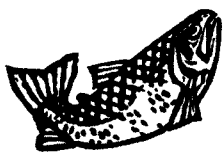
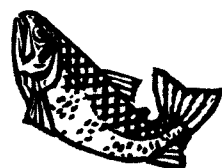


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 21日 ( 7 時 50分 ~ 6 時 40分) 天気：晴れ 気温： 0 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤健一	② 山口雅章	③ 有志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 田辺貴誠	⑧ 多田康人
	⑨ 木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城  
( 氏名 )

### 〈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 X : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：宮城  
( 氏名 )

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6:15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:35 ) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:35 ) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 6:15 ) 8.2 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 6:30 )

なし

確認者特記欄：

宮城

( 11/19 )

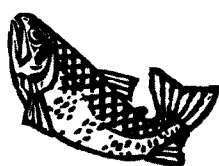
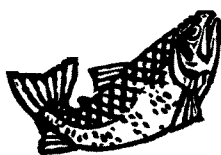
責任者確認欄：

山口

( 11/20 )

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年11月21日（4時20分～6時40分）天気：晴 気温：-2.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名 多田久美子	①大林鶴	②原田寅	③魚住三男	④田辺智恵子
	6	7	8	
	9	10	11	12

確認者：多田

(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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：多田

(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：多田

(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.7 °C

確認者：多田

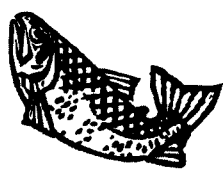
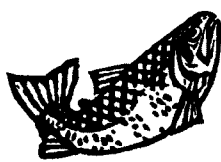
(6:40)

確認者特記欄：多田 (11/21)

8/12 手入

責任者確認欄：魚住 (11/21)

5



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 11月 19日 (3時50分～17時00分) 天気：晴 気温：-2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○豊城健一	②山口雅章	③有忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10 <del>×</del>	11 <del>×</del>	12 <del>×</del>

確認者：宮城

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

確認者：宮城

(×:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(×:35) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(×:35) 0.5 °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	(6:30) 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(6:50)

ナシ

確認者特記欄：

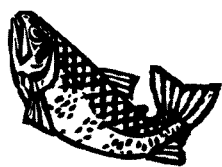
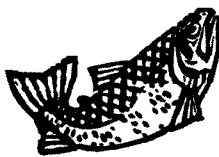
宮城 (11/19)

責任者確認欄：

山口 (11/19)

ナシ

ナシ



## 選別場での確認表

実施日：平成 17 年 11 月 19 日 (4 時 00 分～7 時 00 分) 天気：晴れ 気温：-0.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原田富	③田代エミ	④山内智恵子
	⑤多田久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

( 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 →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：多田

( 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：多田

( 7:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7:00 ) ○
鮮度タンク内海水温	( 7:04 ) -0.7 ℃
秋サケ腹部内温度	( 7:00 ) 5.7 ℃

確認者：多田

( 7:00 )

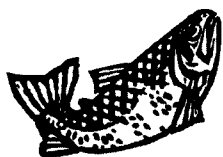
確認者特記欄：多田 ( 11/19 )

写入用

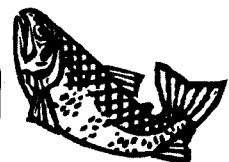
責任者確認欄：田代 ( 11/19 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 16日（3時50分～6時35分）天気：晴れ 気温：-4 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①豊城健一	②山口雅章	③斎忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本孝一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城  
(4:10)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：宮城  
(4:10)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 10.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 8 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:25)

なし

確認者特記欄：

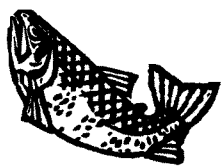
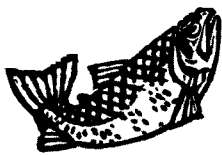
宮城 (11/16)

責任者確認欄：

山口 (11/16)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成12年11月16日（午時30分～午時35分）天気：晴れ 気温：15.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原田寛	③魚住ユミ男	④田中裕子
	⑤内山久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
(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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：多田  
(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：多田  
(6:35)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) ○
鮮度タンク内海水温	(6:35) -1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 2.8 °C

確認者：多田  
(6:35)

確認者特記欄： 多田 (11/16)

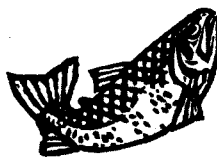
写入なし

責任者確認欄： 多田 (11/16)

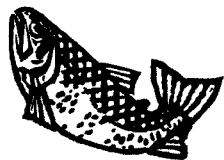
u

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 14日 ( 3 時 50分 ~ 6 時 45分) 天気：晴 気温： - 1 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齋忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

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

確認者：宮城  
( ✕ : 10 )

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6:10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( ✕ : 35 ) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( ✕ : 35 ) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 6:10 ) 8.2 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 6:35 )

なし

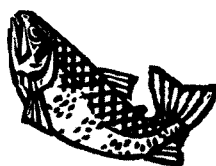
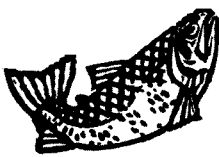
確認者特記欄： 宮城 ( 11/14 )

責任者確認欄：

山口 ( 11/14 )

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年11月14日(午時)0分～ 時 分 天気：晴れ 気温：-4.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①林恵	②原田實	③魚佐二三男	④田邊和久
	⑤田邊裕子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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 →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：多田

(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：多田

(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.3 ℃

確認者：多田

(6:45)

確認者特記欄： 多田 (11/14)

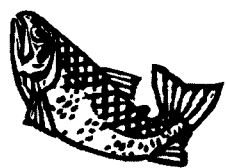
引けなし

責任者確認欄： 道一郎 (11/14)

1



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 12日 (3時50分～6時35分) 天気：晴れ 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①豊城健一	②山口雅章	③育忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本孝一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12

確認者：宮城

(父: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 父:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(父:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(父:35) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(父:35) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(6:25)

ナメシ

確認者特記欄：

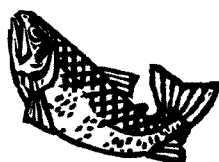
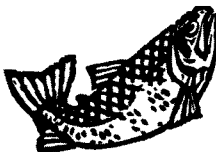
宮城 (11/12)

責任者確認欄：

山口 (11/12)

ナメシ

ナメシ



## 選別場での確認表

実施日：平成17年11月12日（午時30分～6時35分）天気：晴れ 気温：-0.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原田寛	③佐々木易	④田辺和哉
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(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：多田

(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:35) 2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 6.0 ℃

確認者：多田

(6:35)

確認者特記欄：多田 (11/12)

責任者確認欄：魚住 (11/12)

1

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 11月 6日 ( 3 時 00分 ~ 4 時 00分) 天気：晴れ 気温：- / °C

### 〈健康チェック表〉

1 畠城健一	2 山口雅章	3 有忠光	4 角谷雄助
5 石丸是功	6 杉本孝一	7 田辺貴誠	8 多田康人
9 木村順市	10	11	12

確認者：宮城  
( 4:10 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：宮城  
( 4:10 )

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6:15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:35 ) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:35 ) 0.5 °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	( 6:15 ) 7.7 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 6:45 )

なし

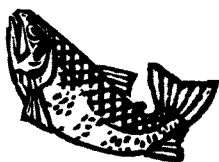
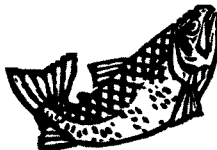
確認者特記欄： 宮城 ( 11/10 )

責任者確認欄：

山口 ( 11/10 )

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年11月9日 (午前) 7時00分～7時50分 天気：晴れ 気温：11.1°C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原口寛	③室佐二三男	④田淵和也
	⑤田淵和也	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(7:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(7:50)

#### 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：多田

(7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:00) 11.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.4 °C

確認者：多田

(7:00)

確認者特記欄：多田 (11/9)

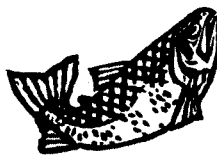
別になし

責任者確認欄：多田 (11/9)

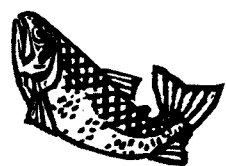
11

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 17 日 (3 時 45 分～6 時 50 分) 天気：晴 気温：12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸足功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城

(4:10)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：宮城

(4:10)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4.6 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(6:40)

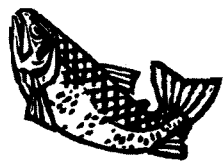
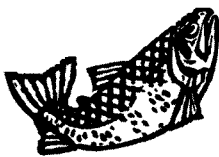
△△△

確認者特記欄： 宮城 (11/17)

責任者確認欄： 山口 (11/17)

△△△

△△△



## 選別場での確認表

実施日：平成17年11月7日(4時50分～6時50分) 天気：雨 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聰	②原田寛	③魚住二三男	④田中透
	⑤白川智児	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
(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 →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：多田  
(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：多田  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.8 °C

確認者：多田  
(6:50)

確認者特記欄：多田 (9月)

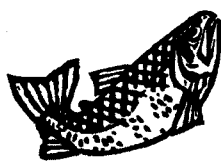
別れ札

責任者確認欄：多田 (11月)

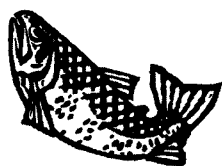
1

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 5日 (3 時45分～7 時0分) 天気：晴 気温：10 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城

( 5 : 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 5:00 2回目 6:00 3回目 6:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

( 5 : 10 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 5 : 05 ) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 05 ) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 30 ) 4 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

( 6 : 55 )

なし

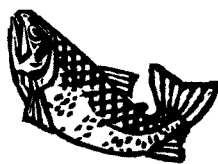
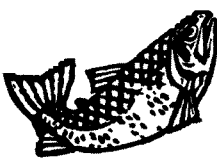
確認者特記欄： 宮城 ( 11/4 )

責任者確認欄：

山口 ( 11/4 )

なし

TSC



## 選別場での確認表

実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (午時 0 分～ 7 時 05 分) 天気：雨 気温：10.7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名 多田久美子	①大林恵	②原田寛	③島佐二三男	④田辺裕子
	9	10	7	8

確認者：多田  
(8:40)

### 〈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：多田  
(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：多田  
(7:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05) 0
鮮度タンク内海水温	(7:05) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:05) 3.3 °C

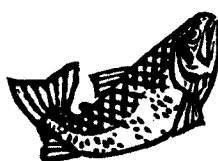
確認者：多田  
(7:05)

