

書式作成日：平成12年7月1日

第24号 トクセン水産

HACCP委員会 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 19 日 ( 3 時 45 分 ~ 7 時 20 分 ) 天気：晴れ 気温： - 4 ℃

## 〈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 多田 康人	⑧ 向谷地 一
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 4 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：宮城  
( 5 : 35 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6 : 55 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 45 ) 9.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 45 ) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 55 ) 5.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 20 )

確認者特記欄：

宮城 (11/19)

責任者確認欄：

山田 (11/19)

書式作成日：平成12年7月1日

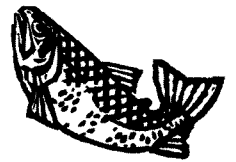
HACCP委員会：



( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 20 分) 天気：晴れ 気温：-5.6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中ユヅリ	② 大林 聡	③ 原田 賢	④ 多田 久美子
	⑤ 田中 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

( 6 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 ☒
- ・ 計量器の清潔度 ☒
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 ☒
- ・ シートは清潔に用意されているか ☒
- ・ 海水の清浄度は ☒
- ・ 岸壁海水の状態は ☒ 2.3%あり
- ・ 作業場の状態は ☒

確認者：多田

( 6 : 00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田

( 7 : 20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 20 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 7 : 20 ) -0.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 20 ) 1.3 °C

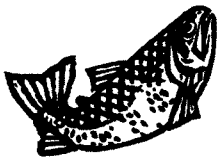
確認者：多田

( 7 : 20 )

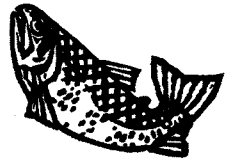
確認者特記欄：多田 (11/19)

139に付

責任者確認欄：田中 (11/19)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 18 日 ( 3 時 50 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴れ 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 4 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4 : 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  
( 5 : 55 )

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 ) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 35 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 15 ) 2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 20 )

確認者特記欄：

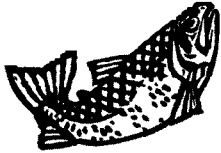
宮城 (11/16)

責任者確認欄：

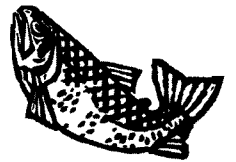
山口 (11/16)

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19年11月16日(4時0分~6時45分) 天気：晴れ 気温：-2.6℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 三男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容(選別前)

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

確認者：多田

(6:00)

#### チェック内容(作業終了後)

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

確認者：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) 1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 2.1℃

確認者：多田

(6:45)

確認者特記欄：多田 (1/16)

別に付し

責任者確認欄： (1/16)

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 7 月 14 日（ 3 時 45 分～ 7 時 40 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 齊 忠光	4 角谷 雄助
	5 石丸 定功	6 杉本 幸一	7 多田 康人	8 向谷地 一介
	9 本村 順市	10 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 4 : 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 8:40 2回目 6:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
( 6 : 30 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6 : 55 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 40 ) 10 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 40 ) 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	( 6 : 55 ) 2.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 20 )

確認者特記欄：

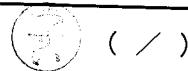
宮城 (11/14)

責任者確認欄：

山口 (11/14)

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 19 年 11 月 14 日 ( 4 時 30 分 ~ 7 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： - 2.2 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 エミ	② 大林 聡	③ 原 日寛	④ 多田 久美子
	⑤ 日辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
( 6 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
( 6 : 00 )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
( 7 : 40 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 40 ) 9
鮮度タンク内海水温	( 7 : 40 ) 0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 7 : 40 ) 1.4 ℃

確認者：多田  
( 7 : 40 )

確認者特記欄：多田 (11/14)

多田

責任者確認欄：魚住 (11/14)

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 19 年 11 月 7 日 ( 〇 時 50 分 ~ 7 時 65 分 ) 天気：曇り 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 齊 忠光	4 角谷 雄助
	5 石丸 定功	6 杉本 幸一	7 多田 康人	8 向谷地 一介
	9 本村 順市	10 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 4 : 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 : 102回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 5 : 15 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 6 : 35 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 40 ) 11.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 40 ) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 35 ) 5.1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 20 )

確認者特記欄：

宮城 (11/9)

責任者確認欄：

山口 11/9

なし

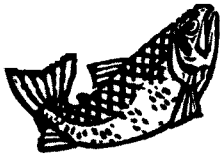
なし

書式作成日：平成12年7月1日

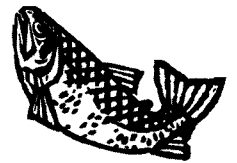
HACCP委員会：



( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 9 日 ( 4 時 30 分 ~ 7 時 05 分 ) 天気：曇り 気温： 2 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 塩田 三男	② 大林 聡	③ 原 日貴	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
( 6 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
( 6 : 00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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 ) 2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 7 : 05 ) 5.5 ℃

確認者：多田  
( 7 : 05 )

確認者特記欄： 多田 ( 19 )

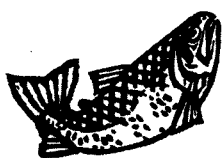
別紙を

責任者確認欄： 田中 ( 19 )



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 ( 宮城 ) ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 6 日 ( ) 時 50 分 ~ 7 時 10 分 天気：晴 気温： 0 °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 多田 康人	8 向谷地 一
	9 本村 順市	10 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 4 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：宮城  
( 6 : 30 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 40 ) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 40 ) 0.5 °C

確認者：宮城 ( 6 : 45 )

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 45 ) 2.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 20 )

TIL

確認者特記欄：

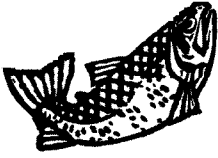
宮城 (1/16)

責任者確認欄：

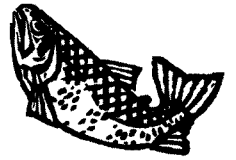
山口 (1/16)

TIL

TIL



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 6 日 ( 4 時 30 分 ~ 7 時 10 分 ) 天気：晴れ 気温： - 1.2 °C

## 〈健康チェック表〉

	① 田中 三男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 田中 裕美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
( 6:00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
( 6:00 )

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田  
( 7:10 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7:10 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 7:10 ) -0.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:10 ) 13 °C

確認者：多田  
( 7:10 )

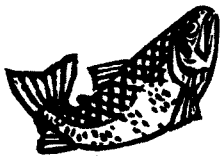
確認者特記欄： 多田 (11/6)

別紙に付

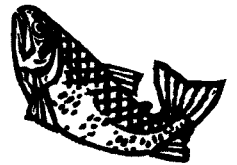
責任者確認欄： 魚住 (11/6)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(す) / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 11月 5日 (3時50分～7時00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 齊 忠光	4 角谷 雄助
	5 石丸 定功	6 杉本 幸一	7 多田 康人	8 向谷地 一介
	9 本村 順市	10 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
(4:20)

## 〈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 8:40 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・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 (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(8:40) 11.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:40) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(4:20)

確認者特記欄：

宮城 (11/5)

責任者確認欄：

山口 (11/5)

7/5

7/5

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 19 年 11 月 5 日 ( 4 時 0 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： - 0.1 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田三男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田久美子
	⑤ 田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

( 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 ☒ 7:00の時から5分あり
- ・ 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 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 7:00 ) -0.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:00 ) 1.1 °C

確認者：多田

( 7:00 )

確認者特記欄：

多田

(1/5)

責任者確認欄：

多田

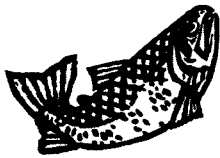
(1/5)

