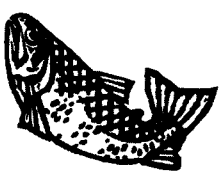


第24号 トウヒン水産

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 17日 (3時45分～7時20分) 天気：晴れ 気温： - ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

① 作業者名	宮城 健一	② 山口 雅章	③ 斎 忠光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 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  
(6:55)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## チェック内容

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

確認者：宮城  
(6:55)

キャビン 船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：宮城 (6:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:45) 9.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:45) 9.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:55) 5.4 °C

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：宮城  
(6:55)

7/17

確認者特記欄：

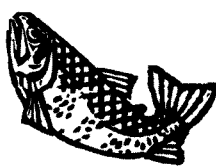
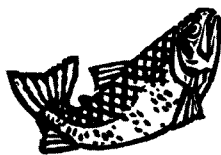
宮城 (6:45)

責任者確認欄：

(6:45)

7/17

7/17



## 選別場での確認表

実施日：平成 19 年 11 月 19 日 (午時 0 分～午時 20 分) 天気：晴れ 気温：-5.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木三男	② 大林範	③ 原田實	④ 夕田久美子
	⑤ 田邊智恵子	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：夕田  
( 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  ニミウタあり
- ・作業場の状態は

確認者：夕田  
( 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：夕田  
( 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 ℃
秋サケ腹部内温度	( 7:20 ) 1.3 ℃

確認者：夕田  
( 7:20 )

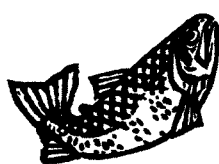
確認者特記欄：夕田 ( 19 )

責任者確認欄：( 19 )

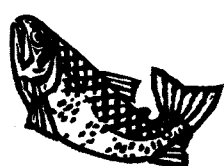
19/11/19

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：( ) / ( )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 11月 18日 (3時50分～6時55分) 天気：晴れ 気温：-1 ℃

### 〈健康チェック表〉

①	宮城 健一	②	山口 雅章	③	齊 忠光	④	角谷 雄助
⑤	石丸 定功	⑥	杉本 幸一	⑦	多田 康人	⑧	向谷地 一介
⑨	木村 順市	⑩	田辺 貴誠	11		12	

確認者：宮城

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

確認者：宮城

( 時：55 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 時：15 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 時：35 ) 10.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 時：35 ) 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	( 時：15 ) 2 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

( 時：20 )

なし

確認者特記欄：

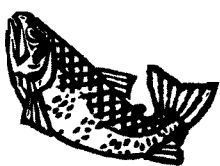
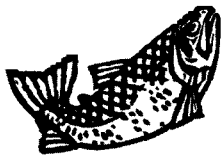
宮城 (11/16)

責任者確認欄：

山口 (11/16)

なし

786



## 選別場での確認表

実施日：平成19年11月16日（午時30分～午時45分）天気：晴れ 気温：-2.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ユミ男	②大林恵一	③原田寛	④多田義子
	⑤田邊智恵子	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) 15 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 21 ℃

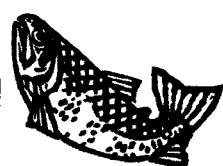
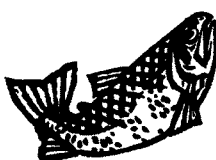
確認者：多田

(6:45)

確認者特記欄：多田 (11/16)

責任者確認欄：多田 (11/16)

別紙なし



## 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 ( 6 時 45 分 ~ 7 時 40 分) 天気：晴れ 気温：22 ℃

〈健康チェック表〉

1 作業者名	1 宮城 健一	2 山口 雅章	3 斎 忠光	4 角谷 雄助
5	5 石丸 定功	6 杉本 幸一	7 多田 康人	8 向谷 地一介
9	9 木村 順市	10 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城  
( 6 : 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 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	( 6 : 40 ) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 55 ) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 6 : 20 )

なし

確認者特記欄：宮城 ( 11/14 )

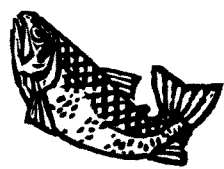
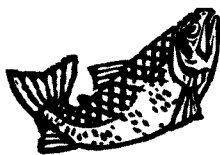
宮城

なし

責任者確認欄：

山口 ( 11/14 )

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成19年11月14日（午時30分～午時40分）天気：晴れ 気温：-2.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住エミ子	②大林早代	③原田寅	④多田久美子
	⑤久邊智恵子	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〉

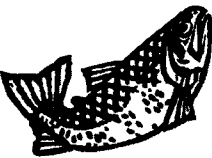
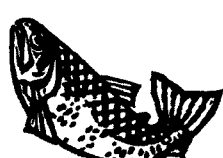
氷の状態	(7:40) 9
鮮度タンク内海水温	(7:40) 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:40) 1.4 °C

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)


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 17 年 7 月 7 日 ( 7 時 00 分 ~ 7 時 45 分) 天気：曇り 気温：25 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮城 健一	2 山口 雅章	3 齋 忠光	4 角谷 雄助
	5 石丸 定功	6 杉本 幸一	7 多田 康人	8 向谷 地一
	9 木村 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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 6:35 ) 5.1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

( 4:20 )

なし

確認者特記欄：

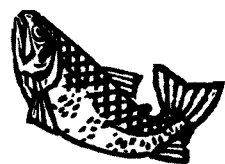
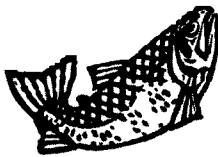
宮城 ( 11/9 )

責任者確認欄：

山口 ( 11/9 )

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成 19 年 11 月 9 日 (4 時 00 分～7 時 05 分) 天気：曇 気温：2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鈴木二三男	②大林祐	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  
( 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 )	6.5 ℃

確認者：多田  
( 7:05 )

確認者特記欄： 多田 ( 6:00 )

責任者確認欄： 多田 ( 7:05 )

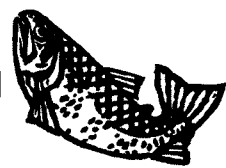
多田

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 6 日 ( 6 時 00 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴れ 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 齋 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  
( 6 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 < 40 2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 : 45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 6 : 40 ) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 45 ) 2.7 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 6 : 20 )

TCL

確認者特記欄：

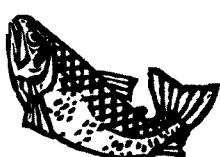
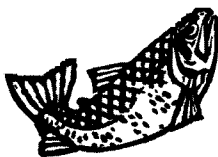
宮城 6/16

責任者確認欄：

山口 6/16

TCL

TCL



## 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：曇れ 気温：-1.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木男	②大林歌	③原田寶	④多田久美子
	⑤田辺恭子	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 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( 7:10 ) -0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 7:10 ) 13 ℃

確認者：多田 ( 7:10 )

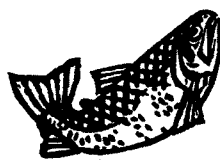
確認者特記欄： 多田 ( 11/6 )

8/1に在り

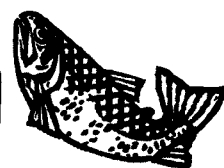
責任者確認欄： 魚沼 ( 11/6 )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(青) / (赤)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年7月5日（3時50分～7時00分）天気：晴れ 気温：0 °C

### 〈健康チェック表〉

① 作業者名	1 宮城 健一	2 山口 雅章	3 齋 忠光	4 角谷 雄助
	5 石丸 定功	6 杉本 幸一	7 多田 康人	8 向谷 地一
	9 木村 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 時: 4:02回目 時: 4:10 3回目 時: 4:20 4回目 時:
- ・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 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	( <del>4:50</del> ) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <del>4:50</del> ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 2 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(4:20)