確認者特記欄：多田 (11/4)

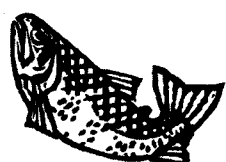
別れなし

責任者確認欄：魚住 (11/4)

別れなし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 1月 2日 (3時45分～6時55分) 天気：晴れ 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸是功	⑥杉本章一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12

確認者：宮城  
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 4:30 2回目 5:40 3回目 6:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 0.5 °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	(6:20) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:45)

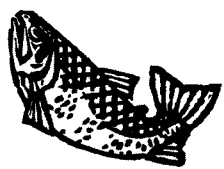
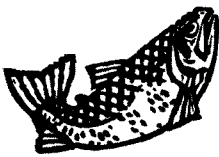
なし

確認者特記欄： 宮城 (11/2)

責任者確認欄： 山口 (11/2)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年11月2日（午時30分～6時55分）天気：晴れ 気温：23 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原田貴	③魚住二三男	④細辺智恵子
○多田久美子	6	7	8	X
9 X	10 X	11 X	12 X	

確認者：多田

( 5:40 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

( 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：多田

( 6:55 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:55 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6:55 ) 0.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:55 ) 2.2 °C

確認者：多田

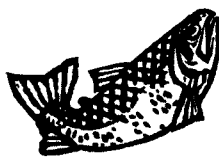
( 6:55 )

確認者特記欄： 多田 ( 4/2 )

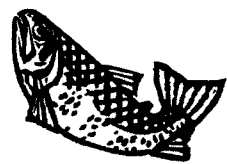
多田

責任者確認欄： 久保 うく ( 4/2 )

持筆なし。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 1日 (3時45分～6時45分) 天気：晴れ 気温：0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本孝一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12

確認者：宮城

(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城

(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 0.3 °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	(6:15) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:45)

なし

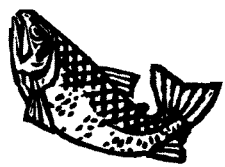
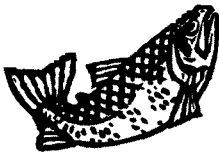
確認者特記欄：宮城 (1/1)

責任者確認欄：

山口 (1/1)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (4 時) 0 分～ 6 時 55 分 天気：晴れ 気温：-25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原、ゆ實	③魚佐エミ	④田畠智子
	⑤又田久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
(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 →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：多田  
(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：多田  
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 0
鮮度タンク内海水温	(6:55) 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55) 0.8 °C

確認者：多田  
(6:55)

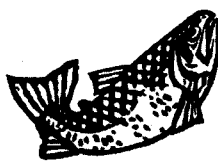
確認者特記欄： 多田 (11/1)

寒かったです

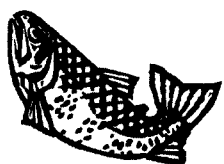
責任者確認欄： 田畠 (11/1)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 31日 (2時10分～5時30分) 天気：晴れ 気温：5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

(2:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(2:40)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.3 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:20)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/31)

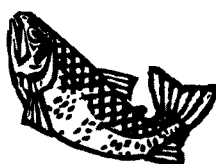
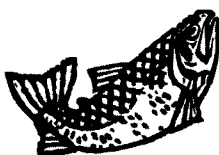
責任者確認欄：

山口

KOBI

なし

7FL



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月31日(水) 時00分～5時30分 天気：晴れ 気温：4.7 °C

〈健康チェック表〉

①大林恵	②原田寛	③魚住二三男	④田丸伝介
⑤田辺泰子	⑥夕向久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.5 °C

確認者：夕向

(5:30)

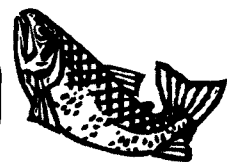
確認者特記欄：夕向 (10/31)

多田

責任者確認欄：魚住 (10/31)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 29日 (2時10分～5時15分) 天気：晴れ 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①豊城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城  
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 12.5 °C	①
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.5 °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	(4:40) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(4:05)

なし

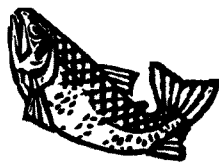
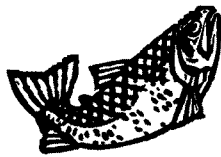
確認者特記欄： 宮城 (10/29)

責任者確認欄：

山口 10/29

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月29日 (3時00分～5時15分) 天気：晴れ 気温：26 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原田實	③飯佐二三男	④田辺和也
	⑤田辺智子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0	①
鮮度タンク内海水温	(5:15) 0.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:15) 0.9 °C	

確認者：多田

(5:15)

確認者特記欄：多田 (10/29)

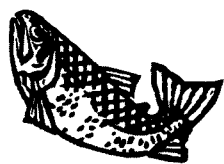
多田

責任者確認欄：多田 (10/29)

い



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 28日 (2時15分～5時20分) 天気：晴れ 気温：4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①多城健一	②山口雅章	③有忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城  
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.4 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(5:10)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10/28)

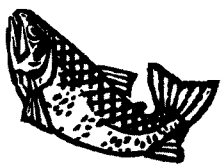
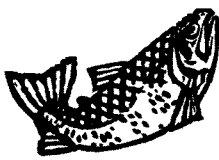
責任者確認欄：

山口

(10/28)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月28日(3時00分～5時20分) 天気：晴れ 気温：3、8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)大林聰	(2)原田寶	(3)魚佐二三男	(4)田辺たかがり
	(5)田辺智児子	(6)多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) -0.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 0.8 ℃

確認者：多田

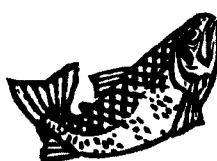
(5:20)

確認者特記欄：多田 (10/28)

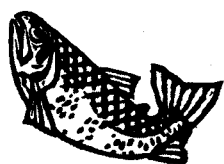
男ノリなし

責任者確認欄：多田 (10/28)

~



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 27日 (2時10分～5時40分) 天気：晴れ 気温：1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 追坂 健一	② 山口 雅章	③ 有 忠光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 多田 康人
	⑨ 本村 順市	10	11	12

確認者：宮城  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城  
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 1.3、4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(5:30)

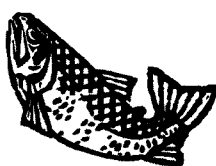
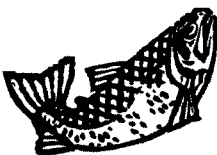
なし

確認者特記欄：宮城 (10/27)

責任者確認欄：山口 (10/27)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月27日(水) 時00分～(5時40分) 天気：晴れ 気温：0.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田寛	③道佐二三男	④田辺和也
	⑤田辺智子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) 0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 1.1 ℃

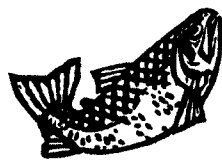
確認者：多田

(5:40)

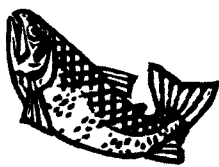
確認者特記欄： 多田 (10/27)

寒かったです

責任者確認欄： 道佐二三男 (10/27)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 26日 (2時10分～6時10分) 天気：晴れ 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本章一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 5:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.5 °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	(5:10) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:00)

なし

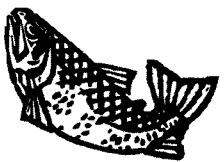
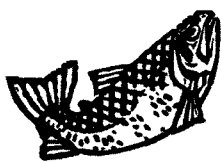
確認者特記欄： 宮城 (10/26)

責任者確認欄：

山口 (10/26)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月26日（3時00分～1時10分）天気：晴れ 気温：6.6 °C

〈健康チェック表〉

休み

作業者名	①大林恵	× 原田實	③魚住二三男	④田辺和也
	⑤田辺和也	× 多田久美子	7	×
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.0 °C

確認者：多田

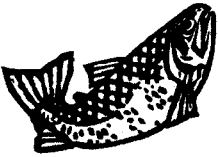
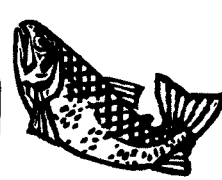
(6:10)

確認者特記欄：多田 (10/26)

多田

責任者確認欄：魚住 (10/26)

魚住


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 17年 10月 25日 (2時20分～6時25分) 天気：晴 気温：9 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

(2:40)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 02 2回目 4 : 03 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(2:40)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:24) 4.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(6:15)

たまし

確認者特記欄：

宮城

(10/25)

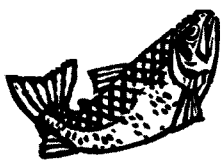
責任者確認欄：

山口

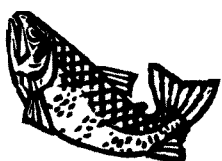
(10/25)

たまし

たまし



## 選別場での確認表



実施日：平成17年10月25日（5時00分～6時25分）天気：曇り 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田寅	③魚住ニコ男	④田辺祐介
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:25) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 3.9 °C

確認者：多田

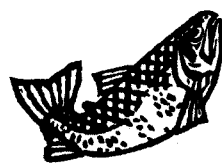
(6:25)

確認者特記欄： 多田 (10/25)

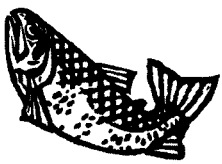
多田

責任者確認欄： 魚住 (10/25)

魚住



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 24日 (5時30分～9時00分) 天気：晴れ 気温： 11 ℃

(v)

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貢誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城

(5:40)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 6:00 2回目 7:00 3回目 7:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:40)

キャビン

船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：宮城 (7:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:05) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:05) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:55) 2.5 °C

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：宮城

(8:50)

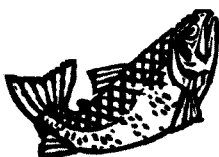
丁々

確認者特記欄： 宮城 (10/ )

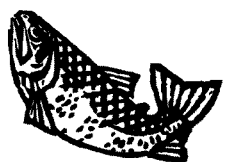
責任者確認欄： 山口 (10/ )

丁々

丁々



## 選別場での確認表



実施日：平成17年10月24日(8時00分～9時00分) 天気：晴れ 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原田寶	③魚住二三男	④田辺和也
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

( 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：多田

( 7:00 )

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：多田

( 9:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 9:00 )	○
鮮度タンク内海水温	( 9:00 )	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 9:00 )	4.1 °C

確認者：多田

( 9:00 )