B91241

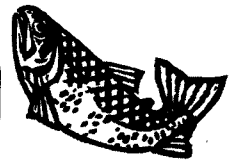
4

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 3 日 ( 3 時 50 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 4 ℃

### 〈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 多田 康人	8 向谷地 一介
	9 本村 順市	10 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 4 : 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 X : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城  
( 5 : 50 )

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 : 40 ) 12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 40 ) 0.5 ℃

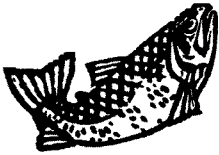
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 2.6 ℃

### 〈船内清掃記録〉

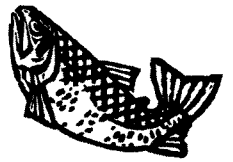
確認者：宮城  
( 4 : 20 )

確認者特記欄： 宮城 (11/3)

責任者確認欄： 山口 (11/3)



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温：3.5 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作 三男	② 大林 聡	③ 原田 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

(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 ☒ 3枚取っ直し
- ・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

(6:40)

## 〈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) -0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 1.7 °C

確認者：多田

(6:40)

確認者特記欄：多田 (1/3)

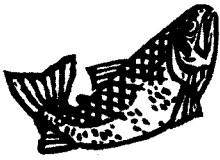
別紙

責任者確認欄：魚屋 (1/3)

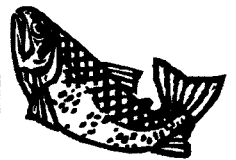
1

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(宮城) / ( )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 1 月 2 日 ( 3 時 50 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 6 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 4 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りは ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 7:40 2回目 5:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城  
( 5 : 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	( 4 : 40 ) 13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 40 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 10 ) 2.1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

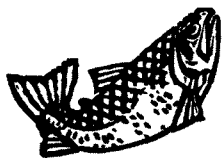
確認者：宮城  
( 4 : 20 )

確認者特記欄：

宮城 (1/2)

責任者確認欄：

山口 (1/2)



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 (4時30分～6時40分) 天気：晴れ 気温： 0.5 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通生三男	② 大林 聡	③ 原 白 寶	④ 多田久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
(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  
(6:40)

## 〈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) 0.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 1.8 ℃

確認者：多田  
(6:40)

確認者特記欄： 多田 (1/2)

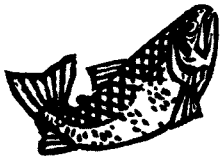
3/12 行

責任者確認欄： 魚屋 (1/2)

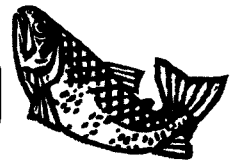


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( 宮城 ) / ( )



# 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 50 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 6 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 4 : 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 5 : 40 2回目 5 : 35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：宮城  
( 5 : 50 )

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 : 40 ) 12.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 40 ) 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	( 6 : 10 ) 2.7 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 20 )

確認者特記欄：

宮城 (11/1)

責任者確認欄：

山口 (11/1)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

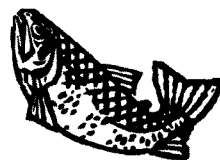
HACCP委員会：



( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成19年11月1日（4時0分～6時40分）天気：曇り 気温：6.6℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 男	② 大林 聡	③ 原田 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：多田  
(6:00)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 0.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 1.3℃

確認者：多田  
(6:40)

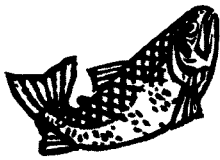
確認者特記欄：多田 (1/1)

別に付し

責任者確認欄：佐々木 (1/1)

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 19 年 10 月 31 日 ( 2 時 50 分 ~ 5 時 00 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 ☐ 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 : 40 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

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 ) 13.2 °C
	漁獲後	0.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 0.7 °C
	漁獲後	0.7 °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 : 20 ) 2.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 20 )

確認者特記欄：

宮城 ( 10/31 )

責任者確認欄：

山口 ( 10/31 )

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成19年10月31日(3時)0分～6時00分 天気：晴れ 気温：6℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 迫佳三男	② 大林 聡	③ 原 日 寛	④ 多田久美子
	⑤ 日辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

(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) 0.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.7℃

確認者：多田

(6:00)

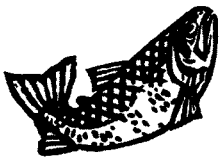
確認者特記欄： 多田 (10/31)

別紙

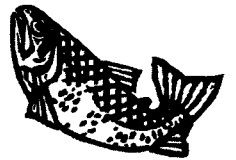
責任者確認欄： 迫佳三男 (10/31)

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 19 年 10 月 30 日 ( 2 時 50 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 8 ℃

### 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 3:40 2回目 3:00 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 : 25 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 40 ) 13.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 40 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 25 ) 3.9 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 20 )

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/30)

なし

責任者確認欄：

山田 10/30

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 00 日 ( ) 時 30 分 ~ 6 時 00 分 天気：雨 気温： 9.8 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 大林 聡	③ 原 日 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
( 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 : 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 : 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 )	0.9 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	2.1 ℃

確認者： 多田  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 多田 (10%)

別紙

責任者確認欄： 田中 (10%)

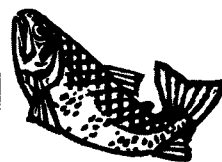
11

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 19 年 10 月 29 日 ( 2 時 50 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 9 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 ☐ 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 3:40 2回目 4:30 3回目 5:10 4回目 : 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城  
( 5 : 25 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 50 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 40 ) 13.1 ℃
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	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 : 50 ) 7.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 20 )

確認者特記欄：

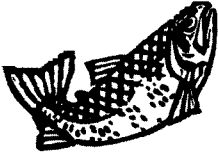
宮城 40/29

責任者確認欄：

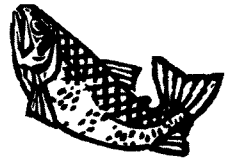
入口 (10/29)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 ( 3 時 0 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：雪り 気温：12℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作エミ男	② 大林聡	③ 原日寛	④ 多田久美子
	⑤ 田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
( 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 : 45 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 45 ) 9
鮮度タンク内海水温	( 6 : 45 ) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 45 ) 4.1 ℃

確認者：多田  
( 6 : 45 )

確認者特記欄：多田 (10/29)

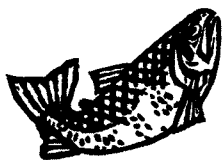
別紙に付

責任者確認欄：(10/29)



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 19 年 10 月 27 日 ( 2 時 50 分 ~ 6 時 20 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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( : )

## 〈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 3:45 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城  
( 5 : 30 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 50 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 45 ) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 45 ) 0.6 °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	( 5 : 30 ) 3.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( : )

ナシ

確認者特記欄：

宮城 10/27

ナシ

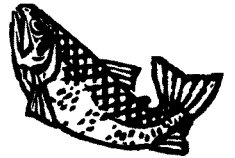
責任者確認欄：

山口 10/27

ナシ



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 ( ) 時 30 分 ~ 6 時 20 分 天気：雨 気温：11.8 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通住 二三男	② 大林 聡	③ 原田 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
( 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 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( 6:20 ) 0.7 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:20 ) 1.9 ℃

確認者：多田  
( 6:20 )

確認者特記欄：多田 (10/29)

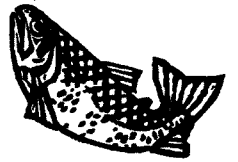
別紙

責任者確認欄：(10/29)

11



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 26 日 ( 2 時 50 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 9 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 3:45 2回目 5:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：宮城  
( 5 : 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 : 45 ) 12.9 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 45 ) 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	( 6 : 10 ) 2.1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 20 )