なし

確認者特記欄：

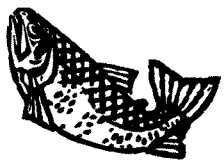
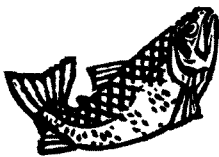
宮城 (11/5)

責任者確認欄：

山口 (11/5)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成 19 年 11 月 5 日 (午時 0 分～午時 00 分) 天気：晴れ 気温：-0.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 佐々木 三男	(2) 大林 肇	(3) 原田 寛	(4) 多田 久美子
	(5) 田辺 知恵子	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

( 18:50 )

〈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  タバコの匂いから5本角り
- ・作業場の状態は

確認者：多田

( 18:50 )

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

( 18:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 17:00 )	0
鮮度タンク内海水温	( 17:00 )	-0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 17:00 )	1.1 ℃

確認者：多田

( 18:00 )

確認者特記欄： 多田 ( 18 )

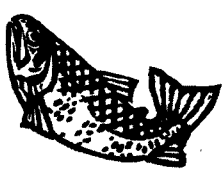
責任者確認欄： 多田 ( 18 )

8月18日

4



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 5 日 ( 5 時 50 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 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 齋 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 善市	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 ✕ : 40 2回目 : 40 3回目 : 40 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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 4 : 20 )

+JL

確認者特記欄：

宮城

( 11 / 3 )

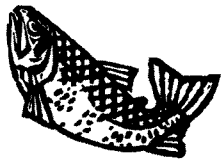
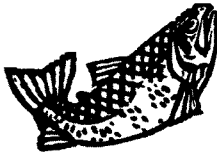
責任者確認欄：

山口

( 11 / 3 )

+JL

+JL



## 選別場での確認表

実施日：平成19年11月5日（午時30分～6時40分）天気：晴れ 気温：35°C

〈健康チェック表〉

作業者名	①鮎佐二三男	②大林恵	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  3枚洗い直し
- ・海水の清浄度
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：多田

(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) 〇
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

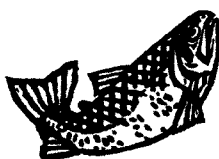
(6:40)

確認者特記欄：多田 (1/3)

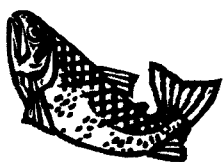
りんご

責任者確認欄：魚屋 (1/3)

)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 7 月 2 日 ( 3 時 50 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温：6 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 斎 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 善市	⑩ 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城

( 4:20 )

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## チェック内容

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

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：宮城 ( 5:10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:50 ) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:50 ) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 6:10 ) 2.1 °C

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：宮城

( 4:20 )

+JL

確認者特記欄：

宮城

( 11/2 )

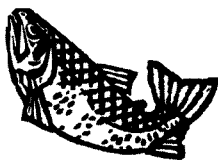
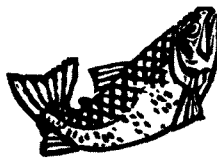
責任者確認欄：

山口

( 11/2 )

+JL

+JL



## 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田代二三男	②大林恵	③原田寛	④多田久美子
	⑤田代知恵子	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 →
- ・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)	Q
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 ℃

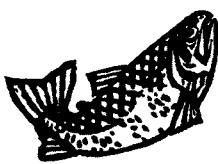
確認者：多田

(6:40)

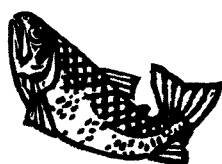
確認者特記欄：多田 (1/2)

責任者確認欄：田代 (1/2)

3/12 行し



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 7 月 1 日 (3 時 50 分～ 4 時 40 分) 天気：曇り 気温：6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 斎 忠光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 多田 康人	⑧ 斎谷 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 5:40 2回目 5:35 3回目 5:30 4回目 5:25
- ・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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(4:20)

なし

確認者特記欄：

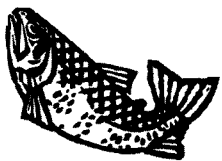
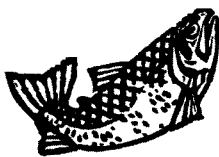
宮城 (11/1)

責任者確認欄：

山口 (11/1)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成19年11月1日（午時30分～午時40分）天気：曇り 気温：6.6 °C

### 〈健康チェック表〉

①魚佐ニ三男	②大林聰	③原田寅	④久保久美子
⑤山口裕子	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〉

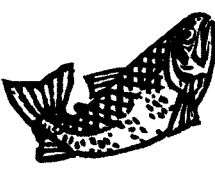
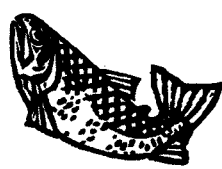
氷の状態	(6:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:40) -0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 1.3 °C

確認者：多田  
(6:40)

確認者特記欄： 多田 (11)

11/12/13

責任者確認欄： 関係 (11)

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17 年 10 月 31 日 (2 時 50 分～ 5 時 00 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 斎 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 木村 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 4:00 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:00)

キャビン 船倉

## (温度の測定)

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.2 °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	(5:20) 2.6 °C

## (船内清掃記録)

確認者：宮城

(3:20)

なし

確認者特記欄：

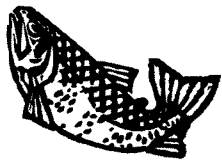
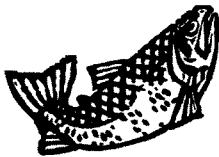
宮城 (3:31)

責任者確認欄：

山口 (3:31)

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30分～6時00分）天気：晴れ 気温：6.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 遠佐ニ三男	(2) 大林恵	(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
- ・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) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.7 °C

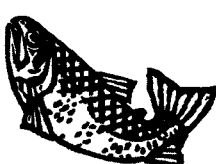
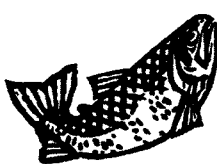
確認者：多田

(6:00)

確認者特記欄：多田 (10/31)

多田

責任者確認欄：遠佐 (10/31)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成19年 10月 20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沟谷地一介
	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 3:40 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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.6 °C

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

（船内清掃記録）

確認者：宮城

(3:20)

なし

確認者特記欄：

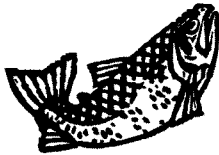
宮城 (1030)

責任者確認欄：

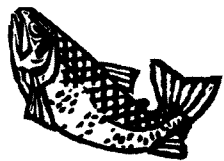
山口 1030

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成19年10月30日 (3 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	○魚住エリ男	③大林恵	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

(5:50)

## 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〉

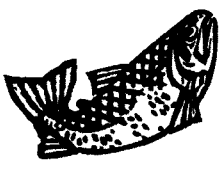
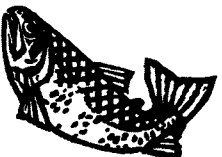
氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.1 ℃

確認者：多田

(6:00)

確認者特記欄： 多田 (100%)多田責任者確認欄： 田辺一徳 (100%)

(1)



**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～5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沟谷 地一
	⑨木村 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 :
- ・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 (5:50)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 7.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

なし

確認者特記欄：

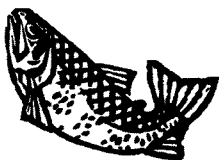
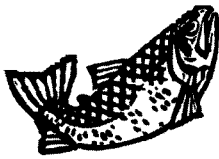
宮城 10/29