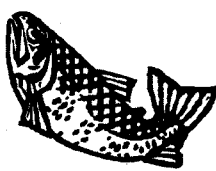
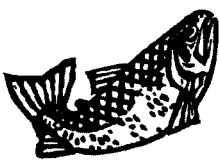
確認者特記欄：多田 (10/24)

責任者確認欄：魚住 (10/24)

湯の中でサケをさす  
散歩してきました。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 10月 22日 (2時10分～5時30分) 天気：雨 気温：11 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
⑨木村順市	10	11	12	

確認者：宮城

(2:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:00回目 4:00回目 5:00回目 6:00回目 7:00回目 8:00回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(2:40)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2.3 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:25)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/22)

責任者確認欄：

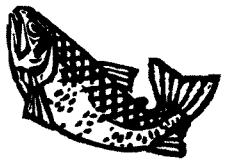
山口 (10/22)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成17年10月22日(5時0分～6時0分) 天気：晴 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林鶴	②原田寛	③田中二郎	④田中かおり
	⑤多田文美子	⑥田中綾奈子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 9
鮮度タンク内海水温	(5:30) 21 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 24 °C

確認者：多田

(5:30)

確認者特記欄：多田 (10/22)

責任者確認欄：多田 (10/22)

B112 1K

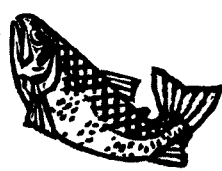
A

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 21日 (2時20分～4時40分) 天気：晴れ 気温：10 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城  
(2:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は  1回目 3:05 2回目 4:30 3回目 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城  
(2:40)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(5:30)

7/21

確認者特記欄：

宮城

(10/21)

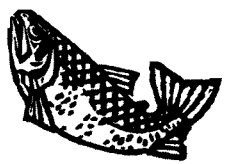
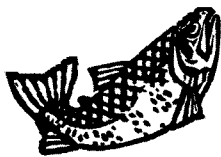
責任者確認欄：

山口

(10/21)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成 17年 10月 21日 ( 5 時 00分 ~ 5 時 40分) 天気：晴れ 気温：9.6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名 ⑤久田久美子	①大林聰	②原田寅	③魚住ニミ男	④田畠和也
	6	7	8	
	9	10	11	12

確認者：多田

( 4:40 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

( 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：多田

( 5:40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:40 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 5:40 ) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:40 ) 2.8 °C

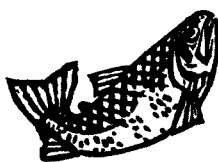
確認者：多田

( 5:40 )

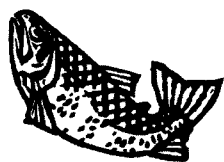
確認者特記欄：多田 ( 10/21 )

責任者確認欄：魚住 ( 10/21 )

8月11日



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 20日 (2時20分～5時25分) 天気：晴 水温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:20 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.4 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(5:15)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/20)

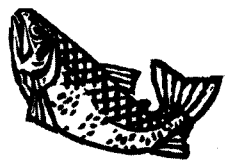
責任者確認欄： 山口 10/20

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成17年10月20日(日) 時00分～5時25分 天気：晴れ 気温：6.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田貴	③黒佐二三男	④田辺弘一
	⑤多田久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 0
鮮度タンク内海水温	(5:25) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 3.2 °C

確認者：多田

(5:25)

確認者特記欄： 多田 (1920)

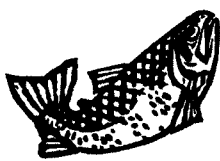
右11/2左1

責任者確認欄： 田辺 (1920)

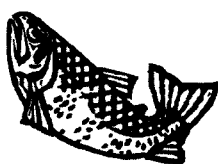
田辺

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 19日 (2時20分～5時0分) 天気：晴 気温：12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城  
(2:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：宮城  
(2:40)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °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	(5:00) 22 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(5:40)

丁子

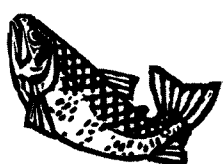
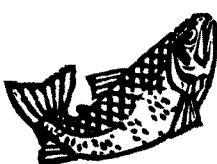
確認者特記欄：宮城 (10/19)

責任者確認欄：

山口 10/19

丁子

子し



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月19日(水) 時00分～午時50分 天気：曇り 気温：12°C

〈健康チェック表〉

作業者名 明治智恵子	①大林聡	②原田寛	③魚住二三男	④田邊和利
	9	10	7	8
	11	12		

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.2 °C

確認者：多田

(5:50)

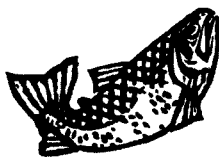
確認者特記欄：多田 (10/19)

多田

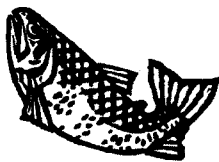
責任者確認欄：魚住 (10/19)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 18日 (2時20分～6時25分) 天気：晴 気温：11 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①多城健一	②山口雅章	③斎志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城  
(2:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- 甲板は → ○
- キャビンの中は → ○
- 船倉の周りは → ○
- 船倉の中は → ○
- 氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 4:40 4回目 5:00
- 水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(2:40)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.1 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:15)

なし

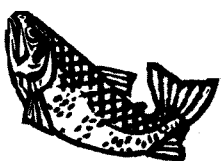
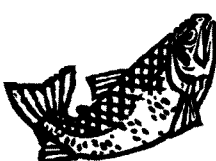
確認者特記欄： 宮城 (6/18)

責任者確認欄：

山口 (6/18)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月18日 ( 時 分) 時 分) 天気： 気温： 10.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原田寛	③魚佐二三男	④田邊和也
	⑤田邊和也	⑥久保えみ子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 9
鮮度タンク内海水温	(6:30) 24 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.3 °C

確認者：多田

(6:30)

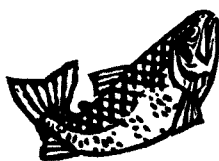
確認者特記欄： 多田 (10/18)

8月18日

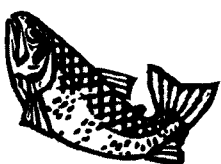
責任者確認欄： 魚佐二三男 (10/18)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 17日 (2時20分～6時30分) 天気：晴れ 気温：12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

(2:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：宮城

(2:40)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05)	15.9	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05)	0.6	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.1 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(6:20)

+J

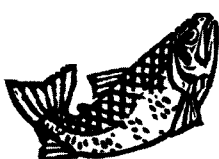
確認者特記欄： 宮城 (10/17)

責任者確認欄：

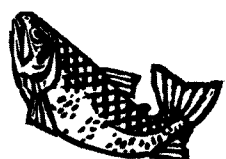
山口 10/17

+J

+J



## 選別場での確認表



実施日：平成17年10月17日 (午時00分～6時) 分 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡 ⑤田邊裕子	②原田寛 ⑥多田久美子	③宮佐ユ理 7	④田辺拓哉 8
	9	10	11	12

確認者：多田  
(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：多田  
(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：多田  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.1 °C

確認者：多田  
(6:30)

確認者特記欄：多田 (1917)

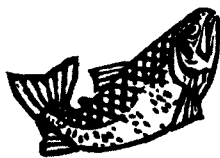
多田

責任者確認欄：魚介 (10/17)

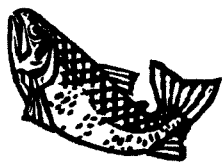
1

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 15日 (2時20分～6時00分) 天気：晴 気温：16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貢誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <del>×</del>	11 <del>×</del>	12 <del>×</del>

確認者：宮城  
(2:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：宮城  
(2:40)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4.1 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(5:50)

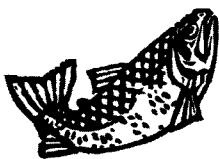
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/15)

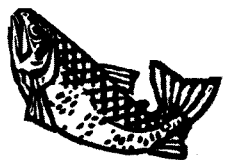
責任者確認欄： 山口 10/15

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成17年10月15日（午時00分～午時00分）天気：曇り 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

①大林恵一	②原田寛	③佐佐ニ三男	④田辺和人
⑤田辺智子	⑥多田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8 °C

確認者：多田

(6:00)

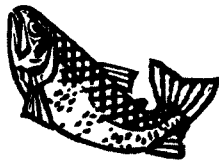
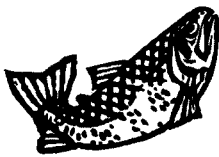
確認者特記欄： 多田 (10/18)

8/18/18

責任者確認欄： 魚住 (10/18)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 10月 日 (2時20分～6時10分) 天気：晴れ 気温：11 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①多城健一	②山口雅章	③舟忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城

(2:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 4:40 4回目 5:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(2:40)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05)	℃
		15.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05)	℃
		0.4	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.5 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:55)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10/14)

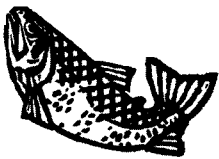
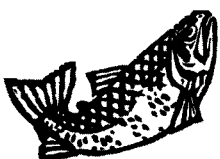
責任者確認欄：

山口

(10/14)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月14日 (3時00分～6時10分) 天気：晴れ 気温：12.3 °C

### 〈健康チェック表〉

①大林翠	②原田實	③魚佐ニコ男	④田辺和也
⑤田辺知恵子	⑥タロウ	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(4:44)

### 〈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：多田

(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：多田

(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.1 °C

確認者：多田

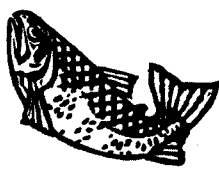
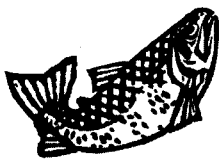
(6:10)

確認者特記欄：多田 (10/14)

多田

責任者確認欄：通色 (10/14)

(10/14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 10月 13日 (2時20分～6時15分) 天気：晴れ 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	③山口雅章	⑤有志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本章一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順平	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 072回目 4 : 053回目 5 : 054回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.5 °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	(5:05) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:05)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10/13)

責任者確認欄：

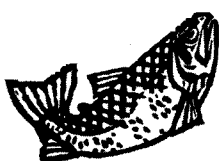
山口 (OB)

なし

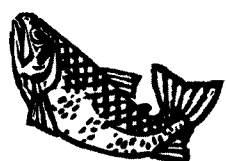
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成17年10月13日 (3時00分～6時15分) 天気：晴れ 気温：9.5 °C