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 19 年 10 月 26 日 ( ) 時 0 分 ~ 6 時 40 分 天気：晴れ 気温：6.5 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田 三男	② 大林 聡	③ 原田 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

(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

(6:40)

## 〈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) - 0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 1.7 °C

確認者：多田

(6:40)

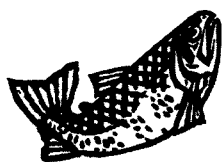
確認者特記欄：多田 (10/26)

B/K/L

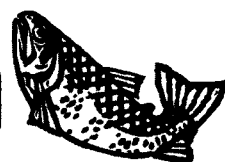
責任者確認欄：多田 (10/26)

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 27 年 10 月 25 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 20 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 齊 忠光	4 角谷 雄助
	5 石丸 定功	6 杉本 幸一	7 多田 康人	8 向谷地 一介
	9 本村 順市	10 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りは ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 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  
( 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 : 10 ) 12.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 2.5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

確認者特記欄：

宮城 (10/25)

なし

責任者確認欄：

入口 (10/25)

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成19年10月25日(3時00分～5時20分) 天気：月青れ 気温：0-7℃

## 〈健康チェック表〉

	①魚佐ユヅ男	②大林雅-	③原日貴	④多日久美子
作業者名	⑤日辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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：多日

(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：多日

(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：多日

(5:20)

## 〈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) -0.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 0.5℃

確認者：多日

(5:20)

確認者特記欄：

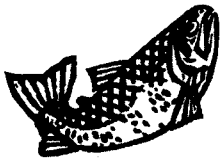
多日

(19/25)

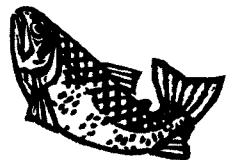
責任者確認欄：

多日

(19/25)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 15 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈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
- ・船倉の周りには ☐ 〇
- ・船倉の中は ☐ 〇
- ・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 ☐ 〇

確認者：宮城  
( 4 : 25 )

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 : 10 ) 12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) 0.6 ℃

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	( 4 : 45 ) 3.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

確認者特記欄：

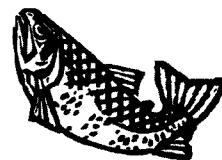
宮城 10/24

責任者確認欄：

山口 10/24



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 ( ) 時 00 分 ~ 5 時 15 分 天気：晴 気温： 5 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾佐エミ男	② 大林聡	③ 原日寛	④ 多田久美子
	⑤ 田辺智恵子	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  
(5:15)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 9
鮮度タンク内海水温	(5:15) -1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 0.5 ℃

確認者：多田  
(5:15)

確認者特記欄： 多田

(10/24)

別になし

責任者確認欄：

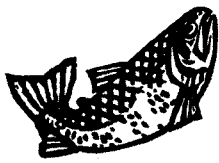
多田 久美子

(10/24)

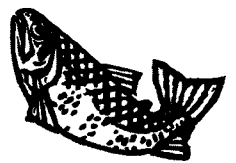


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 45 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 齊 忠光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 多田 康人	⑧ 向谷地 一
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りには ☒
- ・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  
( 4 : 55 )

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 ) 12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 3 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

なし

確認者特記欄：

宮城 ( 10/23 )

なし

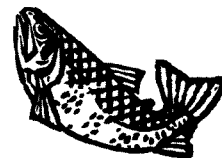
責任者確認欄：

山口 ( 10/23 )

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 ( ) 時 00 分 ~ 5 時 45 分 天気：晴れ 気温：4.9 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通住 三男	② 大林 聡	③ 原 日貴	④ 多田 美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

( 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 ) -1	℃
秋サケ腹部内温度	( 5:45 ) 0.7	℃

確認者：多田

( 5:45 )

確認者特記欄： 多田

(10/29)

別紙に付

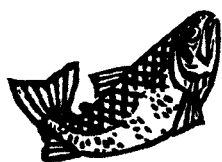
責任者確認欄：

通住

(10/29)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 ( 宮城 ) ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 ( 1 時 50 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：晴れ 気温： 6 ℃

## 〈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 多田 康人	⑧ 向谷地 一介
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	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 : 50 2回目 3 : 20 3回目 5 : 50 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 : 10 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 2 : 40 ) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 2 : 48 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 20 )

確認者特記欄：

宮城 (10/22)

責任者確認欄：

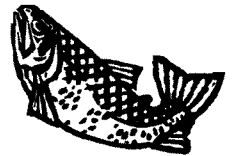
山口 (10/22)

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 19 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 20 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通佳エミ	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

(6:10)

### 〈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) 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.4 °C

確認者：多田

(6:10)

確認者特記欄： 多田 (10/22)

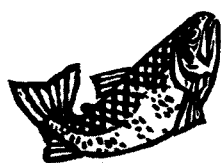
多田 聡

責任者確認欄： 通佳 (10/22)

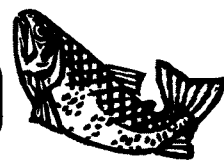
通佳

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 19 年 10 月 19 日 ( 1 時 50 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 6 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 2:45 2回目 3:50 3回目 4:20 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	( 2 : 45 ) 11.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 5.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 20 )

確認者特記欄：

宮城 10/19

なし

責任者確認欄：

山口 10/19

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 ( ) 時 00 分 ~ 6 時 30 分 天気：晴れ 気温： 6 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①通住エミ男	②大林聡	③原口寛	④多田久美子
	⑤田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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 ☒ シートは水洗い通し
- ・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	(6:36) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.1 ℃

確認者：多田

(6:30)

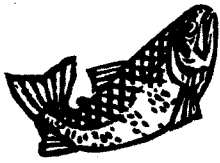
確認者特記欄： 多田 (10/19)

別紙付

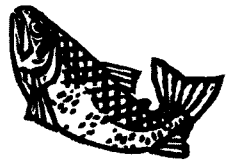
責任者確認欄： (10/19)

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 19 年 10 月 17 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 3 °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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は ☐
- ・キャビンの中は ☐
- ・船倉の周りは ☐
- ・船倉の中は ☐
- ・氷の投入は ☐ 1回目 3 : 05 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 : 45 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 05 ) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 05 ) 0.7 °C

確認者：宮城 ( 5 : 05 )

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 05 ) 3.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

確認者特記欄：

宮城 10/17

責任者確認欄：

山本 10/17

TLC

TLC



# 選別場での確認表



実施日：平成19年10月17日 ( ) 時00分～6時00分 天気：雲 気温：6.5℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 勇	② 大林 聡	③ 原田 賢	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

(6:00)

## 〈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) 0.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.5℃

確認者：多田

(6:00)

確認者特記欄：多田

(10/17)

今日は見学有

責任者確認欄：田中 久美子

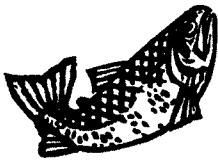
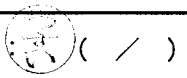
(10/17)

い

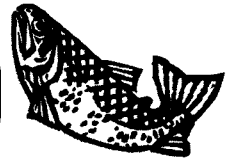


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 00 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 10 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  
( 4 : 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 : 10 ) 13.9 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) 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 : 10 ) 1.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

確認者特記欄：

宮城 (10/16)

責任者確認欄：

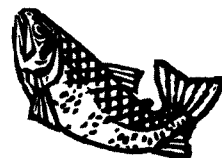
山口 (10/16)

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 19 年 10 月 16 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： -2.9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中 三男	② 大塚 聡	③ 原田 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 田中 聡子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
(6:00)

### 〈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) 20.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 27 °C

確認者：多田  
(6:00)

