：13 ℃

### 〈健康チェック表〉

1 新田	2 合藤	3 合藤	4 小木木
5 ア不す	6 武井	7 沢木不	8 鈴木
9 ミ上	10	11	12

確認者：三上 (3:50)

### 〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か →

2回目 : 6 3回目 : 4回目 :

確認者：三上 (3:50)



### 〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) + 1.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) + -1 °C

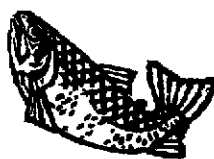
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 0 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(5:45)

特になし

確認者特記欄：三上 (9:20)	責任者確認欄：小木木 (9:20)
OIC	OIC



## 選別場での確認表

実施日：平成26年 9月19日 (4時00分～5時40分) 天気：晴れ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

1 小林	2 木村	3 木村	4 小林
5 中村(やま)	6 鈴木	7 中村	8 三上
9 木村	10	11	12

確認者 (1)

(5:10)

〈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  OK
- ・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 (1)

(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  OK
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者 (1)

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 小林
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.3 °C

確認者 (1)

(5:40)

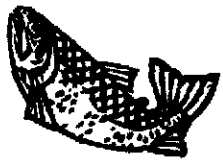
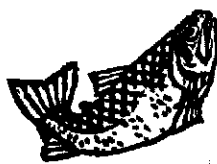
確認者特記欄： 小林 (9/19)

木暮に付し

肝臓より8/セ 清

責任者確認欄： 中村 (9/19)

木暮に付し



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 月 19 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：9 ℃

## 〈健康チェック表〉

1 新田	2 小林	3 芦村	4 佐藤
5 石原	6 三上	7 武井	8 鈴木
9 梅木	10	11	12

確認者：三上

( 9:50 )

## 〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か →



確認者：三上

( 9:50 )

## 〈温度の測定〉

確認者：三上 ( 9:20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:15 ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:15 ) 11 °C

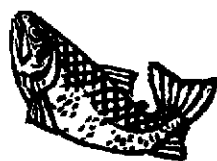
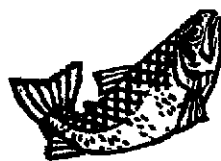
船倉内の氷の状態	帰港時	( 9 )
船倉内の秋サケの状態	帰港時	( 8 )
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:00 ) 0 °C

## 〈船内清掃記録〉

手洗い  
水廻り

確認者：三上 ( 9:30 )

確認者特記欄：三上 9/19 OK	責任者確認欄：中村 9/19 OK
----------------------	----------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成 26 年 9 月 18 日 (4 時 00 分～5 時 40 分) 天気：18℃ 気温：4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 綱野田	2 中村柳	3 有本井	4 小林
	5 中村(川)	6 中村	7 三上	8 中村
	9	10	11	12

確認者 ( )

( 5:10 )

〈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

OK

確認者 ( )

( 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 ( )

( 5:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:10 ) OK
鮮度タンク内海水温	( 5:20 ) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:20 ) 5 ℃

確認者 ( )

( 5:40 )

確認者特記欄： 小林 ( 9/18 )

ケ撒発生  
日付 はりにはし

責任者確認欄： 中村 ( 9/18 )

特になし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 9 月 18 日 (4 時 00 分～6 時 00 分) 天気：晴 気温：5 ℃

### 〈健康チェック表〉

1	新田	2 小林不	3 岸不す	4 合有無
5	合有無	④ 我井	7 錦不	8 梅不
9	三上	10	11	12

確認者：三上  
(3:50)

### 〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

6 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(3:45)



### 〈温度の測定〉

確認者：三上 5:30

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:15) 16 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:20) -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	5:19 1 °C

### 〈船内清掃記録〉

清掃 = 5:30

確認者：三上  
(5:30)

確認者特記欄：

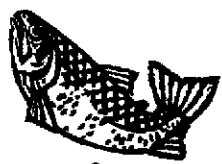
三上 9/18

OIC

責任者確認欄：

伊藤 9/18

OIC



## 選別場での確認表

実施日：平成26年9月17日(4時00分～5時40分) 天気：はれ 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 木村	3 松井	4 小林
	5 中村(監)	6 中村	7 中村	8 ミエ
	9	10	11	12

確認者：( )

(5:10)

〈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 →
- ( ) OK

確認者：( )

(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 →
- ( ) OK

確認者：( )

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) OK
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4. °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7 °C

確認者：( )