責任者確認欄：

八口 10/29

なし

186



## 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：曇り 気温：12.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名 田辺智郎	①魚屋工三男	②大林聰	③原田貴	④多田久美子
	6	✗	✗	✗
	9	✗	✗	✗
	10	✗	✗	✗

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  
(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) 9
鮮度タンク内海水温	(6:45) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 4.1 °C

確認者：多田  
(6:45)

確認者特記欄： 多田 (10/29)

責任者確認欄： 田辺智郎 (10/29)

多田



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成17年10月27日（2時50分～6時20分）天気：雨 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青忠光	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

(　　:　　)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (　　:　　)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(　　:　　)

ナフシ

確認者特記欄：

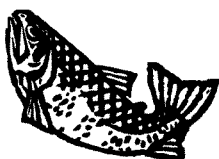
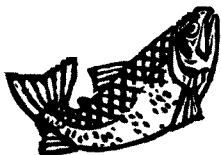
宮城 (10/27)

責任者確認欄：

山口 (10/27)

ナフシ

ナフシ



## 選別場での確認表

実施日：平成19年10月27日（水）0時30分～6時20分 天気：晴 気温：11.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②大林恵	③原田貴	④多田久美子
	⑤山内智恵子	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  
( 8:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田  
( 8:00 )

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:20 )	○
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 ℃

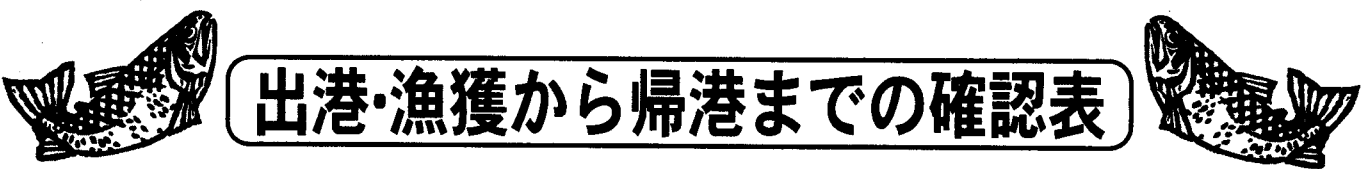
確認者：多田  
( 6:20 )

確認者特記欄： 多田 ( 10/27 )

責任者確認欄： 多田 ( 10/27 )

多田

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向谷地一郎
	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)

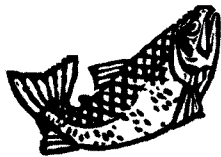
責任者確認欄：

山口

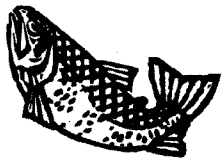
(10/26)

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 田邊泰子	①魚住二三男	②大林恵	③原田寛	④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  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

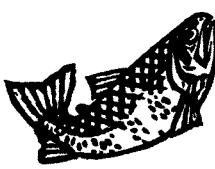
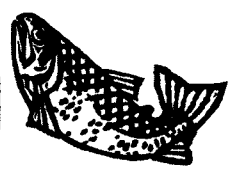
氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) -0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 1.7 °C

確認者：多田  
(6:40)

確認者特記欄：多田 (10/26)

責任者確認欄：多田 (10/26)

8/16



**出港・漁獲から帰港までの確認表**

実施日：平成 12 年 7 月 25 日 ( 1 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 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 齋 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 木村 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 : 10 3回目 3 : 10 4回目 3 : 10
- ・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 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 10 ) 0.4 °C

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

**〈船内清掃記録〉**

確認者：宮城

( 2 : 50 )

なし

確認者特記欄：

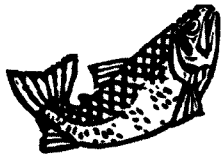
宮城 ( 10/25 )

責任者確認欄：

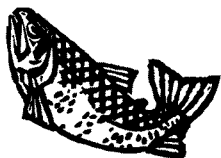
入 口 10/25

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成19年10月26日(3時00分～5時20分) 天気：晴れ 気温：10.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名 田邊義子	①魚介ニ3湯	②大根取	③原田寅	④多田久美子
	6	X	7	X
	9	X	11	X
	10	X	12	X

確認者：多田

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 〇
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：多田

(5:20)

確認者特記欄：多田 (10/26)

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 17 年 6 月 26 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

( 2:25 )

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 2:45 )

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:45 ) 3.4 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

( 2:50 )

ナフシ

確認者特記欄：

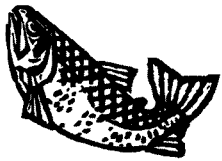
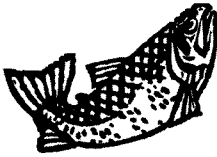
宮城 10/24

責任者確認欄：

山口 10/24

ナフシ

ナフシ



## 選別場での確認表

実施日：平成19年10月24日(3時00分～5時15分) 天気：晴れ 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

① 田代エミ男	② 大林恵	③ 原田寛	④ 多江久美子
⑤ 田辺智英子	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：多江  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多江  
(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：多江  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

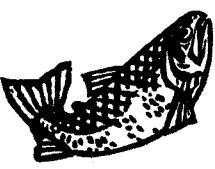
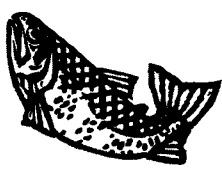
氷の状態	(5:15) 9
鮮度タンク内海水温	(5:15) -1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 0.5 °C

確認者：多江  
(5:15)

確認者特記欄：多江 (10/24)

多江在

責任者確認欄：多江 (10/24)

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17 年 10 月 23 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴れ 気温：5 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 斎 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 ○ : 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  
( 5:55 )

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 0.5 °C

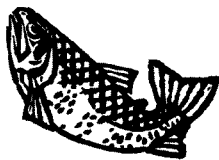
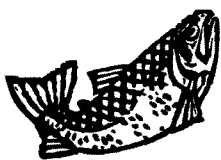
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:10 ) ○ °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
( 2:50 )

フジ

確認者特記欄：	宮城 ( 10/23 )	責任者確認欄：	山口 ( 10/23 )
	フジ		フジ



## 選別場での確認表

実施日：平成19年10月29日 ( ) 時 分～ 時 分 天気：晴れ 気温：4.9 °C

〈健康チェック表〉

①魚住二三男	②大林恵	③原田貴	④多田久美子
⑤田辺鶴見子	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 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 0.7 °C

確認者：多田

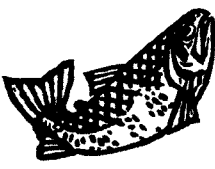
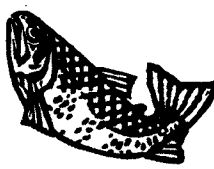
( 5:45 )

確認者特記欄： 多田 ( 10/23 )

別紙

責任者確認欄： 多田 ( 10/23 )

1

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 10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 齋 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 : 40 2回目 3 : 20 3回目 4 : 60 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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:20)

+なし

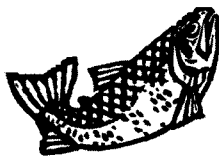
確認者特記欄： 宮城 (10/22)

責任者確認欄：

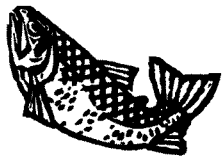
山口 (10/22)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成19年10月22日（3時00分～6時10分）天気：晴れ 気温：27.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ニ三男	②大林政	③原田寅	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)

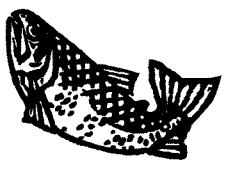
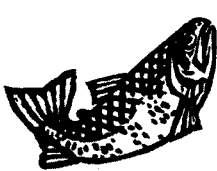
確認者特記欄：多田 (10/22)