確認者特記欄：多田 (10/16)

今日はすごく暑かったです

責任者確認欄：多田 (10/16)

り

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 19 年 10 月 15 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 45 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 齊 忠光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 多田 康人	⑧ 向谷地 一介
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：宮城  
( 4 : 58 )

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 : 15 ) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 20 ) 3.6 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

なし

確認者特記欄：

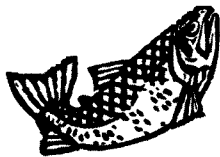
宮城 10/15

なし

責任者確認欄：

山田 10/15

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 4.7 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中 三男	② 大村 雅也	③ 原田 賢	④ 多田 久美子
	⑤ 田中 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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 : 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 )	1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 45 )	4.0 ℃

確認者：多田  
( 6 : 45 )

確認者特記欄：多田 (10/15)

別紙

責任者確認欄：魚住 (10/15)



## 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 00 分 ) 天気 曇り 気温: 4 °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 多田 康人	⑧ 向谷地 一介
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城

( 2 : 50 )

## 〈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 3:10 2回目 4:10 3回目 4:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：宮城

( 4 : 45 )

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 : 10 ) 14.9 °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	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 : 05 ) 4.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

( 2 : 50 )

なし

確認者特記欄：

宮城 ( 10 / 13 )

なし

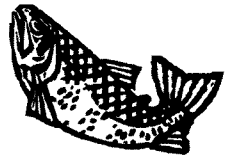
責任者確認欄：

山口 ( 10 / 13 )

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (3 時 30 分～6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：29℃

## 〈健康チェック表〉

	①通体ニニ男	②大林聡	③原田寛	④多田久美子
作業者名	⑤田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

(6:00)

## 〈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)	0.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.5℃

確認者：多田

(6:00)

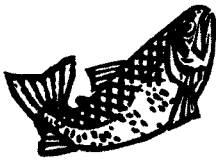
確認者特記欄：多田 (10/13)

今日は暑かったです  
シートが汚れていました

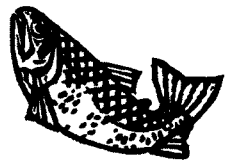
責任者確認欄：通体 (10/13)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(宮城) / ( )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

## 〈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 多田 康人	⑧ 向谷地 一
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
(2:50)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りには → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:10 2回目 5:00 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	(3:10) 15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:20) 4.2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

なし

確認者特記欄：宮城 10/12

なし

責任者確認欄：山口 10/12

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 18 年 10 月 12 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 25 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住ニミ男	② 大林聡	③ 原田 賢	④ 多田久美子
	⑤ 田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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 : 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 ) 0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 ) 2.6 ℃

確認者：多田

( 6 : 10 )

確認者特記欄： 多田 (10/12)

多田

責任者確認欄： 多田 (10/12)

11

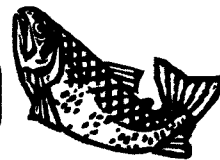


書式作成日：平成12年7月1日

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 10 月 11 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 8 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:10 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 : 10 ) 15 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 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 : 10 ) 2.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

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 19 年 10 月 11 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 8.2 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚住ニ三男	2 大林 聡	3 原田 貴	4 多田 久美子
	5 田辺 智晃子	6 <del>                    </del>	7 <del>                    </del>	8 <del>                    </del>
	9 <del>                    </del>	10 <del>                    </del>	11 <del>                    </del>	12 <del>                    </del>

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 ) 1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 4.1 ℃

確認者：多田

( 6 : 00 )

確認者特記欄： 多田 (10/11)

別紙に付

責任者確認欄： 魚住 (10/11)

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 19 年 10 月 10 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 9 ℃

## 〈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 多田 康人	⑧ 向谷地 一介
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈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 : 10 2回目 4 : 5 3回目 4 : 50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

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 : 10 ) 16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) 0.8 ℃

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 : 15 ) 2.6 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

ナシ

確認者特記欄：

宮城 (10/10)

責任者確認欄：

山口 10/10

ナシ

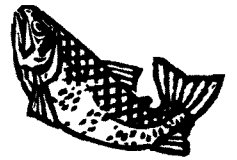
ナシ

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 19 年 10 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 7.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾花 三男	② 大木 聡	③ 原田 寛	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
(4:50)

### 〈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  
(6:10)

### 〈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) 0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.5 °C

確認者：多田  
(6:10)

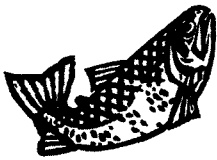
確認者特記欄： 多田 (10/10)

別紙

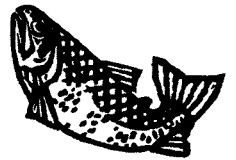
責任者確認欄： (10/10)

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 9 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気： 晴れ 気温： 6 ℃

### 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：宮城  
( 4 : 35 )

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 : 10 ) 15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 55 ) 2 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/9)

責任者確認欄：

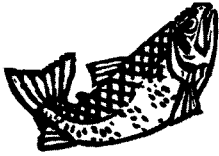
山田 (10/9)

なし

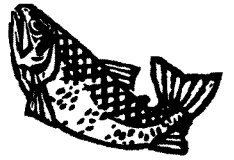
なし

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 19 年 10 月 9 日 ( 10 時 30 分 ~ 11 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温：6.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
(4:50)

### 〈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  
(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) 0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 2.1 ℃

確認者：多田  
(5:45)

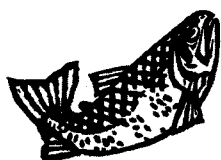
確認者特記欄： 多田 (10/9)

別紙を

責任者確認欄： (10/9)

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 19 年 10 月 8 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 40 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 齊 忠光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 多田 康人	⑧ 向谷地 一
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	11	12

確認者： 宮城  
( 2 : 50 )

## 〈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
- ・船倉の周りには → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 3:10 2回目 4:20 3回目 4:55 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

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 : 10 ) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 6.9 °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 : 25 ) 6.4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 宮城  
( 2 : 50 )

なし

確認者特記欄：

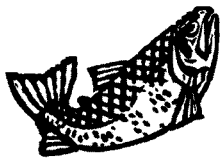
宮城 (10/8)

責任者確認欄：

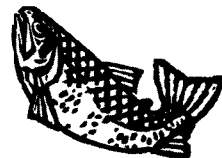
山口 10/8

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 ( 3 時 ) 0 分 ~ 6 時 40 分 天気：曇り 気温：15.7 °C

## 〈健康チェック表〉

	① 通佳三男	② 大林 聡	③ 原田 實	④ 多田 美子
作業者名	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
( 4:50 )

## 〈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  
( 6:40 )

## 〈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 )	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:40 )	5.8 °C

確認者：多田  
( 6:40 )

確認者特記欄：多田 (10/8)

別紙に付

責任者確認欄：(10/8)



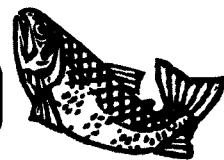
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

( 宮 ) ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：曇り 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 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  
( 4 : 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 ) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 5.2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

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 19 年 10 月 6 日 ( 3 時 30 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 12.7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作ニミ男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

( 4:50 )

## 〈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 ☒ 1枚ヨレていたのを直した
- ・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 ) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:50 ) 5.4 °C

確認者：多田

( 5:50 )

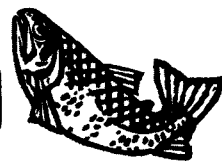
確認者特記欄： 多田 (10/6)

なし

責任者確認欄： 通作ニミ (10/6)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 ( 2 時 10 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：曇り 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈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 3:05 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城  
( 4 : 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 ) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 05 ) 0.6 ℃