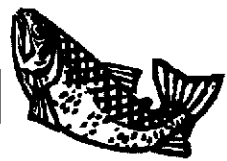
(5:40)

確認者特記欄： 小林 (9/17)

1年12ヶ月

責任者確認欄： 中村 (9/17)

はまにゆ



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 9 月 17 日 ( 9 時 50 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴 気温：8 ℃

### 〈健康チェック表〉

1 新田	2 小本木	3 テオ村	4 武井
5 梅木	6 鈴木	7 合原	8 合原②
9 三上	10	11	12

確認者：三上

( 3:45 )

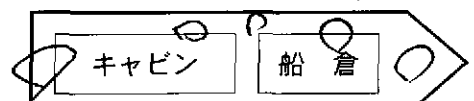
### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：三上

( 3:45 )



### 〈温度の測定〉

確認者：三上 ( 3:45 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 15 ) °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 15 ) °C -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	( 5.50 ) °C

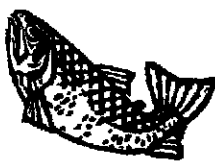
### 〈船内清掃記録〉

確認者：三上

( 3:45 )

手洗い

確認者特記欄： 三上 ( 9/17 ) OK	責任者確認欄： 田村 ( 9/19 ) OK
---------------------------	---------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成26年9月16日 (4時0分～<sup>(1)15</sup>時40分) 天気：晴り 気温：11℃

（健康チェック表）

1 新田	2 木柳	3 不子井	4 小林
5 甲村(手)	6 館木	7 中林	8 ユホ
9	10	11	12

確認者：小林

(5:15)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：小林

(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
- OK

確認者：小林

( : )

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:20)
鮮度タンク内海水温	(5:35) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.7℃

確認者：小林

( : )

確認者特記欄：小林

(9/16)

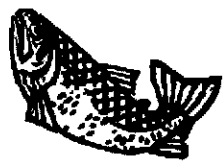
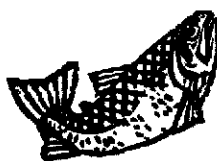
責任者確認欄：中林

(9/16)

はまになし

漁期練習

はまになし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 9 月 16 日 ( 4 時 00 分 ~ 6:10 分) 天気： 晴 気温： 12 °C

### 〈健康チェック表〉

1 新田	2 小林不	3 吉川	4 吉川
5 棚不	6 戸附	7 鈴木	8 三上
9 武井	10	11	12

確認者：三上

( 3:45 )

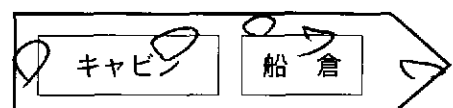
### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 回目 7
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：三上

( 3:45 )



2回目 : 3回目 : 4回目 :

### 〈温度の測定〉

確認者：三上 5:20

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:15 ) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:15 ) -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	5:00 ○ °C

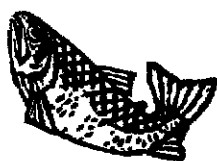
### 〈船内清掃記録〉

確認者：三上

( 5:30 )

トモゴ×フン除去

確認者特記欄： 三上 9/16 ① ( )	責任者確認欄： 七五王 9/16 ② ( )
--------------------------	---------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成26年9月15日(4時00分～6時15分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

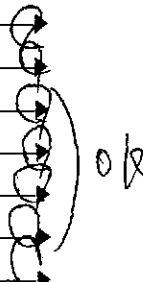
1 管理田	2 松井	3 中林(か)	4 小林
5 鈴木	6 ウオ	7 二本柳	8 中村
9 ニエ	10	11	12

確認者：( )  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

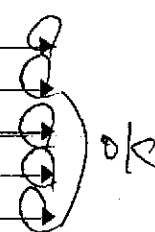
- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は



確認者：( )  
(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：( )  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) OK
鮮度タンク内海水温	(5:40) 8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.5 °C

確認者：( )  
(6:15)

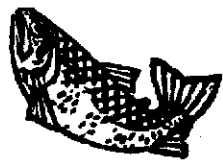
確認者特記欄： 小林 (9/15)

責任者確認欄： 中林 (9/15)

木漁

9/13(土) 時化  
休刊

はまいかし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 9 月 15 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

1	新井	2 小林	3 田村	4 梅木
5	石川	6 谷原	7 三上	8 武井
9	鈴木	10	11	12

確認者 三上  
( 3:20 )

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目 8 3回目 4回目

確認者 三上  
( 3:20 )

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 三上 ( 5:50 )