### 〈健康チェック表〉

①大林歌	②原田實	③須佐ニ三男	④田辺和一
⑤田辺和子	⑥多田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) ○
鮮度タンク内海水温	(6:18) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.0 °C

確認者：多田

(6:15)

確認者特記欄：多田 (10/13)

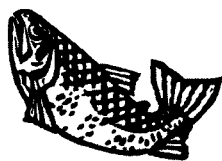
多田

責任者確認欄：須佐 (10/13)

須佐

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 10月 12日 (2時27分～5時35分) 天気：晴れ 気温：5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

(2:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 (3:00) 2回目 (3:30) 3回目 (4:00) 4回目 (4:30)
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(2:40)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05)	15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05)	0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.6 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:25)

なし

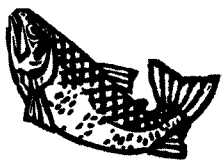
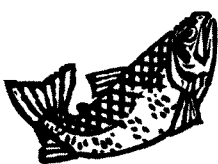
確認者特記欄： 宮城 (10/12)

責任者確認欄：

山口 (10/12)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月12日（午時00分～午時35分）天気：晴れ 気温：34 °C

〈健康チェック表〉

①大林聡	②原田實	③魚佐二三男	④田辺和也
⑤田辺智子	⑥多田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 9
鮮度タンク内海水温	(5:35) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 3.0 °C

確認者：多田

(5:35)

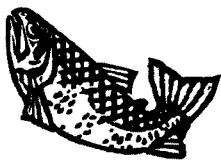
確認者特記欄： 多田 (10/12)

テレビ局外連絡未手続

責任者確認欄： 田辺和也 (10/12)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 11日 (2時30分～6時10分) 天気：晴れ 気温：6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥松本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城

(2:40)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 ×:15 3回目 ×:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(2:40)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.5 °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	(5:10) 3.4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:50)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10/11)

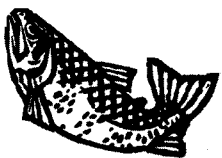
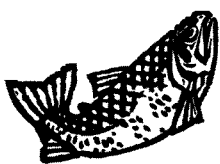
責任者確認欄：

山口

(10/11)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月11日（3時00分～6時10分）天気：晴れ 気温：4.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田實	③魚住二三男	④田辺和哉
	⑤田辺香織子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.1 °C

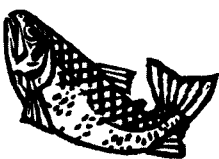
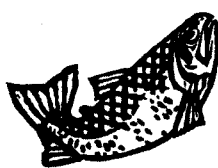
確認者：多田

(6:10)

確認者特記欄： 多田 (10/11)

多田

責任者確認欄： 稲葉一郎 (10/11)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 10月 10日 (6時10分～7時55分) 天気：晴れ 気温：7 °C

〈健康チェック表〉 2回目

作業者名	①多賀 優一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 達功	⑥杉本 幸一	⑦田辺 貴誠	⑧多田 康人
	⑨本村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城

(6:10)

〈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 6:25 2回目 6:35 3回目 6:45 4回目 6:55
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(6:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30)	°C
		15.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30)	°C
		0.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:15) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(7:40)

△△△

確認者特記欄：宮城

(10/10)

責任者確認欄：

△△△

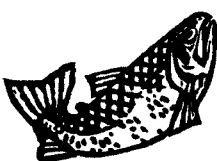
△△△

△△△

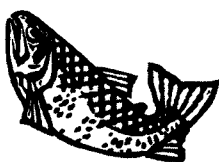
△△△

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 10日 (2時30分～6時10分) 天気：晴れ 気温：6 ℃

### 〈健康チェック表〉 1回目

作業者名	①多賀健一	②山口雅章	③齊忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城  
(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:10 3回目 4:35 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城  
(2:45)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:00)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/10)

責任者確認欄： 山口 (10/10)

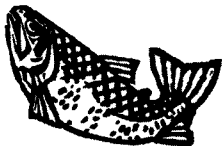
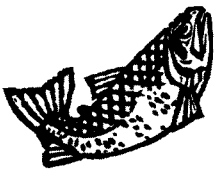
なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月10日(3時00分～6時30分) 天気：晴 気温：5.3 °C

〈健康チェック表〉 1回目

作業者名	①大林聰	②原田寅	③島佐ユ三男	④田辺石川一
	⑤田辺智恵子	⑥久田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.6 °C

確認者：多田

(6:30)

確認者特記欄： 多田

(10/10)

責任者確認欄：

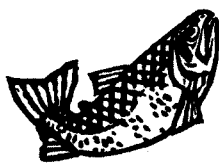
田代

(10/10)

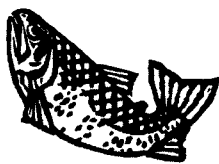
引いだし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 8日 (2時30分～6時00分) 天気：雨 気温：14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥松本幸一	⑦田辺賀誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

(2:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:05 2回目 4:20 3回目 5:40 4回目 6:15
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(2:40)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.8 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:45)

ナシ

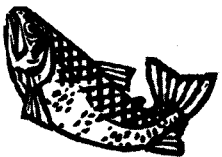
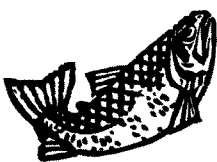
確認者特記欄： 宮城 (10/8)

責任者確認欄：

山口 (10/8)

ナシ

7FL



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月8日（3時00分～6時00分）天気：雨 気温：14°C

〈健康チェック表〉

①林恵	②原田寛	③宮佐二三男	④田辺弘樹
⑤田辺智恵子	⑥久保久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8 °C

確認者：多田

(6:00)

確認者特記欄：多田

(10/8)

多田

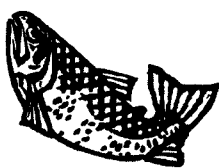
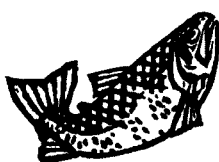
責任者確認欄：魚住

(10/8)

1

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 10月 7日 (2時30分～6時05分) 天気：晴れ 気温：9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③舟忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:05 2回目 4:10 3回目 ×: 8:04回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(2:45)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.1 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:50)

なし

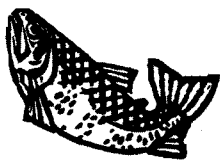
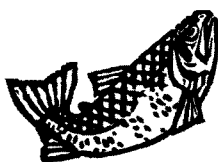
確認者特記欄： 宮城 (10/17)

責任者確認欄：

山口 (10/17)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月7日(水) 時00分～ 時 分 天気：晴れ 気温：9°C

### 〈健康チェック表〉

①大林恵	②原田寛	③魚佐二三男	④田辺和人
⑤田辺和人	⑥多田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) Q
鮮度タンク内海水温	(6:05) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.6 °C

確認者：多田

(6:05)

確認者特記欄：多田 (10/7)

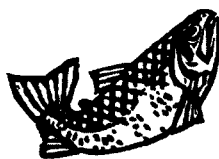
責任者確認欄：魚佐 (10/7)

選別場

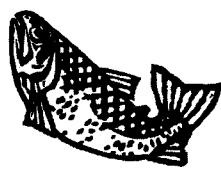
Y

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 6日 (2時30分～6時15分) 天気：晴れ 気温：7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①多城健一	②山口雅章	③有忠光	④角谷雄助
	⑤石丸是功	⑥松本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城  
(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：宮城  
(2:45)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		16	
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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.8 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:05)

なし

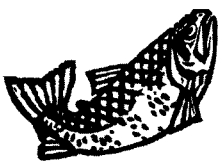
確認者特記欄：宮城 (10/6)

責任者確認欄：

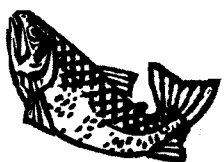
山口 (10/6)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成17年10月6日(水) 時00分～6時5分 天気：晴れ 気温：3.8 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 大林聡	2 原田實	3 魚佐二三男	4 田邊和也
	5 田邊裕子	6 多田久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.6 ℃

確認者：多田

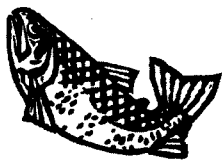
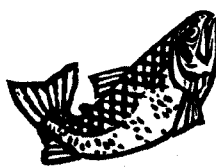
(6:15)

確認者特記欄：多田 (106)

寒かったです

責任者確認欄：魚佐 (106)

2



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 10月 5日 (2時30分～5時40分) 天気： 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 優一	②山口 雅章	③有 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 達功	⑥杉本 幸一	⑦田辺 貴誠	⑧多田 康人
⑨本村 順市	10	11	12	

確認者：宮城

(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:05 2回目 4:20 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 0.5 °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	(4:50) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:25)

なし

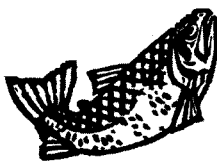
確認者特記欄： 宮城 10/5

責任者確認欄：

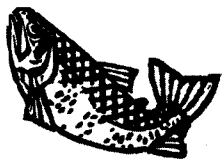
山口 10/5

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成17年10月5日(3時00分～5時40分) 天気：晴れ 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聰	②原田貴	③魚住ニミ男	④田辺和久
	⑤田辺智恵子	⑥方田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 17 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 35 °C

確認者：多田

(5:40)

確認者特記欄：多田

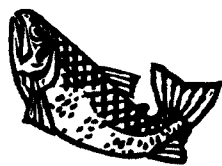
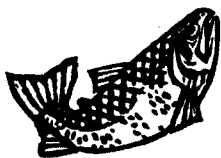
(10/5)

責任者確認欄：魚住

(10/5)

多田に行し

7



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 10月 4日 (2時30分～5時00分) 天気：晴れ 気温：17 ℃

## 〈健康チェック表〉

①宮城健一	②山口雅章	③齊忠光	④角谷雄助
⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
⑨本村順市	10 <del>×</del>	11 <del>×</del>	12 <del>×</del>

確認者：宮城  
(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:05 2回目 4:00 3回目 4:35 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(2:45)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)
		16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)
		0.5 °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	(5:00) 1.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(5:40)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10/4)

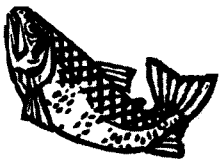
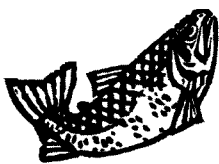
責任者確認欄：