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 ) 2.5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

なし

確認者特記欄：

宮城

10/5

なし

責任者確認欄：

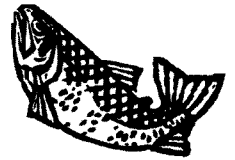
山口

10/5

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成19年10月5日（4時00分～5時55分）天気：曇り 気温：13.3℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通佐ニシ男	② 大林聡	③ 原田寛	④ 多田久美子
	⑤ 田辺智恵子	6	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  
(5:55)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 0.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.8℃

確認者：多田  
(5:55)

確認者特記欄：多田 (195)

別紙付

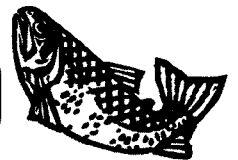
責任者確認欄：魚屋 (195)

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 4 日（2 時 10 分～5 時 50 分）天気：晴れ 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
(2:50)

## 〈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
- ・船倉の周りには ☐ 〇
- ・船倉の中は ☐ 〇
- ・氷の投入は ☐ 1回目 3:10 2回目 4:25 3回目 5:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

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) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6℃

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	(5:45) 5℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

確認者特記欄：宮城 (10/4)

責任者確認欄：山口 10/4

7/2

7/2



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 11 ℃

## 〈健康チェック表〉

	① 魚佐三男	② 大林聡	③ 原白寛	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 日辺智恵子	6	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 : 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 )	1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 50 )	4.5 ℃

確認者：多田  
( 6 : 50 )

確認者特記欄：多田

(10/4)

別になし

責任者確認欄：田中

(10/4)

9

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 19 年 10 月 3 日 ( 2 時 10 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴れ 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は ☐
- ・キャビンの中は ☐
- ・船倉の周りは ☐
- ・船倉の中は ☐
- ・氷の投入は 1回目 2回目 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 : 10 ) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 5.5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

なし

確認者特記欄：

宮城 ( 10 / 3 )

なし

責任者確認欄：

山口 ( 10 / 3 )

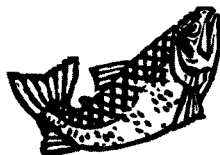
確認者の責任者確認欄に  
示す内容記入。

10/3 船倉

24

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 19 年 10 月 3 日 (4時00分～6時40分) 天気：晴れ 気温：15.1℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 大林 聡	③ 原田 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6	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)

32生状態が悪い場合

は、正直に×を記入し、

改善した内容を示す。(例：海水が流れた等)

10/3 経過

#### 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) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.1℃

確認者：多田

(6:40)

確認者特記欄： 多田 (10/3)

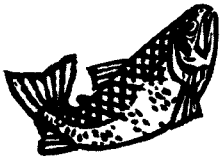
別に付

責任者確認欄： 魚住 (10/3)

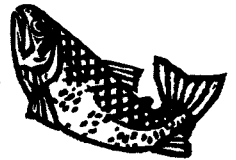


書式作成日：平成12年7月1日

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 2 日（2 時 10 分～5 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
(2:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は ☐
- ・キャビンの中は ☐
- ・船倉の周りは ☐
- ・船倉の中は ☐
- ・氷の投入は ☐ 1回目 〇 : 15 2回目 ✕ : 15 3回目 ✕ : 50 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 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.6℃

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	(5:20) 4.2℃

### 〈船内清掃記録〉

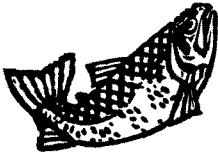
確認者：宮城  
(2:50)

確認者特記欄：

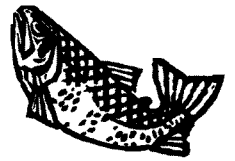
宮城 (10/2)

責任者確認欄：

山口 (10/2)



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 2 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴水 気温： 8.8 ℃

## 〈健康チェック表〉

	① 田中三男	② 大林 聡	③ 原 日 實	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 田中 裕恵子	6	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〉

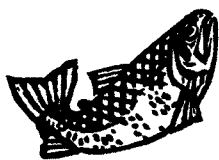
氷の状態	( 6 : 15 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 ) 0.7 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 ) 3.5 ℃

確認者：多田  
( 6 : 15 )

確認者特記欄： 多田 (1/2)

8/11/19

責任者確認欄： 魚住 (1/2)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 ( 2 時 10 分 ~ 6 時 35 分 ) 天気：晴れ 気温： 8 ℃

## 〈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 多田 康人	⑧ 向谷地 一介
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りには ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 2:10 2回目 3:10 3回目 4:50 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 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 3.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

確認者特記欄：

宮城 ( 10/1 )

責任者確認欄：

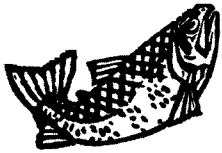
山口 ( 10/1 )

なし

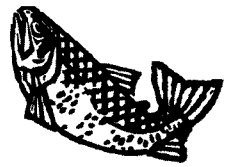
なし

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 19 年 10 月 1 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 35 分 ) 天気：晴れ 気温： 6 ! °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾佐 三男	② 大林 雅	③ 原 日貴	④ 多田 美子
	⑤ 日辺 智恵子	6	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 : 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 ) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 35 ) 5.2 °C

確認者：多田  
( 6 : 35 )

確認者特記欄： 多田 (10/1)

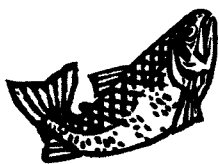
別に付し

責任者確認欄： 多田 (10/1)

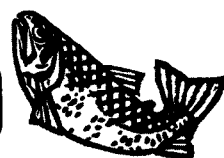
11

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 29 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 8 °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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 10 2回目 4 : 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：宮城  
( 4 : 45 )

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 : 10 ) 15.5 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 05 ) 3.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

ナシ

確認者特記欄：

宮城

( 9 / 29 )

責任者確認欄：

山口

( 9 / 29 )

ナシ

ナシ

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 19 年 9 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：11.7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
(4:50)

## 〈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  
(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) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.7 °C

確認者：多田  
(5:50)

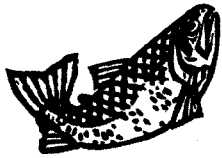
確認者特記欄：多田 (129)

別紙

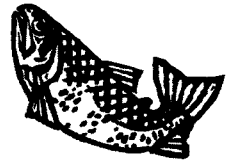
責任者確認欄：田中 (129)

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 19 年 9 月 28 日 ( 2 時 00 分 ~ 2 時 45 分 ) 天気： 雨 気温： 18 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈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 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：宮城  
( 7 : 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 ) 16.6	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 05 ) 0.6	℃

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 ) 2.8

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

なし

確認者特記欄：

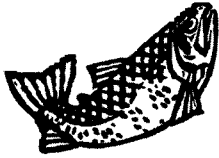
宮城 ( 9/28 )

なし

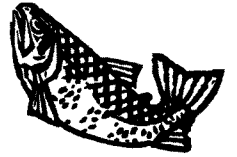
責任者確認欄：

山口 ( 9/28 )

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：雨 気温： 18.2 °C

## 〈健康チェック表〉

	① 佐々木 勇	② 大林 聡	③ 原田 實	④ 多田 美子
作業者名	⑤ 田辺 智恵子	6	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

( 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 )	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 )	4.9 °C

確認者：多田

( 5 : 45 )

確認者特記欄：多田 ( 9/28 )

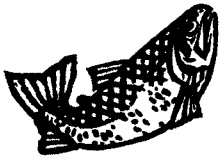
多田 美子

責任者確認欄：多田 ( 9/28 )