多田

責任者確認欄：多田 (10/22)

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 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木村 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 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:45) 0.5 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:20)

なし

確認者特記欄：

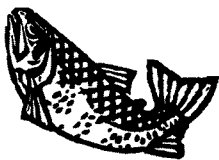
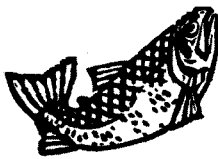
宮城 10/19

責任者確認欄：

山口 10/19

なし

なし



## 選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

①魚住二三男	②大林聰	③原田實	④多田久美子
⑤田邊智恵子	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 →  ノート3枚洗い直し
- ・海水の清浄度 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(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) 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.1 °C

確認者：多田

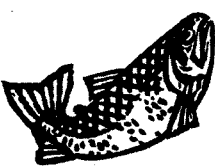
(6:30)

確認者特記欄：多田 (10/19)

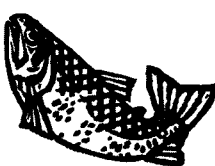
写真なし

責任者確認欄：多田 (10/19)

写真なし



# 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：晴り 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〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 15 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 3.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

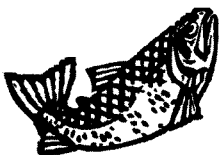
ナシ

確認者特記欄： 宮城 00/00

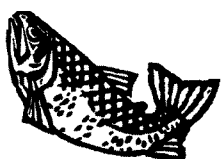
責任者確認欄： 田中 00/00

ナシ

ナシ



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (水) 時 00 分～ 6 時 00 分 天気：曇り 気温：25 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①道住エミコ	②大林恵	③原田貴	④久保美子
	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：久保

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：久保

(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：久保

(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：久保

(6:00)

確認者特記欄：久保 (10/17)

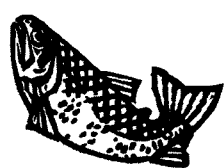
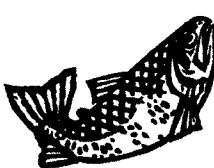
今日は風邪有り

責任者確認欄：久保 (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 5:10 4回目 6:00
- ・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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 1.8 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

なし

確認者特記欄：

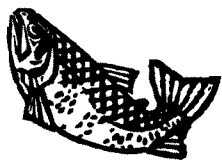
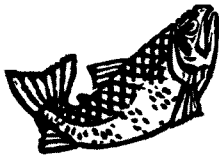
宮城 (10/16)

責任者確認欄：

山口 (10/16)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成19年10月16日 (3時) 0分～6時00分 天気：晴れ 気温：-2.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 選別二三男	② 大林聡	③ 原田實	④ 多田久美子
	⑤ 田辺絹子	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
- ・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) -0.4 °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)

今日はすごく寒かったです

責任者確認欄：多田 (10/16)

h



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 7月 15日（2時20分～4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木村順市	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 3:15 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

(4:55)

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) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

なし

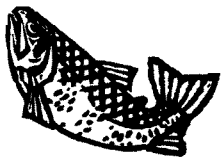
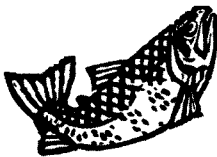
確認者特記欄： 宮城 (10/15)

責任者確認欄：

山口 10/15

なし

なし



## 選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

① 佐藤 二三男	② 大林 雄一	③ 原田 寛	④ 多田 久美子
⑤ 田辺 鮎子	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  
( 6:45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6:45 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:45 )	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:45 )	4.0 °C

確認者：多田  
( 6:45 )

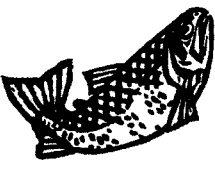
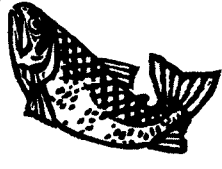
確認者特記欄：多田

( 10/18 )

多田

責任者確認欄：魚 亮

( 10/3 )

# 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 晴り 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 斎 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 木村 善市	⑩ 田辺 貴誠	11	12

確認者：宮城

(2:57)

## 〈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 4:10 3回目 4:45 4回目 4:50
- ・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 (5:05)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

なし

確認者特記欄：

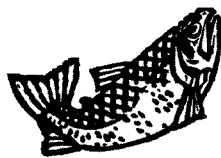
宮城 VC/13

責任者確認欄：

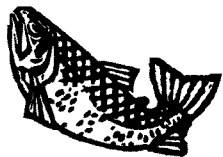
山口 VB

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇れ 気温：29 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚体二三男	②大林恵	③原田寅	④タロウ
	⑤田辺裕子	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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5 °C

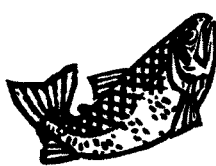
確認者：多田  
(6:00)

確認者特記欄： 多田 (1/3)

責任者確認欄： 魚流 (1/3)

今日は寒かったです  
シートがかかるようになりました

1



## 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向谷地一郎
	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 5:00 3回目 5:10 4回目 5:20
- ・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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

なし

確認者特記欄：宮城 (10/12)

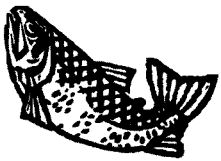
なし

責任者確認欄：

山口

(10/12)

なし



## 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0分) 天気：晴れ 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ニミ男	②大林聰	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

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(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) 2.6 °C

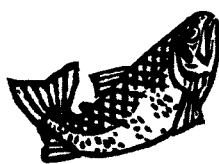
確認者：多田

(6:10)

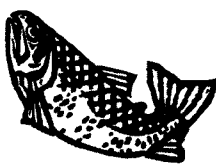
確認者特記欄：多田 (10/12)

責任者確認欄：多田 (10/12)

多田



# 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～4時00分）天気：曇り 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

①	宮城 健一	②	山口 雅章	③	齊 忠光	④	角谷 雄助
作業者名	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 4:55 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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

なし

確認者特記欄：

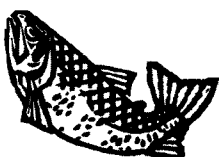
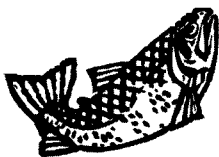
宮城 (0/11)

責任者確認欄：

八口 10/11

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成 19 年 1 月 1 日 (3 時 00 分～6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：8.2 ℃

〈健康チェック表〉

1 魚住二三男	2 大林範	3 原田實	4 夕田久美子
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) 1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1 ℃

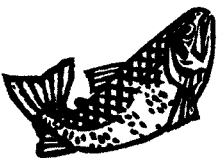
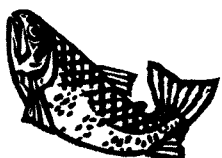
確認者：多田  
(6:00)

確認者特記欄：多田 (19/1)

多田

責任者確認欄：多田 (19/1)

1

# 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〉

1 作業者名	宮城 健一	2 山口 雅章	3 齋 忠光	4 角谷 雄助
5	石丸 定功	6 杉本 幸一	7 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 ○ 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 ( 5:15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:15 ) 2.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

( 2:50 )

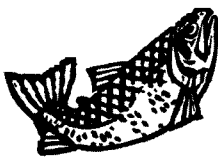
なし

確認者特記欄： 宮城 ( 10/10 )

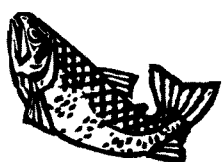
責任者確認欄： 山口 10/10

なし

なし



## 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0分）天気：晴れ 気温：7.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①尾住ニ三男	②大林聰	③原田寛	④多田久美子
	⑤田辺恭子	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

(4:60)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タ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) 3.5 °C