漁場の海水温度	漁獲前	25.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	25.0 °C

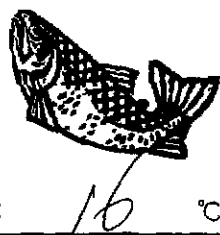
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.25 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 三上  
( 6:00 )

手洗い

確認者特記欄 :	三上 9/15	責任者確認欄 :	中村 9/15
	OK		OK



## 選別場での確認表

実施日：平成26年9月12日(4時00分～5時40分) 天気：晴 気温：16°C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 中林	3 小林	4 中村(午)	確認者 (N) (5:00)
	5 中村	6 ミエ	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：(N)  
(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：(S)  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

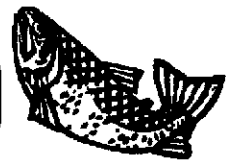
氷の状態	(5:20) OK	確認者：(S) (5:40)
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.4°C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.1°C	

確認者特記欄： 小林 (9/12)

ゴメのアヒタレ、食入りに洗淨  
再洗浄する

責任者確認欄： 中村 (9/12)

特になし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月12日（午時50分～6時5分）天気：雨 気温：15℃

### 〈健康チェック表〉

1	新田	2	今井	3	今井	4	戸木
5	梅木	6	金木	7	小林	8	武井
9	三上	10		11		12	

確認者：三上  
~~(スミヤマ)~~  
3-45

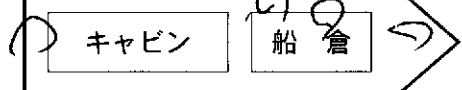
### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

2回目：6 3回目： 4回目：

確認者：三上  
(3-45)



### 〈温度の測定〉

確認者：三上(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -1 °C

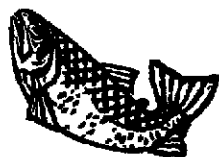
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 0 °C

### 〈船内清掃記録〉

トモ、寒川  
ゴリラン除毛。

確認者：三上  
(5:30)

確認者特記欄： 三上(9/12) ● ●	責任者確認欄： 戸木(9/12) ● ●
----------------------------	----------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成 26年 9月11日 (4時00分～5時40分) 天気：~~晴~~ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 松井	3 中村(け)	4 小林
	5 ニエ	6 中村	7	8
	9	10	11	12

確認者：( )

( 5:10 )

〈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：( )

( 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：( )

( 5:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:10 ) OK
鮮度タンク内海水温	( 5:15 ) 5.2°C
秋サケ腹部内温度	( 5:40 ) ℃

確認者：( )

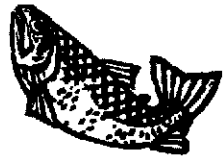
( 5:40 )

確認者特記欄： 小林 ( 5:10 )

手持ちなし

責任者確認欄： 中村 ( 9:11 )

手持ちなし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 9 月 11 日 (4 時 00 分) ~ 6 時 (0 分) 天気：曇 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

1	新田	2	高橋	3	若林	4	森井
5	所村	6	戸村(正)	7	梅木	8	小木下
9	鈴木	10	三上	11		12	

確認者：三上  
(3:50)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か →

6 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:15)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(5:30)

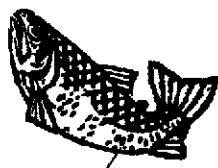
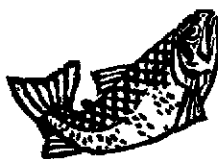
手洗い

確認者特記欄：三上 (9:11)

責任者確認欄：中村 (9:11)

DIC

DIC



## 選別場での確認表

実施日：平成26年 9月10日 (4時00分～5時20分) 天気：~~晴~~ 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

1 新田	2 松井	3 小林	4 中村(サ)
5 三上	6 中村	7	8
9	10	11	12

確認者：(印)

(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

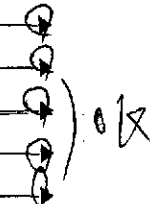


確認者：(印)

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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



確認者：(印)

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5 °C

確認者：(印)

(5:30)

確認者特記欄： 小林 (9/10)

選別台ゴメのフンタリ  
洗浄する。

明日出港30分遅れ出す。

責任者確認欄： 中村 (9/10)

はまになし


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 26 年 7 月 10 日 (3 時 30 分～5 時 50 分) 天気 (曇) 気温：17 ℃

## 〈健康チェック表〉

1	新田	2	佐藤	3	佐藤	4	小林
5	武井	6	戸村	7	戸村	(8)	梅木
9	鈴木	10	三上	11		12	

確認者：三上  
(3:20)

## 〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目

7 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(3:20)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 19 °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 0 °C

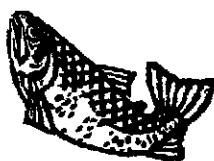
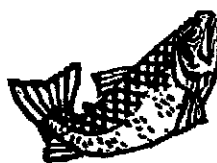
確認者：三上 (3:10)

## 〈船内清掃記録〉

ゴトツニ除虫去.