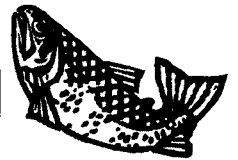


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( 3 ) ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 ( 1 時 40 分 ~ 1 時 35 分 ) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

### 〈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 多田 康人	⑧ 向谷地 一介
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	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 ☐ 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 2 : 40 2回目 2 : 50 3回目 4 : 40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城  
( 4 : 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	( 2 : 40 ) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.7 ℃

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 : 10 ) 5.4 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 20 )

なし

確認者特記欄：

宮城 ( 9/27 )

なし

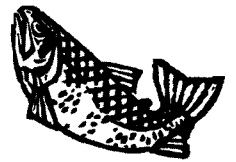
責任者確認欄：

山口 ( 9/27 )

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成19年9月27日（4時00分～6時35分）天気：晴れ 気温：25℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通住エミ男	② 大林 駿	③ 原 日 貴	④ 多田久美子
	⑤ 日辺智恵子	6	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

(6:35)

## 〈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) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 5.6℃

確認者：多田

(6:35)

確認者特記欄：多田 (9/27)

別紙に付

責任者確認欄：魚屋 (9/27)

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 19 年 9 月 25 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 15 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：宮城  
( 4 : 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 ) 17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 3.9 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 40 )

なし

確認者特記欄：

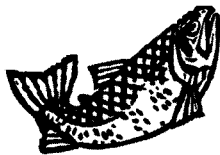
宮城 9/25

なし

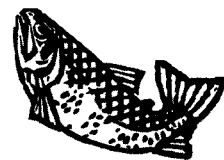
責任者確認欄：

山口 9/25

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成19年9月25日(4時00分~5時40分) 天気：晴れ 気温：16.1℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 三男	② 大林 聡	③ 原 田 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

(4:50)

## 〈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

(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) 0.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.9℃

確認者：多田

(5:40)

確認者特記欄：多田 (9/25)

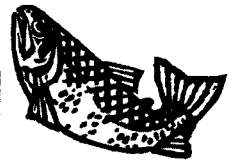
8/12/25

責任者確認欄：(9/25)

7



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 ( 2 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 8 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈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 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城  
( 5 : 30 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 50 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) 0.6 ℃

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 : 50 ) 6.9 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

なし

確認者特記欄：

宮城 19/24

なし

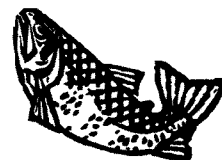
責任者確認欄：

山口 9/24

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成19年9月24日(4時00分~7時00分) 天気：晴小 気温：7℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通佳二男	② 大林 聡	③ 原 日 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 日辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

(4:50)

## 〈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

(7:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:00 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( 7:00 ) 1.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( 7:00 ) 4.9 ℃

確認者：多田

(7:00)

確認者特記欄：多田

(9/24)

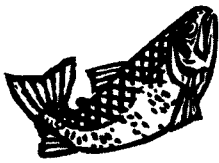
今日は暑かったです

責任者確認欄：通佳

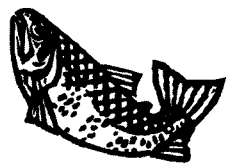
(9/24)

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 19 年 9 月 22 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城

(2:50)

## 〈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 〇 : 10 2回目 〇 : 〇 5 3回目 〇 : 35 4回目 〇 : 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城

(4:40)

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	(2:10) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.9 ℃

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) 5.9 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 1922

なし

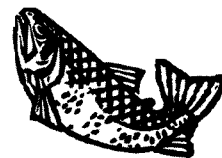
責任者確認欄：

山口 9/22

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月22日（4時00分～5時50分）天気：晴れ 気温：20.3℃

## 〈健康チェック表〉

	①通作=三男	②大林聡	③原田寛	④多田久美子
作業者名	⑤田辺智恵子	6	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

(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) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.5℃

確認者：多田

(5:50)

確認者特記欄：多田 (9/22)

B/R 8L

責任者確認欄：田辺 (9/22)



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 19 年 9 月 21 日 ( 2 時 10 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 18 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈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 〇 : 10 2回目 〇 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城  
( 〇 : 45 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 〇 : 05 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 〇 : 10 ) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 〇 : 10 ) 0.7 ℃

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 : 05 ) 3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

なし

確認者特記欄：宮城 ( 9/21 )

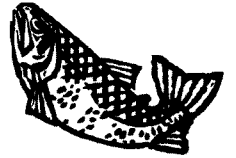
なし

責任者確認欄：山口 ( 9/21 )

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雲り 気温：18.2 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通佳エミ男	② 大林 聡	③ 原、日 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 日辺 智恵子	6	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

(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) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) <del>5.4</del> 5.4 °C

確認者：多田

(5:50)

確認者特記欄：多田 (9/21)

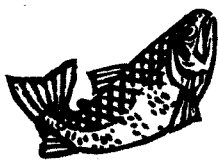
多田 久美子

責任者確認欄：奥、日 貴 (9/21)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

( 宮 城 ) ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気： 雨 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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
- ・船倉の周りには ☐ 〇
- ・船倉の中は ☐ 〇
- ・氷の投入は ☐ 1回目 3 : 05 2回目 4 : 10 3回目 4 : 45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者： 宮城  
( 4 : 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 : 05 ) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 05 ) 0.9 ℃

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 : 10 ) 4.6 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 宮城  
( 2 : 45 )

なし

確認者特記欄：

宮城

9/20

なし

責任者確認欄：

山口

9/20

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇り 気温：19.4 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 大林 聡	③ 原田 實	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

(4:50)

## 〈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

(5:55)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.6 °C

確認者：多田

(5:55)

確認者特記欄：多田 (9:20)

別紙に添付

責任者確認欄：多田 (9:20)

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 19 年 7 月 19 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りには → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 10 2回目 5 : 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：宮城  
( 4 : 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 ) 7.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 2.7 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2 : 50 )

なし

確認者特記欄：

宮城 ( 9/19 )

責任者確認欄：

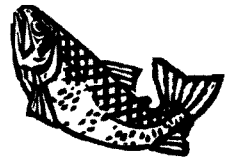
山口 ( 9/19 )

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 19 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 10.1 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 逆位ニコ男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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 : 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  
( 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 )	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 )	4.2 °C

確認者：多田  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 多田 ( 19 )

別に付

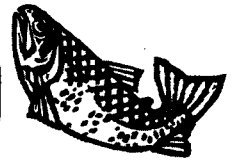
責任者確認欄： 魚住 ( 19 )

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 9 年 9 月 18 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 13 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
(2:50)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は ☐
- ・キャビンの中は ☐
- ・船倉の周りには ☐
- ・船倉の中は ☐
- ・氷の投入は 1回目 : 10 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  
(4:35)

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	(3:10) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5.3℃

## 〈船内清掃記録〉

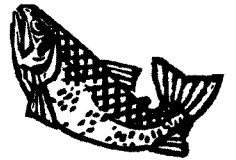
確認者：宮城  
(2:50)

確認者特記欄：宮城 (9/18)

責任者確認欄：山口 (9/18)



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 18 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：12.5 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作 三男	③ 大林 聡	⑤ 原田 貴	⑦ 多田 久美子
	② 田辺 智恵子	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  
(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) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.6 °C

確認者：多田  
(5:45)

確認者特記欄：多田 (9/18)

3/9/12 既

責任者確認欄：多田 (9/18)



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 19 年 9 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 〇 : 10 2回目 〇 : 10 3回目 〇 : 50 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 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 17.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 6.2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:40)

なし

確認者特記欄：

宮城 9/17

なし

責任者確認欄：

山口 9/17

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月17日(4時00分～6時30分) 天気：雪 気温：16.8℃