確認者：多田

(6:10)

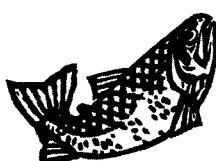
確認者特記欄：多田 (100)

責任者確認欄：多田 (100)

多田

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 °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 2:10 2回目 4:35 3回目 5:35 4回目 6:10
- ・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) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 0.6 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10/9)

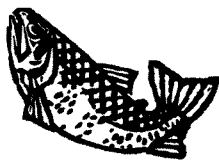
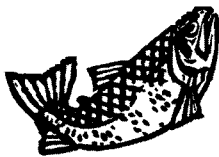
責任者確認欄：

山口

(10/9)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (午 時 30 分～ 午 時 45 分) 天気：晴れ 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②大林聟	③原田實	④及田久美子
	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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	2.1 °C

確認者：多田  
(5:45)

確認者特記欄： 多田 (10/9)

責任者確認欄： 多田 (10/9)

多田



# 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～2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 2:10 3回目 4:20 4回目 4:55
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(5:00)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	○
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) 6.4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

ナシ

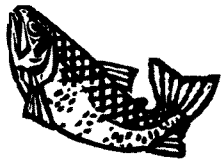
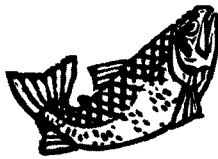
確認者特記欄：宮城 (10/8)

責任者確認欄：

山口 (10/8)

ナシ

ナシ



## 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 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤二三男	② 大林恵	③ 原田 寝	④ 多田 美子
	⑤ 田辺智也	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 →
- ・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〉

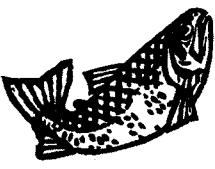
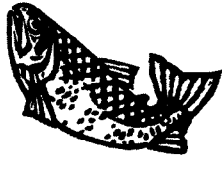
氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.8 ℃

確認者：多田  
(6:40)

確認者特記欄： 多田 (10/8)

責任者確認欄： 多田 (10/8)

多田 (手書き)


**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 °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木村 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 4:35 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 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 0.7 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

なし

確認者特記欄：

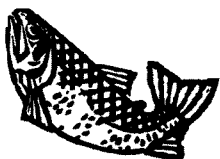
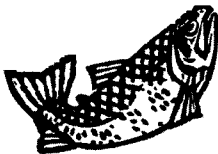
宮城 (10/6)

責任者確認欄：

山口 106

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成 19 年 10 月 6 日 ( 5 時 50 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇 気温：12-7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②大林恵	③原田寅	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枚残していったので洗った
- ・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

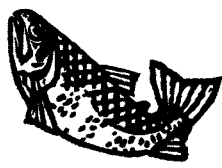
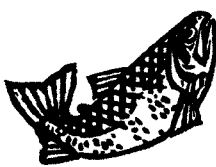
確認者：多田

( 5:50 )

確認者特記欄： 多田 ( 10 )

責任者確認欄： 魚住 ( 10 )

多田



## 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 4:00 3回目 4:00 4回目 4:00
- ・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	(3:05) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

なし

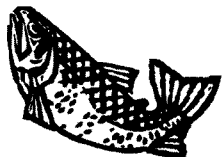
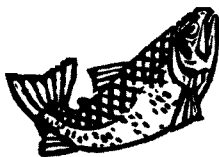
確認者特記欄：宮城 10/5

責任者確認欄：

山口 10/5

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成19年10月7日（午時02分～午時55分）天気：曇り 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚佐ニユ男	②大林恵	③原田寛實	④多田久美子
	⑤山内智恵子	6	7	8
	9 X	10 X	11 X	12 X

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
- ・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	(6:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.8 °C

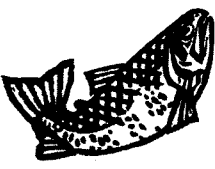
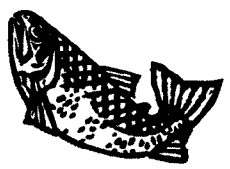
確認者：多田  
(5:55)

確認者特記欄：多田 (198)

多田

責任者確認欄：魚佐 (198)

魚佐



**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向谷地一介
	⑨木村順市	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 5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 (5:45)

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

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

なし

確認者特記欄：

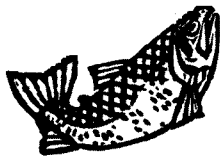
宮城 (10/4)

責任者確認欄：

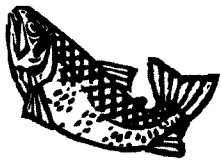
山口 (10/4)

なし

なし



## 選別場での確認表



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

## &lt;健康チェック表&gt;

①魚佐ニ三男	②大林恵	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 )

## &lt;選別場衛生状態確認表&gt;

## チェック内容（選別前）

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度
- ・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 )

## &lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

氷の状態	( 6:50 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:50 )	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:50 )	4.5 °C

確認者：多田  
( 6:50 )

確認者特記欄：多田 ( 10/4 )

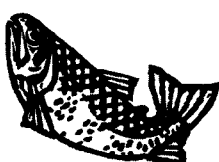
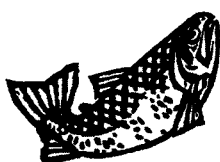
手写記入

責任者確認欄：田代 ( 10/4 )

手写記入

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (はい) / )



## 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 (12時10分～13時40分) 天気：晴れ 気温：12 °C

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③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)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 10:10 2回目 11:30 3回目 12:00 4回目 13:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(5:05)

キャビン 船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：宮城 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)
		16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)
		0.7 °C

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

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：宮城  
(2:50)

なし

確認者特記欄：

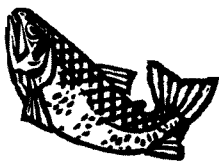
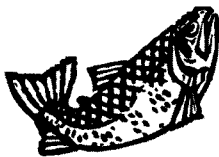
宮城 (10/3)

責任者確認欄：

山口 (10/3)

御了承の上、責任者が確認印を  
示す内容を記入。

10/3 宮城



## 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魚佐二三男	②大林聰	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

卫生状態が悪い場合  
10. 正直に X を記入し。  
改善しに内容を示す。(例: 清水で洗った等)

10/3. 総合

確認者：多田  
(6:40)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

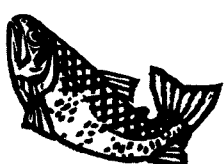
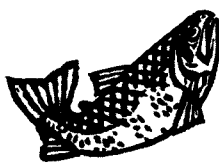
氷の状態	(6:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.1 ℃

確認者：多田  
(6:40)

確認者特記欄： 多田 (10/3)

多田

責任者確認欄： 魚崎 (10/3)



## 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 °C

〈健康チェック表〉

① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 斎 忠光	④ 角谷 雄助
⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 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  
(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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 16.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

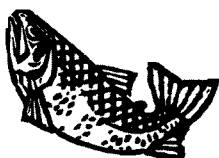
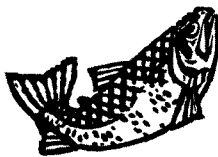
なし

確認者特記欄：宮城 (10/2)

責任者確認欄：山口 (10/2)

なし

なし



## 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：晴れ 気温：8.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚佐二三男	②大林貢	③原田寅	④多田久美子
	⑤田辺裕子	6	7	8
	9	10	11	12
	X	X	X	X

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〉

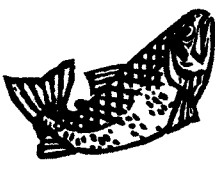
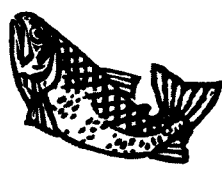
氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:15) 0.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3.5 ℃