山口

10/4

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月4日 (3時00分～5時50分) 天気：晴れ 気温：9.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原田實	③魚住二三男	④田辺和久
	⑤田辺智恵子	⑥久田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:50)

### 〈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) 1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.1 ℃

確認者：多田

(5:50)

確認者特記欄：多田 (10/4)

多田

責任者確認欄：魚住 (10/4)

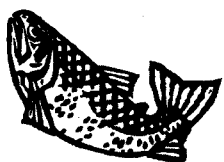
魚住

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員會：（ / ）



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 3日（2時30分～6時40分）天気：晴れ 気温：12 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①多様健一	②山口雅章	③肩忠光	④角谷雄助
	⑤石丸是功	⑥杉本章一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順一	10	11	12

確認者：宮城  
(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 \_\_\_\_\_ → ○

確認者：宮城  
(2:45)

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城（5:20）

漁場の海水温度	漁獲前	(3):15 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3):15 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(15.2C) 5.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 6 : 30 )

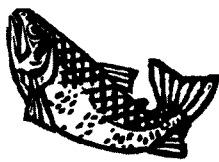
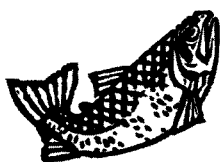
724

確認者特記欄： 宮城 (013)

**責任者確認欄：**

TSL

TJ.C



## 選別場での確認表

実施日：平成17年10月3日（3時00分～6時40分）天気：晴れ 気温：12.3 °C

### 〈健康チェック表〉

①大林駿	②原田貴	③角住二三男	④田辺和久
作業者名 ⑤田辺智典子	⑥久保久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.7 °C

確認者：多田

(6:40)

確認者特記欄： 多田 (1/3)

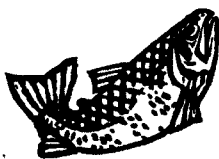
6/10/2005

責任者確認欄： 田辺 (1/3)

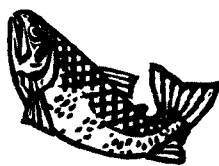
(1/3)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 1日 (2時30分～4時45分) 天気：雨 気温：13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	③山口雅章	⑤育忠光	⑦田辺貴誠	⑨多田康人	②石丸定功	④角谷雄助	⑥杉本幸一	⑧佐藤順市
	10	✗	11	✗	12	✗			

確認者：宮城  
(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：102回目：253回目
- 水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(2:40)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.8 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(5:15)

なし

確認者特記欄：宮城 (10/1)

責任者確認欄：

山口 (10/1)

なし

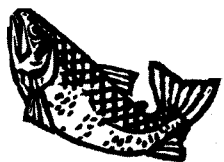
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成17年10月1日(水) 時00分～5時45分 天気：曇 気温：13.9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原田寶	③魚佐ニ三男	④田辺祐介
	⑤田辺裕子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:45)

### 〈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) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.8 °C

確認者：多田

(5:45)

確認者特記欄：多田 (101)

多田

責任者確認欄：魚佐 (101)

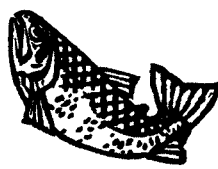
魚佐

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 30日 (2時20分～5時45分) 天気：曇り 気温：13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①多嶋健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸達功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城  
(2:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:05 2回目 4:22 3回目 4:27 4回目 4:35
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(2:40)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(5:35)

なし

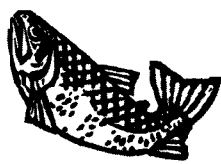
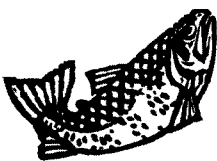
確認者特記欄：宮城 (9/30)

責任者確認欄：

山口 (9/30)

なし

TFL



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月30日(3時00分～6時46分) 天気：曇り 気温：13.4 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聰	②原田實	③魚住二三男	④田辺祐一
	田辺祐一	多田	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
(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：多田  
(4:08)

#### 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：多田  
(5:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 9
鮮度タンク内海水温	(5:45) 21 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.4 °C

確認者：多田  
(5:45)

確認者特記欄：多田 (9/30)

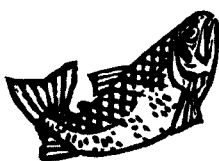
多田

責任者確認欄：魚住 (9/30)

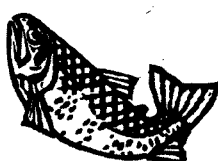
魚住

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 29日 (2時30分～5時45分) 天気：晴れ 気温：11 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城  
(2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:10 2回目 4:25 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(4:30)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.8 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(5:30)

なし

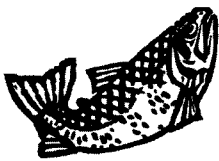
確認者特記欄：宮城 (9/29)

責任者確認欄：

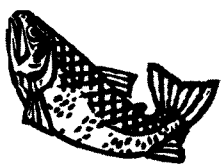
山口 (9/29)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成17年 9月29日 (3時20分～5時45分) 天気：晴れ 気温：9.9 °C

### 〈健康チェック表〉

①大林恵一	②原田寅	③風住二三男	④田辺五郎
作業者名 ⑤田辺智子	⑥多田久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:KO)

### 〈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：多田

(4:KO)

#### 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：多田

(5:OK)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 9
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.2 °C

確認者：多田

(5:OK)

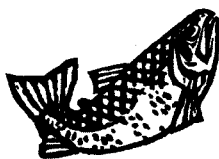
確認者特記欄： 多田 (9/29)

責任者確認欄： 田辺 (9/29)

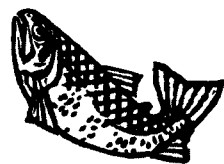
りなし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 28日 (2時30分～6時15分) 天気：晴 気温：12 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③舟忠光	④角谷雄助
	⑤石丸晃功	⑥杉本章一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城  
(2:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:05 2回目 4:20 3回目 4:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(4:50)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.8 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:05)

なし

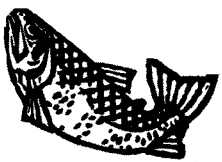
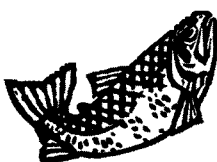
確認者特記欄： 宮城 (9/28)

責任者確認欄：

山口 (9/28)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成19年9月28日 (3時30分～6時15分) 天気：晴れ 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①林聰	②原田貴	③魚住二三男	④田辺和哉
	⑤田辺和子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(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：多田

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) ○
鮮度タンク内海水温	(6:15) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.9 °C

確認者：多田

(6:15)

確認者特記欄：多田 (9/28)

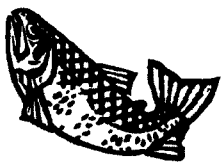
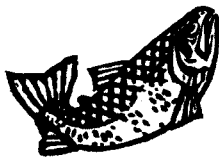
19/11/28

責任者確認欄：魚住 (9/28)

ii

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

(V)

実施日：平成 17年 9月 27日 (2時30分～6時50分) 天気：晴 気温：11 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本孝一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城  
(5:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:10 2回目 4:45 3回目 5:20 4回目 6:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(5:20)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 5.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:40)

なし

確認者特記欄：

宮城

(9/27)

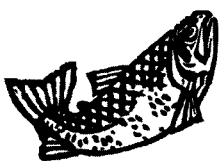
責任者確認欄：

山口

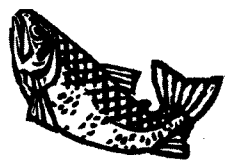
(9/27)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成17年9月27日(3時50分～6時50分) 天気：晴れ 気温：10.5 ℃

〈健康チェック表〉

①大林恵	②原田寶	③魚住ニミ男	④田辺和人
⑤田辺和人	⑥多田洋子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(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：多田

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.2 ℃

確認者：多田

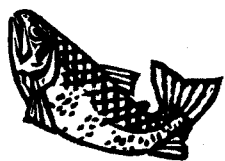
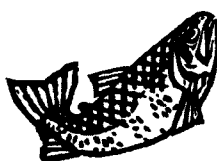
(6:50)

確認者特記欄：多田 (1/2)

多田

責任者確認欄：多田 (1/2)

多田



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 9月 26日 (5時45分～8時30分) 天気：晴 気温：14 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	宮城健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸是功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城

(5:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 ✓ : 10 2回目 ✕ : 60 3回目 ✕ : 4回目 ✕ :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(7:25)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7:25)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(6:15) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(6:15) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:25) 2.3 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(8:15)

なし

確認者特記欄：宮城 (9/20)

責任者確認欄：

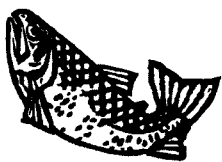
山口 (9/20)

なし

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 26日 (2時20分～5時45分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊忠光	④角谷雄助
	⑤石丸達功	⑥杉本章一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:10 2回目 3:50 3回目 4:10 4回目 4:40
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.5 °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	(4:40) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(5:40)

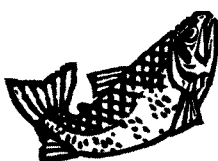
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/26)

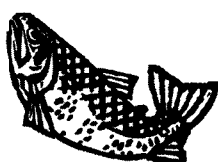
責任者確認欄： chd (9/26)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成17年9月26日（5時45分～8時30分）天気：晴 気温：14°C

〈健康チェック表〉

①大林聡	②原田寛	③高佐二三男	④田辺和也
作業者名 ⑤田辺香恵子	⑥多田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(8:30)

〈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：多田

(8:30)

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：多田

(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(8:30) 3.2 °C ①
秋サケ腹部内温度	(8:30) 4.8 °C ①

確認者：多田

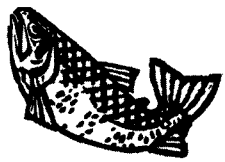
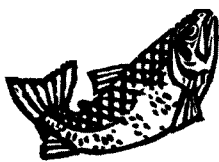
(8:30)

確認者特記欄： 多田 (9/26)

8/1に手

責任者確認欄： 田辺一也 (9/26)

い



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月26日(3時30分～5時45分) 天気：曇れ 気温：18.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原田實	③魚佐二三男	④田辺和也
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.0 ℃

確認者：多田

(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/26)

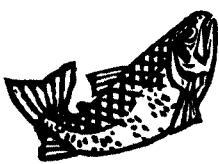
37℃を下し

責任者確認欄：魚介 (9/26)