確認者：三上  
(3:30)  
5:00

確認者特記欄：三上 (3:10)	責任者確認欄：三上 9:10
○IC	○IC



## 選別場での確認表

実施日：平成 26 年 9 月 9 日 (4 時 00 分～5 時 40 分) 天気 雨 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 村井	3 中村(け)	4 小林
	5 中村	6 三上	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
- OK

確認者：( ✓ )

( 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
- OK

確認者：( ✓ )

( 5:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:00 ) OK
鮮度タンク内海水温	( 5:10 ) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:40 ) 5 ℃

確認者：( ✓ )

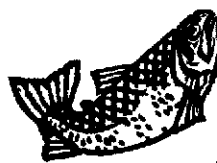
( 5:40 )

確認者特記欄： 小林 ( 9/9 )

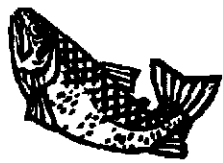
はまねこ

責任者確認欄： 中村 ( 9/9 )

はまねこ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温：18 °C

(健康チェック表)

1 新田	2 木下	3 谷原	4 谷原
5 戸村	6 戸村(西)	7 武井	8 金崎木
9 梅木	10 三上	11	12

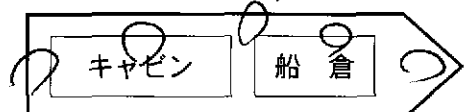
確認者：三上  
(3:20)

(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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目

2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：三上  
(3:25)

(温度の測定)

確認者：三上 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -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	(5:00) 0 °C

(船内清掃記録)

船内清掃  
終了

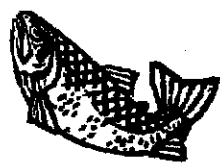
確認者：三上  
(5:30)

確認者特記欄：三上 9/9

8/6

責任者確認欄：中村 9/9

○/○



## 選別場での確認表

実施日：平成 26 年 9 月 8 日 (4 時 00 分～ 5:15 時 5 分) 天気：雨 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

1 新田	2 小林	3 中村(中)	4 小林
5 中村	6 なし	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
  - ・岸壁海水の状態は
  - ・作業場の状態は
- OK

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
- OK

確認者：( )

( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5 °C

確認者：( )

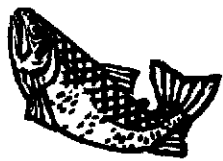
( : )

確認者特記欄：小林 (9/8)

はまになし

責任者確認欄：中村 (9/8)

はまになし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 7 月 8 日 3 時 30 分～6 時 50 分) 天気：雨 気温：18 ℃

〈健康チェック表〉

1 新田	2 小林	3 田村	4 戸村(2)
5 武井	6 今木	7 吉原	8 佐藤(2)
9 有三上	10 鈴木	11	12

確認者：三上  
(3:20)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か →

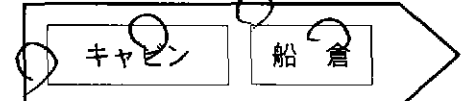
前回

7

2回目

3回目

4回目



確認者：三上  
(3:20)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 22 °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	51.9 / °C

〈船内清掃記録〉

清掃 (5:30)

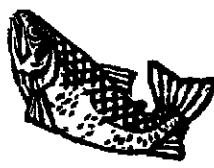
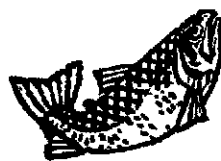
確認者：三上  
(5:30)

確認者特記欄：三上 (9:0)

責任者確認欄：甲斐 9:0

OCC

OCC



## 選別場での確認表

実施日：平成26年 9月6日 (4時00分～5時30分) 天気：~~晴~~ 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

1	新田	2	木村	3	中村(サ)	4	小林
作業者名	5 三上	6	7	8			
	9	10	11	12			

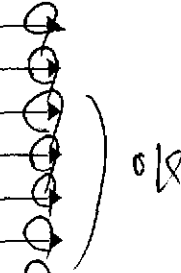
確認者： (小)