確認者：多田  
(6:15)

確認者特記欄：多田 (1/2)

8月1日

責任者確認欄：魚介 (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00分～5時35分）天気：晴れ 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斎忠光	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 4:10 3回目 5:50 4回目 6:10
- ・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	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	0.6	°C

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

たし

確認者特記欄：

宮城

(10/1)

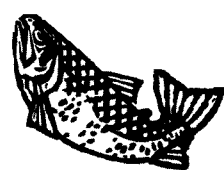
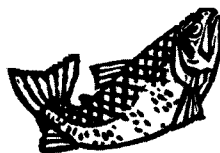
責任者確認欄：

山口

(10/1)

たし

たし



## 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：6.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①久住ニ三男	②大林雅	③原、由貴	④久住久美子
	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 →
- ・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) 6.2 °C

確認者：多田

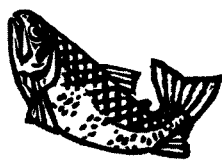
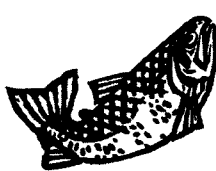
(6:35)

確認者特記欄：多田 (1/1)

別れ方

責任者確認欄：多田 (1/1)

(1)



## 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～2時50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 一介
	⑨木村 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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

なし

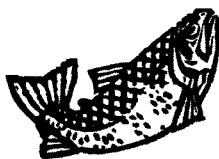
確認者特記欄： 宮城 (9/29)

責任者確認欄：

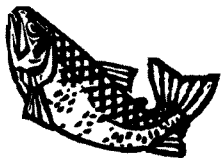
山口 (9/29)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成19年9月29日（午時00分～午時50分）天気：晴れ 気温：16.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 田邊智子	①魚住二三男	②大林恵	③原田寛	④多田久美子
	6	7	8	9
	X	X	X	X
	10	11	12	X

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〉

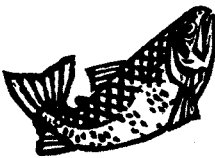
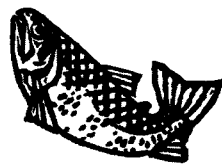
氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 0.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.7 ℃

確認者：多田  
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (P29)

写真

責任者確認欄： 田邊 (P29)

# 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0分～2時45分) 天気：雨 気温：18 ℃

## 〈健康チェック表〉

① 作業者名	② 宮城 健一	③ 山口 雅章	④ 斎 忠光	⑤ 角谷 雄助
	⑥ 石丸 定功	⑦ 杉本 幸一	⑧ 多田 康人	⑨ 向谷地 一介
	⑩ 木村 順市	⑪ 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 4:50 3回目 5:00 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	(3:05) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

なし

確認者特記欄：

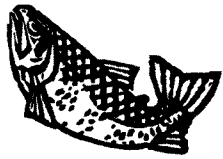
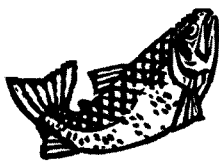
宮城 (9/28)

責任者確認欄：

山口 (9/28)

なし

なし



## 選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木男	②大林聰	③原田實	④多田久美子
	⑤羽田智児子	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  
(女: 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田  
(女: 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  
(女: 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(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  
(女: 50)

確認者特記欄：多田 (9/28)

多田

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： ( / )

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 7月 27日（1時50分～4時35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 斎 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

(2:20)

### 〈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 2:40 2回目 3:50 3回目 4:40 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) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:20)

なし

確認者特記欄：

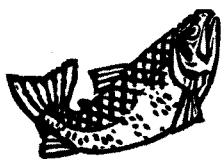
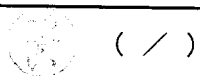
宮城 (9/27)

責任者確認欄：

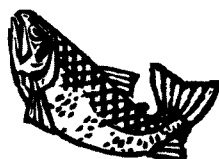
山口 (9/27)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成19年9月27日（午時00分～午時35分）天気：晴れ 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①鷹野二三男	②大林聰	③原田寅	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

(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) 5.6 °C

確認者：多田

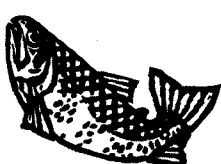
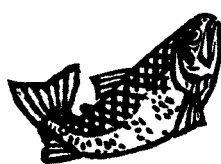
(6:35)

確認者特記欄：多田 (9/27)

別紙A

責任者確認欄：多田 (9/27)

61



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 19年 7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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 ○ 2回目 × 3回目 × 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(4:40)

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)
		0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:40)

なし

確認者特記欄：

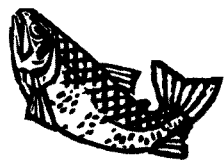
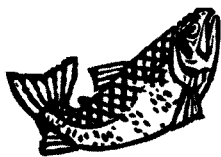
宮城 (9/25)

責任者確認欄：

山口 (9/25)

なし

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40分）天気：晴れ 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①直佐二三男	②大林聟	③原田貴	④又田久美子
	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

(5:40)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.9 °C

確認者：多田

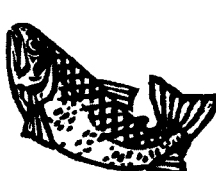
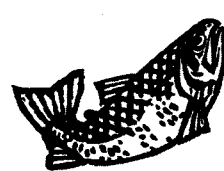
(5:40)

確認者特記欄：多田 (9/28)

責任者確認欄：多田 (9/28)

多田

h



## 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〉

① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 斎 忠光	④ 角谷 雄助
⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 多田 康人	⑧ 尚谷 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

(5:30)

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)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 6.9 °C

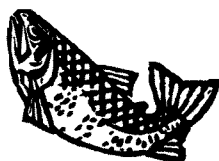
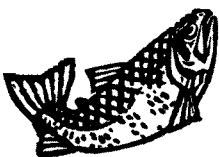
〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

なし

確認者特記欄：	宮城 9/24	責任者確認欄：	山口 9/24
	なし		なし



## 選別場での確認表

実施日：平成19年9月24日（午時00分～午時00分）天気：晴れ 気温：7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①池田二三男	②大林聰	③原田實	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  
(7:00)

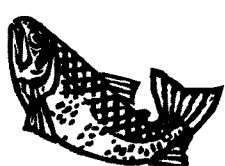
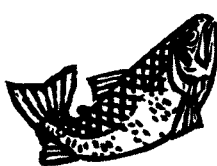
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7:00 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 7:00 ) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:00 ) 4.9 °C

確認者：多田  
(7:00)

確認者特記欄： 多田 ( 9/24 )  
今日は寝かれてます

責任者確認欄： 田辺 ( 9/24 )



## 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 °C

〈健康チェック表〉

① 作業者名	宮城 健一	② 山口 雅章	③ 斎 忠光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 多田 康人	⑧ 向谷 地一
	⑨ 木村 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

(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)
		18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)
		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	(5:00) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

なし

確認者特記欄：

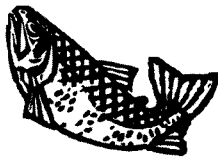
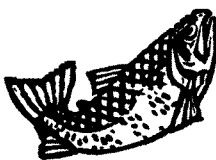
宮城 9/22

責任者確認欄：

山口 9/22

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成12年9月22日（午時00分～午時50分）天気：晴れ 気温：20.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②大林聰	③原田寅	④久田久美子
	⑤明辺智恵子	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) 1.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.5 ℃