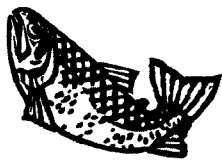
1

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 24日 (3時00分～6時25分) 天気：晴 気温：14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 優一	②山口 雅章	③有 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 達功	⑥杉本 幸一	⑦田辺 貴誠	⑧多田 康人
	⑨木村 順市	10	11	12

確認者：宮城  
(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 3:35 2回目 × 3:40 3回目 ↓ 4回目 ↓
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(5:05)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35)	16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35)	0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:15)

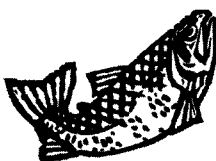
丁々レ

確認者特記欄： 宮城 (9/24)

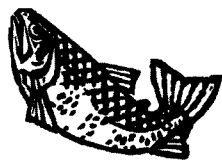
責任者確認欄： 山口 (9/24)

丁々レ

丁々レ



## 選別場での確認表



実施日：平成17年9月24日（3時50分～6時25分）天気：晴れ 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

①大林恵	②原田實	③魚住ニコ男	④田辺弘司
作業者名 ⑤田辺和恵子	⑥多田美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田  
(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：多田  
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 9
鮮度タンク内海水温	(6:25) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 3.9 °C

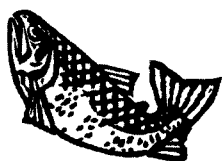
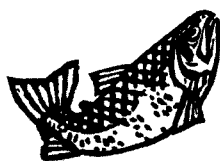
確認者：多田  
(6:25)

確認者特記欄：多田 (9/24)

多田

責任者確認欄：魚住 (9/24)

11



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

(1)

実施日：平成 17年 9月 23日 (3時00分～6時10分) 天気：雨 気温：15 °C

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③舟忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本孝一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城

(3:15)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:35 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(4:55)

キャビン

船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.4 °C

(1)

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：宮城

(5:55)

なし

確認者特記欄：

宮城

(9/23)

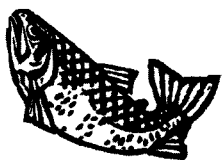
責任者確認欄：

山口

(9/23)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月23日(3時30分～6時0分) 天気：雨 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聰	②原田寶	③鷲佐二三男	④田辺和也
	⑤田辺裕美子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.5 °C

確認者：多田

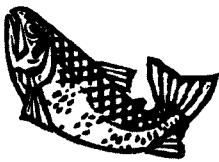
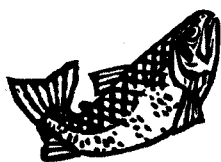
(6:10)

確認者特記欄：多田 (9/23)

多田

責任者確認欄：多田 (9/23)

1



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 9月 22日 (3時00分～6時20分) 天気：晴 水温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①豊城健一	②山口雅章	③齊志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥松本幸一	⑦田辺貢誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

(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 3:30 2回目 4:15 3回目 4:50 4回目 5:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(4:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:35)	°C
		16.9	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:35)	°C
		0.5	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(6:10)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/22)

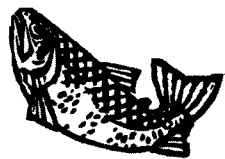
責任者確認欄： 山口 (9/22)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成17年9月22日(3時)0分～6時20分 天気：晴れ 気温：6.5 ℃

〈健康チェック表〉

①大林恵	②原田實	③西佐ニ三男	④田辺和久
作業者名 ⑤田辺和久	⑥多田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.8 ℃

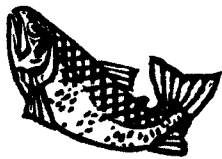
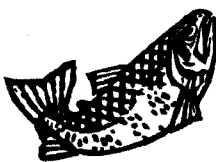
確認者：多田

(6:20)

確認者特記欄：多田 (9/22)

責任者確認欄：多田 (9/22)

今日は寒がんです



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 9月 21日 (3時00分～6時35分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	③山口雅章	③舟忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城

(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 3:35 2回目 4:15 3回目 4:55 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 0.5 °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	(5:25) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(6:20)

なし

確認者特記欄：

宮城

(9/21)

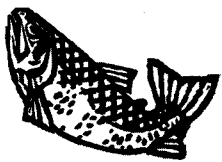
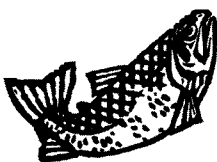
責任者確認欄：

山口

(9/21)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年 9月21日 (3時0分～6時35分) 天気：晴れ 気温：13.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聰	③原田實	⑤魚住二三男	④田辺和哉
	②田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:35) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 6.4 °C

確認者：多田

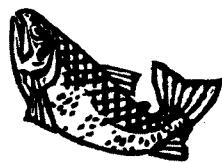
(6:35)

確認者特記欄：多田 (9/21)

8/16/21

責任者確認欄：多田 (X)

11



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 9月 20日 (3時00分～6時00分) 天気：晴れ 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城  
(5:20)

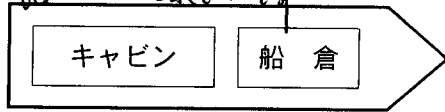
前回記入(2017.7.20)と同様

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 30 2回目 4 : 50 3回目 5 : 15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(5:55)



大漁のため船内を良く見回し、手洗いも行なった。

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

船内清掃を終了した。(5:50)  
水洗がなされた。

確認者：宮城  
(5:50)

なし

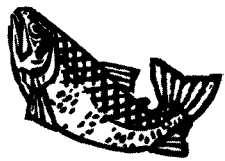
確認者特記欄： 宮城 (9/20)

責任者確認欄： 山口 (9/20)

なし

なし

記録用紙と見附す。



## 選別場での確認表

実施日：平成17年 9月20日 (5時00分～6時00分) 天気：晴れ 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林恵	②原田寶	③道佐二三男	④田辺和也
	⑤田辺和也	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:00)

結果は一貫してきれいな状態で、シートも常に水に浸けられ、常に清潔な状態。

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.6 °C

確認者：多田

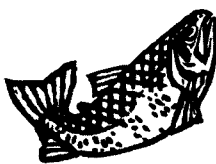
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/20)

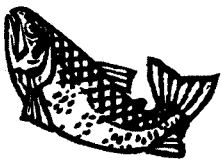
右記を記入

責任者確認欄：多田 (9/20)

△



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 19日 (6時15分～8時15分) 天気：曇り 気温：19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城

(6:15)

〈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 6:35 2回目 7:00 3回目 7:25 4回目 7:45
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(7:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:35) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:35) 0.5 °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	(7:25) 氷、4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(8:00)

なし

確認者特記欄： 宮城

(9/19)

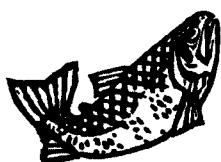
責任者確認欄：

山口

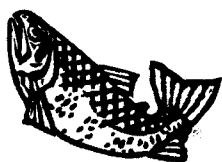
(9/19)

なし

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 19日（3時00分～6時15分）天気：曇り 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 優一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥松本 幸一	⑦田辺 貴誠	⑧多田 康人
	⑨木村 順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城  
(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回目 ✗ 3回目 ✗ 4回目 ✗
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(4:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:40)
		17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:40)
		0.7 ℃

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	(5:15) 5.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:10)

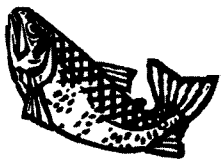
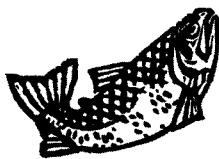
なし

確認者特記欄： 宮城 9/19

責任者確認欄： 山口 9/19

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年 9月19日 (5時30分～6時30分) 天気：曇り 気温：17.5 ℃

確認者：多田

(5:00)

## &lt;健康チェック表&gt;

①大林恵	②原口實	③魚住二三男	④田辺和也
⑤田辺綾恵子	⑥久田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(5:00)

## &lt;選別場衛生状態確認表&gt;

## チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(6:30)

## 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：多田

(6:30)

## &lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

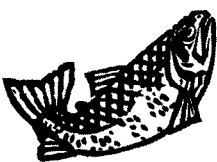
氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.5 ℃

確認者特記欄：多田 (9/19)

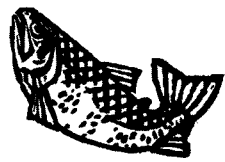
多田

責任者確認欄：魚住 (9/19)

魚住



## 選別場での確認表



実施日：平成17年 9月19日 (6時)0分～8時15分 天気：曇 気温：18 °C

2回目

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田寛	③魚住二三男	④田嶋和也
	⑤田嶋和也	⑥今井久美子	7	8
	9	10	11	12
	X	X	X	X

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：

(6:30)

#### 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：多田

(8:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:15) 0
鮮度タンク内海水温	(8:15) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:15) 6.0 °C

確認者：多田

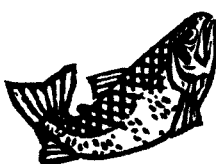
(8:15)

確認者特記欄：多田 (9/19)

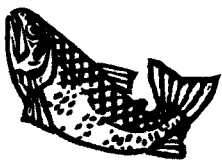
多田

責任者確認欄：多田 (9/19)

ii



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 17日 (3時00分～6時10分) 天気：晴り 気温：15 °C

## &lt;健康チェック表&gt;

①多城健一	②山口雅章	③有忠光	④角谷雄助
⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
⑨木村順市	10	11	12

確認者：宮城  
(5:20)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:30 2回目 5:50 3回目 5:55 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(5:55)

キャビン 船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6.5 °C

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：宮城  
(6:00)

なし

確認者特記欄：宮城 (9/17)

責任者確認欄：

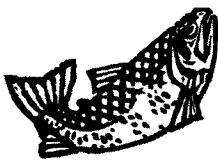
山口 9/17

なし

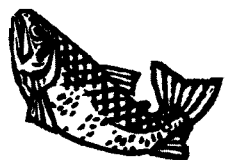
78 C

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成17年9月17日(5時30分～6時10分) 天気： 気温： 16.6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①大林駿	②原田寛	③魚住ニコロ	④田辺和也
	⑤田辺鶴丸子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12
	×	×	×	×

確認者：多田

( 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：多田

( 5 : 00 )

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

( 6 : 10 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6 : 10 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 10 )	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 )	6.1 °C

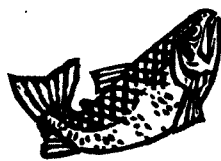
確認者：多田

( 6 : 10 )