## 〈健康チェック表〉

	①通住エミ男	②大木聡	③原田寛	④多田久美子
作業者名	⑤田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
(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) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8℃

確認者：多田  
(6:30)

確認者特記欄：多田 (9/17)

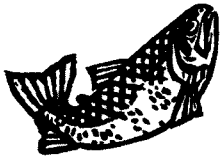
多田 久美子

責任者確認欄：多田 (9/17)

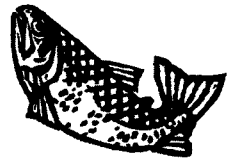
11

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 9 年 9 月 15 日 ( 2 時 40 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：曇り 気温： 16 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 3:40 2回目 4:30 3回目 5:10 4回目 5:50
- ・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 ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 18.6 ℃
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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 5.5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 20 )

確認者特記欄：

宮城 (9/15)

たじ

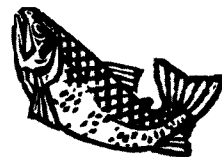
責任者確認欄：

山口 (9/15)

たじ



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月15日(4時30分～6時15分) 天気：曇り 気温：16.3℃

## 〈健康チェック表〉

	① 鮎住 三男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
(5:10)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田  
(5:10)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 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) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.2℃

確認者： 多田  
(6:15)

確認者特記欄： 多田 (9/15)

なし

責任者確認欄： 鮎住 (9/15)

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 19 年 9 月 14 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 15 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 忠光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 多田 康人	⑧ 向谷地 一介
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 3:20 3回目 5:55 4回目 7
- ・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 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 0.9 °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	(5:30) 5.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(3:20)

なし

確認者特記欄：

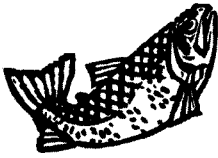
宮城 (9/14)

なし

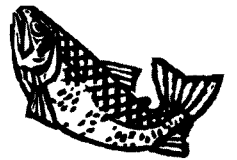
責任者確認欄：

山口 (9/14)

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 14 日 ( 4 時 0 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴れ 気温：15.1 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田 美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
( 5 : 10 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
( 5 : 10 )

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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 ) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 ) 5.8 °C

確認者：多田  
( 6 : 15 )

確認者特記欄：多田 ( 9/14 )

別紙

責任者確認欄：田辺 ( 9/14 )

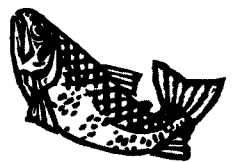
11

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 19 年 9 月 13 日 (2 時 45 分 ~ 5 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一
	⑨本村 順市	10田辺 貴誠	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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 35 2回目 20 3回目 35 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：宮城  
(5:10)

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) 18.0 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 3.4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(3:15)

なし

確認者特記欄：

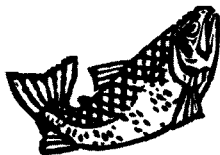
宮城 (9/13)

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 19 年 9 月 10 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温：14 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 大林 聡	③ 原田 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

( 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 )	1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 )	4.2 ℃

確認者：多田

( 6 : 10 )

確認者特記欄： 多田 ( 9/10 )

別紙

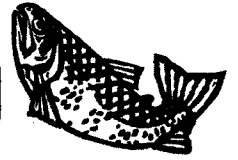
責任者確認欄： 魚住 ( 9/10 )

11





## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 7 月 12 日 ( 2 時 45 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 16 ℃

## 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 \_\_\_\_\_ → 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 } : 40 2回目 } : 55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

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 ) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 40 ) 0.9 ℃

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 : 15 ) 2.7 ℃

## 〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城  
( 3 : 15 )

確認者特記欄：

宮城 (9/12)

なし

責任者確認欄：

山口 (9/12)

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (4時30分～5時40分) 天気：雲り 気温：15.8℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住ニノ男	② 大林 聡	③ 原 日 貴	④ 多田久美子
	⑤ 田辺智史子	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

(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) 0.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.8℃

確認者：多田

(5:40)

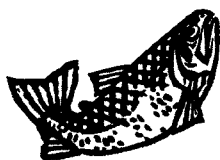
確認者特記欄： 多田 (9/12)

別になし

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 19 年 9 月 11 日 ( 2 時 50 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：雲 11 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 齊 忠光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 多田 康人	⑧ 向谷地 一介
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	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 2 : 40 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・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	( 3 : 40 ) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 40 ) 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 ) X °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 15 )

なし

確認者特記欄：

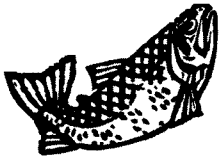
宮城 ( 9 / 11 )

なし

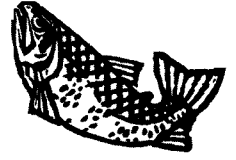
責任者確認欄：

山口 ( 9 / 11 )

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：曇り 気温：14.9 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾花 三男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
( 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 ☒ ※ 油が少し付
- ・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 )	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 )	4.8 °C

確認者：多田  
( 6 : 20 )

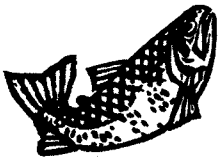
確認者特記欄：多田 ( 9/11 )

別紙 12 枚

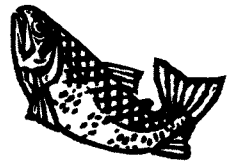
責任者確認欄：魚住 ( 9/11 )

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 17 年 9 月 10 日 (2 時 50 分 ~ 7 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 \_\_\_\_\_ → 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 3:40 2回目 4:10 3回目 5:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：宮城

(3:40)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.8 ℃

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	(6:05) 7 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

確認者特記欄：

宮城 (9/10)

責任者確認欄：

山口 (9/10)

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 19 年 9 月 10 日 ( 4 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：曇り 気温： 17.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 男	② 大森 聡	③ 原 日 貴	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
( 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  
( 7 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 10 : 00 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 6.8 °C

確認者：多田  
( 7 : 00 )

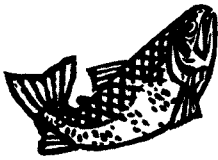
確認者特記欄： 多田 ( 9/10 )

別に記入

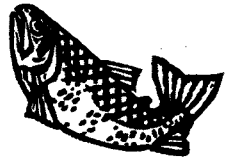
責任者確認欄： 魚住 ( 9/10 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(7) ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 17 °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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 3:40 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 : 10 )

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 ) 18.9 °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 : 25 ) 2.9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 20 )

なし

確認者特記欄：

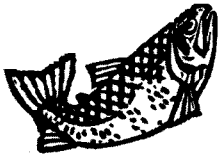
宮城 9/7

なし

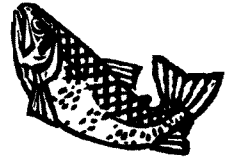
責任者確認欄：

山口 9/7

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：雲 / 雨 気温： 17.7 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 近江三男	② 大林 聡	③ 原 日 寛	④ 多田久美子
	⑤ 近江智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
( 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 ) 1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 5.1 ℃

確認者：多田  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 多田 ( 9 / 7 )

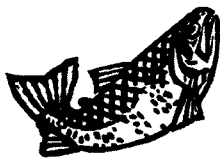
別紙

責任者確認欄： 魚住 ( 9 / 7 )

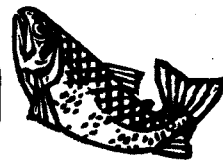


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(宮城) / ( )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：曇り 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 \_\_\_\_\_ → 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 : 40 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：宮城

( 5 : 15 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 35 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 0.8 ℃

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 : 35 ) 4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城

( 3 : 20 )

確認者特記欄：

宮城

( 9 / 6 )