確認者：多田

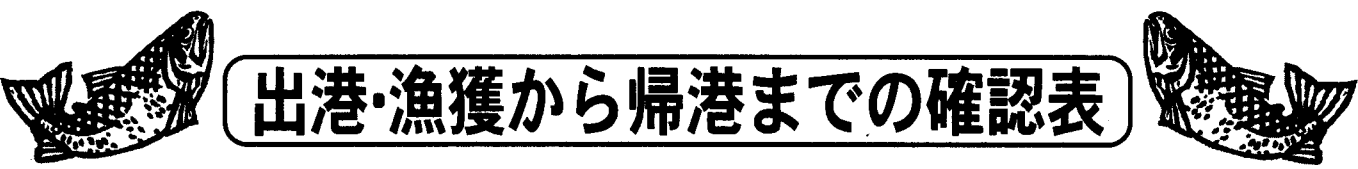
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (9/22)

多田

責任者確認欄： 魚住 (9/22)

(9/22)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成17年7月21日（2時10分～5時50分）天気：曇り 気温：18 °C

## (健康チェック表)

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧向谷地一郎
	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 4:20 3回目 4:40 4回目 5:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(4:45)

キャビン

船倉

## (温度の測定)

確認者：宮城 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	18	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	0.7	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 3

## (船内清掃記録)

確認者：宮城

(2:50)

なし

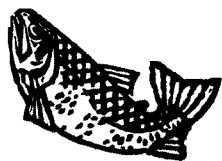
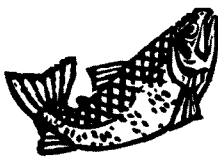
確認者特記欄：宮城 (9/21)

責任者確認欄：

山口 (9/21)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成17年9月21日 (4時00分～5時50分) 天気：曇り 気温：18.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①道住ニ三男	②大林義	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)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タ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	(4:50) 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) 5.4 °C

確認者：多田  
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (4:50)

引け

責任者確認欄： 魚屋 (5:50)



# 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斎 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 → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:05 2回目 4:10 3回目 4:45 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	(3:05) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 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	(5:10) 4.6 °C

## 〈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

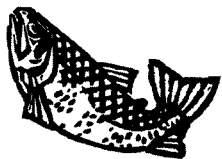
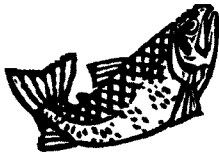
責任者確認欄：

山口

9/20

なし

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 気温：19.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住二三男	② 大林聰	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
- ・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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.6 ℃

確認者：多田

(5:55)

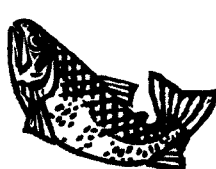
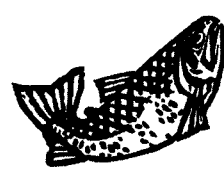
確認者特記欄：多田 (9/20)

責任者確認欄：多田 (9/20)

8/12 作成

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 °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 3:10 2回目 5:40 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(2:50)

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

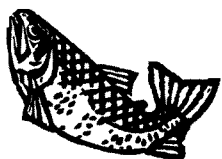
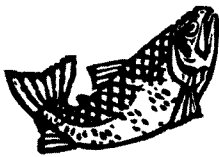
なし

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（午時00分～午時40分）天気：晴れ 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①道佐二三男	②大林聰	③原田 實	④夕田久美子
	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

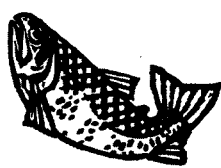
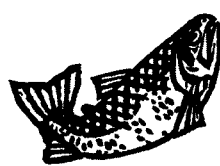
確認者：多田

(5:40)

確認者特記欄： 多田 (9/19)

責任者確認欄： 魚住 (9/19)

B4に記入



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 19年 9月 18日（2時10分～5時55分）天気：曇 気温：13 °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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(4:35)

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:55) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:50)

たし

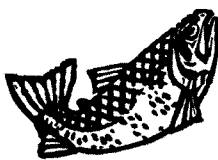
確認者特記欄：宮城 (9/18)

責任者確認欄：

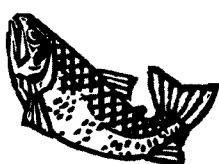
山口 (9/18)

たし

たし



## 選別場での確認表



実施日：平成 18 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魚住二三男	②大林恵	③原田貴	④又田久美子
	⑤羽辺智恵子	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
- ・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〉

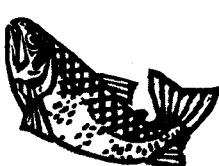
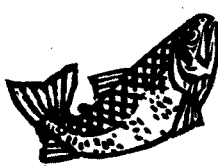
氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.6 °C

確認者：多田  
(5:45)

確認者特記欄： 多田 (9/18)

1391213

責任者確認欄： 佐々木 (9/18)



## 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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:10 2回目 4:10 3回目 5:50 4回目 6:50
- ・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	(3:10) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(2:40)

なし

確認者特記欄：

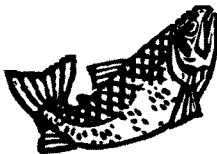
宮城 9/17

責任者確認欄：

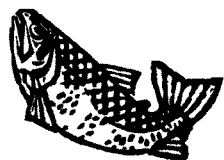
山口 9/17

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成19年9月17日（午時00分～午時30分）天気：曇り 気温：16.8 ℃

〈健康チェック表〉

①田代ニ三男	②大林恵	③原田寅	④多田久美子
⑤田辺裕子	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

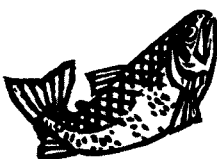
(6:30)

確認者特記欄：多田 (9/17)

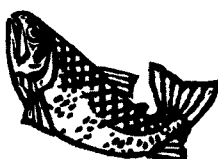
多田

責任者確認欄：多田 (9/17)

多田



# 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 ℃

## &lt;健康チェック表&gt;

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)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 (3:40) 2回目 (4:30) 3回目 (5:04) 4回目 (5:30) 5回目 (5:55)
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:10)

キャビン

船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：宮城 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.7 °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	(5:30) 5.5 °C

## &lt;船内清掃記録&gt;

確認者：宮城

(3:20)

+JL

確認者特記欄：

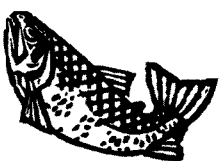
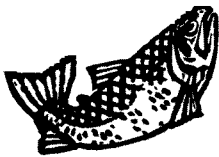
宮城 (9/15)

責任者確認欄：

山口 (9/15)

+JL

+JL



## 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〉

作業者名	①魚住二三男	②大林恵	③原田寅	④多田久美子
	⑤羽邊智恵子	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) 1.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.2 ℃

確認者：多田  
(6:15)

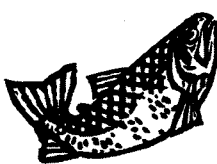
確認者特記欄：多田 (9/15)

なし

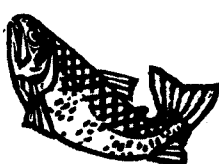
責任者確認欄：魚住 (9/15)

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 ℃

### 〈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 2:50 2回目 2:20 3回目 2:55 4回目 2:45
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(3:10)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (3:30)

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	(3:40) 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)

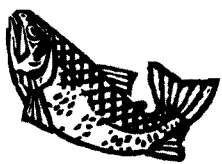
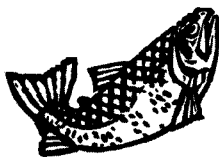
責任者確認欄：

山口

(9/14)

なし

なし



## 選別場での確認表

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

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①魚体ニニ房	②大根飛	③原田寅	④多田久美子
	⑤田辺智子	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

( 8:10 )

### 〈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

( 8:10 )

#### 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

( 8:15 )