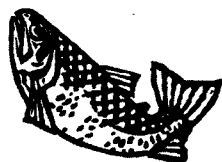
確認者特記欄： 多田 ( 9/17 )

BY KTS

責任者確認欄： 多田 ( 9/17 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 16日 (3時00分～6時20分) 天気：晴れ 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

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

確認者：宮城  
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(6:10)

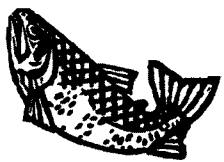
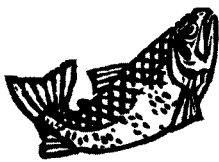
なし

確認者特記欄：宮城 (9/16)

責任者確認欄：山口 (9/16)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月16日(3時)0分～6時20分 天気：晴れ 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

①大林恵	②原田實	③須佐二三男	④田辺和哉
作業者名 ⑤田辺裕子	⑥多田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.1 °C

確認者：多田

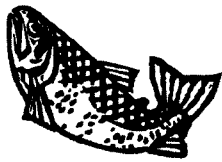
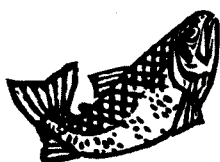
(6:20)

確認者特記欄： 多田 (9/16)

多田

責任者確認欄： 田代 (9/16)

田代



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 9月 15日 (3時00分～6時00分) 天気：晴れ 気温：13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①豊城健一	②山口雅章	③斎志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貢誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

(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 3:35 2回目 4:50 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(4:55)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40)
		17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)
		0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:50)

なし

確認者特記欄：

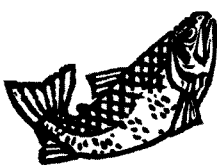
宮城 (9/15)

責任者確認欄：

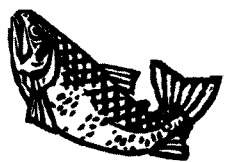
山口 (9/15)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 15 日 (3 時 00 分～ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：10.3 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田實	③佐々木三男	④田辺五郎
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

( 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：多田

( 5:00 )

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

( 6:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6:00 ) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) 4.8 °C

確認者：多田

( 6:00 )

確認者特記欄：多田 ( 9/15 )

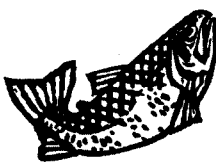
別になし

責任者確認欄：魚住 ( 9/15 )

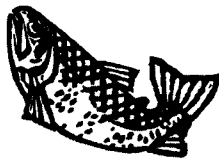
11

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 14日 (3時00分～6時20分) 天気：晴れ 気温：14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①室城健一	②山口雅章	③育志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

(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 3:30 2回目 5:15 3回目 5:30 4回目 6:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:20)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 2.8 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(6:15)

なし

確認者特記欄：

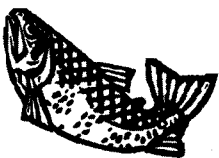
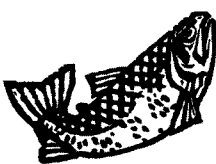
宮城 (9/14)

責任者確認欄：

山口 (9/14)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月14日 (3時30分～6時20分) 天気：晴れ 気温：11.8 ℃

〈健康チェック表〉

①大林恵、	②原田實	③魚住二三男	④田辺和哉
⑤田辺裕子	⑥多田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.1 ℃

確認者：多田

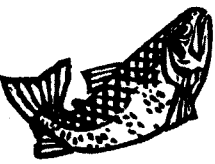
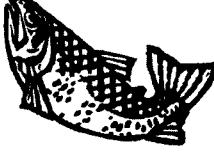
(6:20)

確認者特記欄：多田 (9/14)

別になし

責任者確認欄：田辺和哉 (9/14)

4


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 17年 9月 13日 ( 3 時 00分 ~ 6 時 30分) 天気：曇り 気温： 19 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本章一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

( 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 3 : 30 2回目 5 : 00 3回目 5 : 00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

( 5 : 20 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 7.4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

( 6 : 15 )

なし

確認者特記欄：

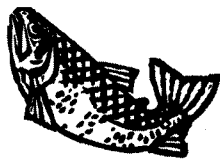
宮城 ( 9/13 )

責任者確認欄：

山口 ( 9/13 )

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月13日(3時)分～(6時)分 天気：曇 気温：20.1 °C

### 〈健康チェック表〉

①大林恵	②原田實	③魚住三男	④田辺和也
作業者名 田辺和也	多田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.3 °C

確認者：多田

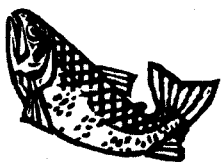
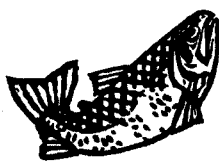
(6:30)

確認者特記欄：多田 (9/13)

多田

責任者確認欄：魚住 (9/13)

魚住



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 9月 12日 (3 時00分～6時10分) 天気：晴れ 気温：15 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥松本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城

(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 3:35 2回目 5:00 3回目 5:00 4回目 5:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:00)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.5 °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	(5:25) 2.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:55)

なし

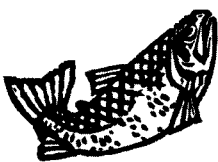
確認者特記欄：宮城 (9/12)

責任者確認欄：

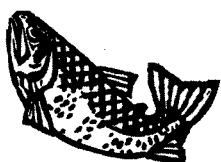
山口 (9/12)

なし

TFL



## 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 ( 3 時 0 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：晴れ 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

①大林恵	②原田實	③魚佐二三男	④田辺和也
⑤田辺智子	⑥多田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

( 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：多田

( 5:00 )

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	9
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	3.6 °C

確認者：多田

( 6:00 )

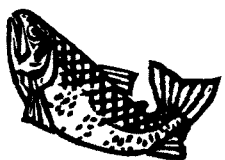
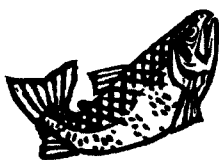
確認者特記欄： 多田 ( 9/12 )

京都の子供達の風景  
ありがとうございました。

責任者確認欄： 魚住 ( 9/12 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 9月 10日 (3時00分～16時00分) 天気：曇り 気温：16 °C

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③舟忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥松本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
⑨本村順市	10	11	12	

確認者：宮城  
(3:20)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:35 2回目 5:00 3回目 5:03 回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(5:00)

キャビン 船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.5 °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	(5:20) 1.2 °C

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：宮城  
(5:45)

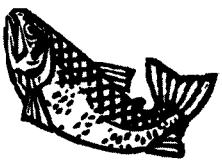
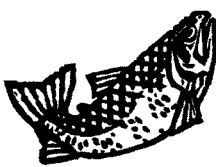
なし

確認者特記欄：宮城 (9/10)

責任者確認欄：山口 (9/10)

なし

山口



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月10日(火) 時分～時 分 天気： 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

①大林歌	③原田貴	⑤魚佐二三男	⑦田辺和也
⑨田辺和也	⑥多田文子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.6 °C

確認者：多田

(5:50)

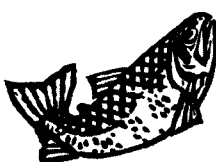
確認者特記欄：多田 (9/10)

京都の子供達の

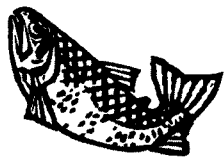
見学ありがとうございました。

責任者確認欄：多田 (9/10)

7



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 9日 (3時00分～6時10分) 天気：晴れ 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城

(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 3 : 35 2回目 4 : 55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:35)	17.9	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:40)	0.7	℃

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) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:55)

なし

確認者特記欄：

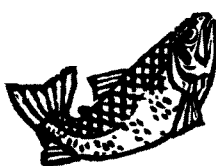
(9/9)

責任者確認欄：

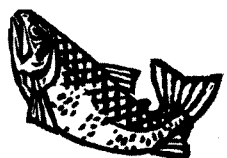
山口 (9/9)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成17年9月9日（3時0分～6時0分）天気：晴れ 気温：13.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)大林聡 (2)原田寛 (3)魚住ニコ子 (4)田辺和歌子 (5)田中智恵子 (6)多田久美子	7	8
	9 <del>10</del>	10 <del>11</del>	11 <del>12</del>

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3 °C

確認者：多田

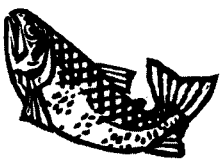
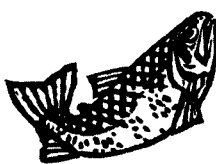
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/9)

別記なし

責任者確認欄：魚住 (9/9)

7



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 7月 7日 (3時00分～6時00分) 天気：雨 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本孝一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城

(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 3:35 2回目 4:55 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:45)

丁札

確認者特記欄： 宮城 (9/1)

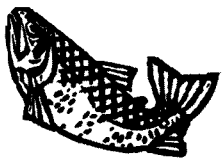
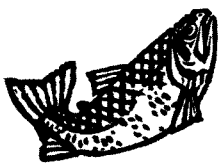
責任者確認欄： 山口 (9/1)

丁札

丁札

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月7日(12時00分～6時00分) 天気：小雨 気温：18°C

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	(1)大林恵	(2)原田實	(3)須佐二三男	(4)田辺和也
	(5)田辺智美子	(6)多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(5:00)

## &lt;選別場衛生状態確認表&gt;

## チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(5:00)

## チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:00)

## &lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

氷の状態	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.8 °C

確認者：多田

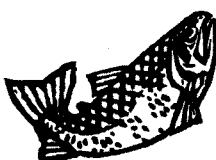
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/7)

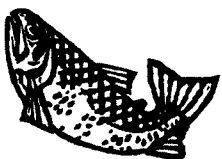
多田

責任者確認欄：多田 (9/7)

(9/7)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 6日 (3時00分～5時40分) 天気：晴れ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥松本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

(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 3:35 2回目 4:45 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:30)

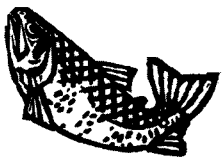
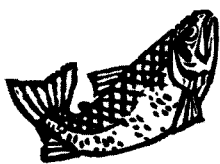
なし

確認者特記欄：宮城 (9/6)

なし

責任者確認欄：山口 (9/6)

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月6日 (3時30分～5時40分) 天気：晴れ 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

①大林恵	②原田寛	③魚佐ニ三男	④田辺石九郎
⑤江辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.5 °C

確認者：多田

(5:30)