(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

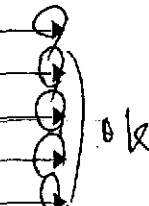


確認者： (小)

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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



確認者： (小)

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) 0℃
鮮度タンク内海水温	(5:00) 8.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5℃

確認者： (小)

(5:30)

確認者特記欄： 小林 (9/6)

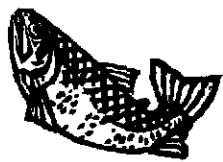
手書き記入

責任者確認欄： 中村 (9/8)

手書き記入



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 6 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気 ( 晴 ) 気温：20 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 小林	3 今藤	4 吉野
	5 ライト	6 戸村(エ)	7 鈴井	8 棚木
	9 渡辺	10 三上	11	12

確認者：三上  
(3:20)

〈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 →

1回目 6 : 2回目 :

3回目 :

4回目 :

確認者：三上  
(3:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (3:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -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	(3:00) -1 °C

〈船内清掃記録〉

トモズメアソブ洗去

確認者：三上  
(3:25)

確認者特記欄：三上 (9/6)

OK

責任者確認欄：小林 (9/6)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成26年 9月5日 (4時00分～3時20分) 天気：雨 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

	1 犬用	2 犬介	3 小林	4 三上
作業者名	5 中村(り)	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(1)

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

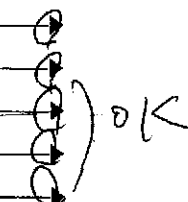


確認者：(1)

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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



確認者：(1)

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) OK
鮮度タンク内海水温	(4:50) 31°C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.3°C

確認者：(1)

(5:15)

確認者特記欄： 小林 (9/5)

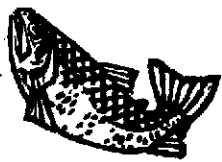
中村に渡し

責任者確認欄： 中村 (9/8)

中村に渡し ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 34 分) 天気：雨 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

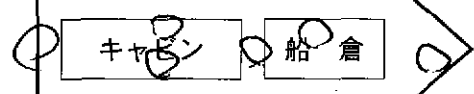
作業者名	1 三上	2 新田	3 谷藤	4 分岐
	5 戸井	6 戸村(正)	7 武井	8 鈴木
	9 森本	10 小林	11	12

確認者：三上  
13:20

〈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 7
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：三上  
13:29

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	40
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(5:15)

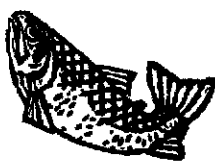
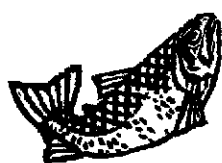
特記なし

確認者特記欄：三上 9/6

OIC

責任者確認欄：中村 9/5

OIC



## 選別場での確認表

実施日：平成26年 9月4日 (4時00分～6時15分) 天気：晴り 気温：18.5 °C

(健康チェック表)

1 新田	2 小林	3 カホ	4 小林
5 中林(宮)	6 ミエ	7	8
9	10	11	12

確認者：小林

(5:15)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 \_\_\_\_\_
  - ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
  - ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
  - ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
  - ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_
  - ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_
  - ・作業場の状態は \_\_\_\_\_
- (5:20) *OK*

確認者：小林

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_
  - ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_
  - ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_
  - ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_
  - ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_
- (5:30) *OK*

確認者：小林

(6:00)

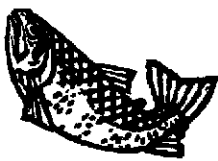
(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.1°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5°C

確認者：小林

(6:00)

確認者特記欄： 小林 (9/4)*はまにゆき*責任者確認欄： 中林 (9/4)*はまにゆき*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月4日（3時0分～6時40分）天気：六七八 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

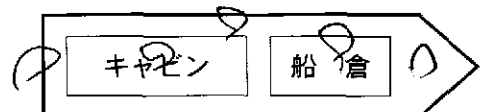
① 鈴田	② 三上	③ 分 木	④ 岩 藤
⑤ 戸村	⑥ 戸村(西)	⑦ 鈴木	⑧ 小林
⑨ 梅木	10 竹井	11	12

確認者：三上  
(3:35)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目



2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：三上  
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 5°C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 5°C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(6:10)

手洗い

確認者特記欄： 三上 9/4 OK	責任者確認欄： 三上 9/4 OK
----------------------	----------------------