責任者確認欄：

山口

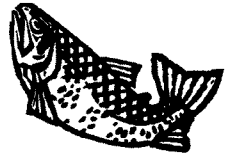
( 9 / 6 )

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：曇り 気温： 17.8 ℃

## 〈健康チェック表〉

	① 佐々木 三男	② 大村 聡	③ 原田 寛	④ 多田 美子
作業者名	⑤ 田辺 智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
( 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 ) 1.3 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:10 ) 5.2 ℃

確認者： 多田  
( 6:10 )

確認者特記欄： 多田 ( 9/6 )

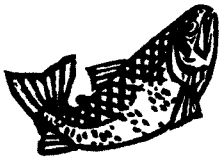
別に付

責任者確認欄： 魚住 ( 9/6 )

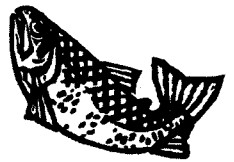
)

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 19 年 9 月 5 日（3 時 00 分～ 5 時 05 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 → 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 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城  
(3:10)

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	(3:45) 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.9 ℃

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	(5:30) 4.9 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(3:20)

なし

確認者特記欄：

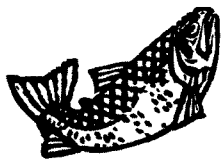
宮城 (9/5)

なし

責任者確認欄：

山口 (9/5)

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成19年9月5日(14時00分~16時<sup>05</sup>分) 天気：曇り 気温：19.1℃

## 〈健康チェック表〉

	① 尾佐二三男	③ 大林 聡	③ 原田 寛	④ 田辺 智恵子
作業者名	⑤ 多田 久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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  
(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  
(6:05)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:05) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.2℃

確認者：多田  
(6:05)

確認者特記欄：多田 (9:5)

多田

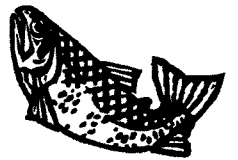
責任者確認欄：尾佐 (9:5)

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 19 年 9 月 4 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：雨 ( 曇 ) 気温： 18 ℃

### 〈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多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 3 : 45 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は ☐ ○
- ・キャビンの中は ☐ ○
- ・船倉の周りは ☐ ○
- ・船倉の中は ☐ ○
- ・氷の投入は ☐ 1回目 3 : 50 2回目 5 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ☐ ○

確認者：宮城  
( 5 : 20 )

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 1 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 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	( 5 : 40 ) 4.5 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 50 )

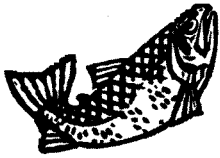
ナシ

確認者特記欄： 宮城 ( 9 / 4 )

ナシ

責任者確認欄： 山口 ( 9 / 4 )

ナシ



## 選別場での確認表



実施日：平成 / 8年 9月 4日 (4時30分～6時15分) 天気：曇り 気温：19.8℃

## 〈健康チェック表〉

	① 佐々木 勇	② 大林 聡	③ 原田 賢	④ 田辺 智恵子
作業者名	⑤ 多田 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
(5:10)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田  
(5:10)

## チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5.9℃

確認者：多田  
(6:15)

確認者特記欄：多田 (1/4)

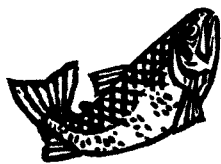
39℃ 手し

責任者確認欄：魚住 (1/4)

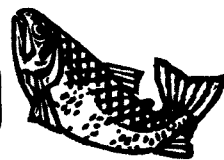
1/

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(宮城) / ( )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 ( 3 時 50 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：雨 気温： 15 ℃

## 〈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 多田 康人	⑧ 向谷地 一介
	⑨ 本村 順市	⑩ 田辺 貴誠	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 2:45 2回目 5:05 3回目 : 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 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 19 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:35) 3.7 ℃

## 〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城  
(3:40)

確認者特記欄：

宮城 (9/3)

責任者確認欄：

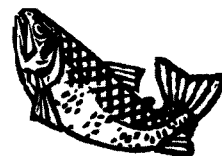
山口 (9/3)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月3日(4時)0分～6時10分 天気：小雨 気温：14.9℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①木林聡	②田中三男	③原田貴	④日比智恵子
	⑤多田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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

(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)	1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.9℃

確認者：多田

(6:10)

確認者特記欄：多田

(9/3)

3/12 子

責任者確認欄：

魚住

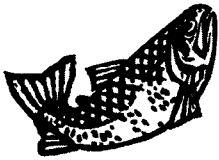
(9/3)

17

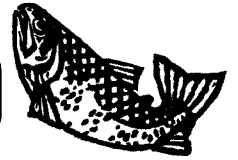


書式作成日：平成12年7月1日

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 1 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：曇り 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：宮城  
( 5 : 25 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 5 : 40 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 40 ) 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( : ) 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 : 40 ) 3.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 3 : 15 )

なし

確認者特記欄：

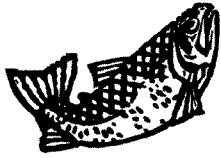
宮城 (9/1)

なし

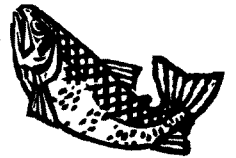
責任者確認欄：

山口 (9/1)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 1 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温：17.7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②魚住三男	③原田貴	④多田久美子
	⑤田智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	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 : 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 : 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 : 10 )	1.2 °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 ( 9/1 )

別紙に付

責任者確認欄：魚住 ( 9/1 )

( )

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 19 年 8 月 30 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴れ 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

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 6:00 2回目 6:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城  
( 6 : 40 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 7 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 6 : 00 ) 19.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6 : 00 ) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 7 : 00 ) 4.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城  
( 5 : 45 )

確認者特記欄： 宮城 ( 8/30 )

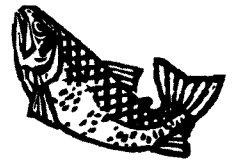
なし

責任者確認欄： 山口 ( 8/30 )

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成19年8月30日(5時30分～7時40分) 天気：晴 気温：18.4℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤 三男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田  
(6:20)

## 〈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  
(6:20)

## 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  
(7:40)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:40) 0
鮮度タンク内海水温	(7:40) 7.1℃
秋サケ腹部内温度	(7:40) 4.2℃

確認者：多田  
(7:40)

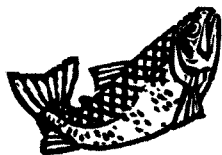
確認者特記欄：多田 (8/30)

別紙

責任者確認欄：魚住 (8/30)

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 19 年 8 月 27 日 ( 5 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 20.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中ユヅ男	② 原田 寛	③ 田辺 右矢	④ 田辺 智恵子
	5 多田久美子	6	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 : 50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 5.8 °C

確認者：多田

( 6 : 30 )

確認者特記欄：多田 (8/27)

今年も胎りまし

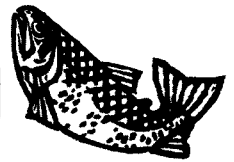
責任者確認欄：うおずみ (8/27)

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 11 年 7 月 27 日 ( 4 時 40 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇 気温： 18 ℃

### 〈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多田 康人	⑧向谷 地一
	⑨本村 順市	⑩田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 4 : 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 5:00 2回目 : 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〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 5 : 10 ) 19.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 5 : 10 ) 0.7 ℃

確認者：宮城 ( 6 : 00 )

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	( 5 : 00 ) 2 ℃

### 〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城  
( 4 : 40 )

確認者特記欄：

宮城 ( 8 : 00 )

責任者確認欄：

山口 ( 8 : 20 )

なし

なし