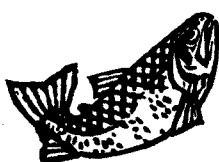
確認者特記欄： 9月 (9/6)

別になし

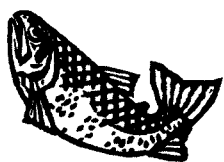
責任者確認欄： 田辺石九郎 (9/6)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 5日 (3時00分～5時50分) 天気：晴れ 気温：16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①三城健一	②山口雅章	③有忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥松本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12

確認者：宮城  
(3:10)

### 〈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 3.5 2回目 4.5 3回目 5.0 4回目 5.5
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(4:55)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(5:40)

なし

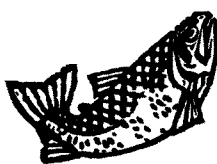
確認者特記欄： 宮城 (9/5)

責任者確認欄：

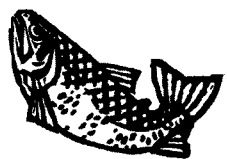
山口 9/5

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成17年9月5日(水) 時分～時分 天気：晴れ 気温：15°C

〈健康チェック表〉

(1)林聰	(2)原田貴	(3)魚佐二三男	(4)田辺和哉
作業者名 田辺和哉	多田久美子	7	8
9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.6 °C

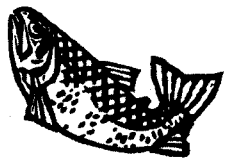
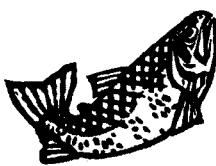
確認者：多田

(5:30)

確認者特記欄：多田 (9/5)

写真なし

責任者確認欄：魚住 (9/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 9月 3日（3時30分～6時15分）天気：曇り 気温：19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③有志光	④角谷雄助
	⑤石丸達功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城

(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 4:00 2回目 5:20 3回目 5:30 4回目 5:45
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10)	18.9	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10)	0.4	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 5.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(6:05)

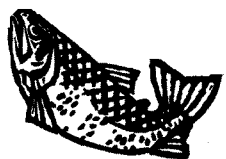
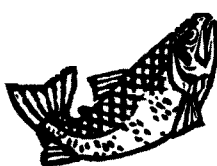
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/3)

責任者確認欄： 山口 (9/3)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月3日（4時00分～6時15分）天気：曇り 気温：19.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聰	②魚佐二三男	③原田寛	④又田久美子
	⑤田辺智恵子	⑥田辺和加子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

( 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：多田

( 5:00 )

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

( 6:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	6.8 ℃

確認者：多田

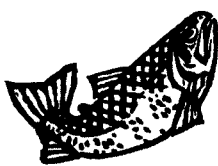
( 6:00 )

確認者特記欄：多田 ( 9/3 )

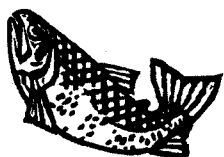
多田

責任者確認欄：多田 ( 9/3 )

17



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (3 時 30 分～ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温：22 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③舟忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 4:10 2回目 5:25 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 19 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 5.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(6:00)

なし

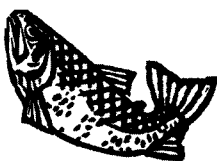
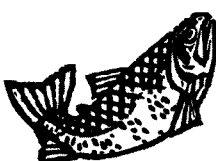
確認者特記欄：宮城 (9/2)

責任者確認欄：

山口 (9/2)

なし

アシ



## 選別場での確認表

実施日：平成17年 9月2日 (4時00分～6時15分) 天気：晴れ 気温：22.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林駿一	②原田寛	③西佐ニコ男	④牧田久美子
	5:00	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

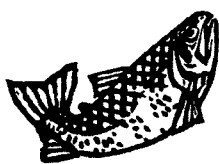
氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.7 °C

確認者：多田

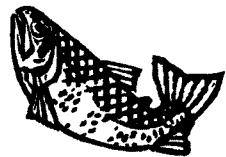
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/2)  
川辺小学校の子供達の  
見学がありました。

責任者確認欄：西佐 ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 1日 (2時30分～5時30分) 天気：晴り 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12

確認者：宮城

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 0.6 °C

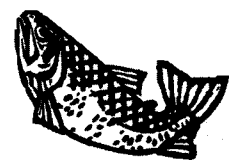
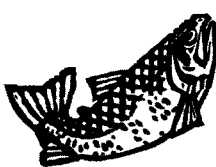
〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:20)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/1)	責任者確認欄： 山口 9/11
なし	なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月1日 (0時00分～5時20分) 天気：曇り 気温：19.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②魚住二三男	③原田寅	④多田久美子
	⑤田辺智恵子	⑥田辺弘樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 9
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.6 °C

確認者：多田

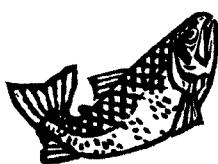
(5:20)

確認者特記欄：多田 (9/1)

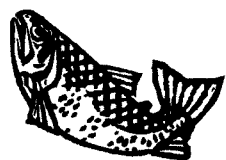
多田

責任者確認欄：魚住 (9/1)

魚住



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 8月 31日 ( 7時00分～8時55分) 天気：曇り 気温：19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎光光	④角谷雄助
	⑤石丸足功	⑥杉本幸一	⑦田辺廣誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12
		×	×	×

確認者：宮城

( 7:10 )

〈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 7:25 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

( 8:00 )

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 8:20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 7:30 )	18.9	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 7:30 )	0.8	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 8:20 ) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

( 8:45 )

なし

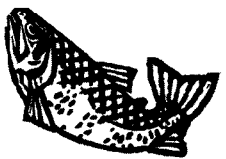
確認者特記欄： 宮城 ( 8/31 )

責任者確認欄：

山口 ( 8/31 )

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年8月31日（午時00分～午時55分）天気 晴り 気温：19.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 佐藤二三男	(2) 原田 寛	(3) 田辺智恵子	(4) 多田 久美子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(7:40)

〈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：多田

(7:50)

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：多田

(8:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(8:40) 19.0 °C
秋サケ腹部内温度	(8:40) 5.5 °C

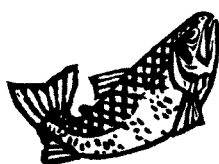
確認者：多田

(8:40)

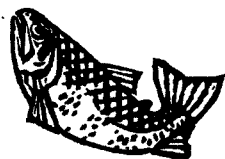
確認者特記欄：多田 (8/31)

写りれなし

責任者確認欄：魚住 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 8月 30日 (6時30分～8時50分) 天気：曇れ 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎志光	④角谷雄助
	⑤石丸足功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城  
(6:40)

〈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 7:05 2回目 7:10 3回目 7:15 4回目 7:20
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(7:55)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:50) 7.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(8:10)

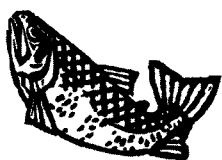
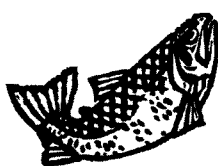
なし

確認者特記欄：宮城 (8/30)

責任者確認欄：山口 (8/30)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年8月30日（7時00分～8時20分）天気： 気温：22.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ニコ男	②原田寅	③田辺智恵子	④タロウ久美子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(7:20)

〈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：多田

(7:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(8:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

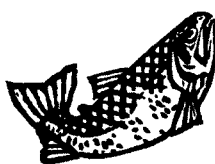
氷の状態	(8:10) ○
鮮度タンク内海水温	(8:10) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(8:10) 7.6 °C

確認者：

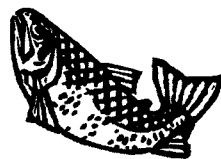
(8:10)

確認者特記欄： 77 団 8/308/11 なし責任者確認欄： 魚住 ( / )

11



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 8月 29日 (7時30分～9時20分) 天気：曇れ 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎光光	④角谷雄助
	⑤石丸足功	⑥杉本幸一	⑦田辺廣誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10	11	12

確認者：宮城  
(7:40)

〈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 7:55 2回目 8:20 3回目 8:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(8:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (8:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:55) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:55) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:45) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(9:10)

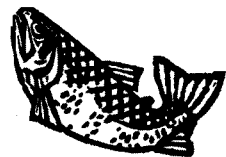
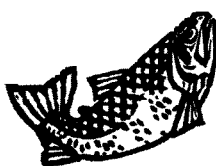
なし

確認者特記欄：宮城 (8/29)

責任者確認欄：山口 (8/29)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年 8月 29日（7時00分～9時20分）天気：晴れ 気温：20.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤二三男	②原田 審	③白波智恵子	④久保美子
5	X	X	X	X
9	X	X	X	X

確認者：多田

(8:00)

〈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：多田

(8:00)

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：

(9:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00) 0
鮮度タンク内海水温	(9:00) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(9:00) 9.7 °C

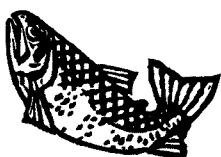
確認者：

(9:20)

確認者特記欄： 多田 (8/29)

別れなし

責任者確認欄： 石津 沙水 (8/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 8月 27日 (6時30分～8時45分) 天気：雨 気温：19.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎光志	④角谷雄助
	⑤石丸足功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	×村順平	10	11	12

確認者：宮城

(8:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城

(7:55)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (8:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 0.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 10.9 °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	(8:10) 10.5 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城

(8:30)

確認者特記欄：宮城

(8:28)

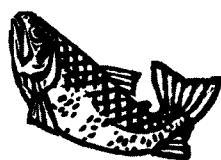
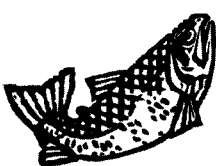
責任者確認欄：

山口

(8:29)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年 8月27日（6時30分～8時45分）天気：晴 気温：18.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	道枝ニミ男	大林販	原田富	多田久美子
	9 <del>田中智恵子</del>	6 <del>6</del>	7 <del>7</del>	8 <del>8</del>
	9 <del>9</del>	10 <del>10</del>	11 <del>11</del>	12 <del>12</del>

確認者：多田

( 7:30 )

〈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：多田

( 7:30 )

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：

( 8:45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 8:30 )	0
鮮度タンク内海水温	( 8:30 )	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 8:30 )	5.4 °C

確認者：

( 8:30 )

確認者特記欄： 多田 ( 8:29 )

今日から今年も始まりました。

責任者確認欄： 多田 ( 8:29 )

h