### 〈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

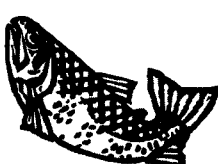
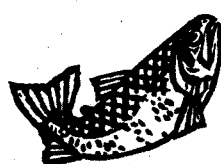
( 6:15 )

確認者特記欄：多田 ( 9/14 )

引取人

責任者確認欄：道田 ( 9/14 )

い



## 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 ℃

〈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 35 2回目 26 3回目 35 4回目 35
- ・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	(3:35) 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	○
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) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(3:15)

△△△

確認者特記欄：

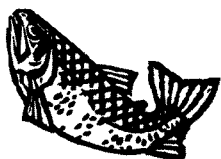
宮城 (9/13)

責任者確認欄：

山口 (9/13)

△△△

△△△



## 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 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	○魚住二三男	○大林聰	○原田貴	○多田久美子
	○田辺知恵子	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) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.2 °C

確認者：多田

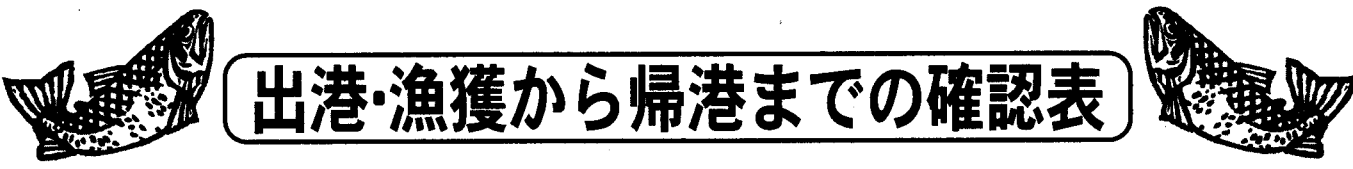
(6:10)

確認者特記欄：多田 (9/13)

責任者確認欄：魚住 (9/13)

写り直し

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：雲り 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木村順市	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 3 : 40 2回目 4 : 55 3回目 4 : 55 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(4:55)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(5:15) 2.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城

(3:15)

確認者特記欄：

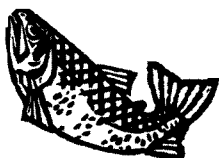
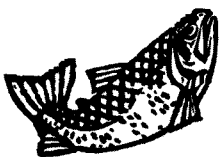
宮城 (9/12)

責任者確認欄：

山口 (9/12)

なし

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 気温：15.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田代二三男	② 大林恵	③ 原田貴	④ 多田久美子
	⑤ 田代香恵子	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

(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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.8 °C

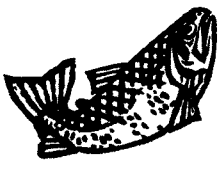
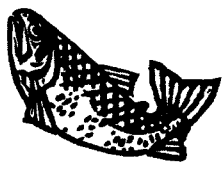
確認者：多田

(5:40)

確認者特記欄： 多田 (9/12)

責任者確認欄： 田代 (9/12)

別になし

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17年 9月 11日 (2時50分～5時20分) 天気：雲り 気温：16 °C

## 〈健康チェック表〉

① 作業者名	宮城 健一	② 山口 雅章	③ 菊 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 : 50 2回目 : 00 3回目 : 00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(3:25)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (3:45)

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	(3:45) X °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(3:15)

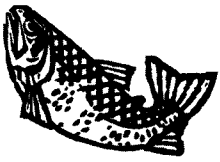
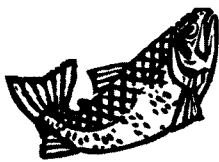
なし

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魚介工場	②大林晚	③原田 實	④久保美子
	⑤田邊裕子	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  \*油污が少し有り
- ・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 )

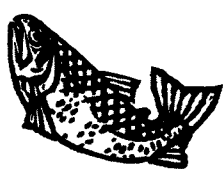
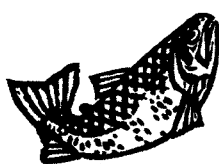
## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:20 )	○
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 )多田 12/11責任者確認欄： 魚へい ( 9/11 )



## 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：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

①	宮城 健一	③	山口 雅章	⑤	齊 忠光	④	角谷 雄助
作業者名	⑤ 石丸 定功	⑥	杉本 幸一	⑦	多田 康人	⑧	向谷地 一介
	⑨ 木村 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 4:10 3回目 5:15 4回目 6:05
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 °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	(6:05) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城  
(3:20)

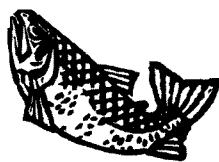
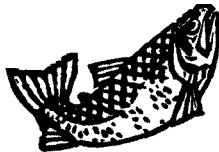
なし

確認者特記欄：宮城 (9/10)

責任者確認欄：山口 (9/10)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成19年9月10日（午時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久住エミ男	②大林恵	③原田貴	④多田久美子
	⑤田邊智恵子	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  
( 7:00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：多田  
( 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〉

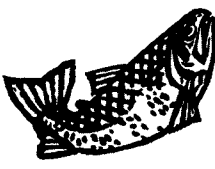
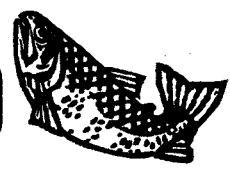
氷の状態	( 7:00 )	9
鮮度タンク内海水温	( 7:00 )	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:00 )	6.8 °C

確認者：多田  
( 7:00 )

確認者特記欄： 多田 ( 9/10 )

多田

責任者確認欄： 久住 ( 9/10 )



**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木村順市	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) ~ 402回目 ← 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：

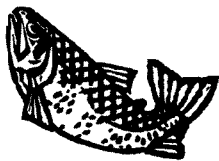
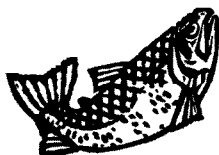
宮城 9/7

責任者確認欄：

山口 9/7

なし

TSC



## 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：曇り 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

① 魚住二三男	② 大林恵	③ 原田 寛	④ 夏目久美子
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  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

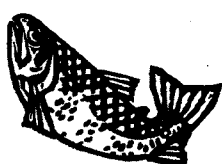
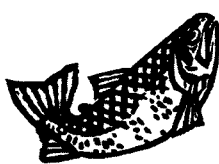
氷の状態	( 6:00 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6:00 ) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) 5.1 °C

確認者：多田  
( 6:00 )

確認者特記欄： 多田 ( 9/7 )

多田

責任者確認欄： 魚住 ( 9/7 )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 19年 7月 6日 (3時00分～6時10分) 天気：晴り 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

① 作業者名	宮城 健一	② 山口 雅章	③ 菊 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 木村 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 : 402回目 5 : 003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 (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	○
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) 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)

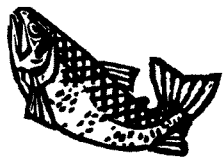
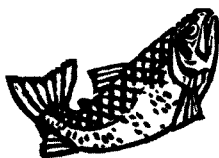
責任者確認欄：

山口

(9/6)

なし

TFL



## 選別場での確認表

実施日：平成19年 9月 6日 (午時00分～6時10分) 天気：曇 気温：17.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①高佐ニ三男	②大林聰	③原田寛	④タロス美子
	⑤伊波智恵子	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 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:10 )	5.2 °C

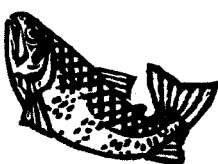
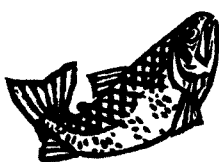
確認者：多田  
( 6:10 )

確認者特記欄：多田 ( 9/6 )

新規仕入

責任者確認欄：魚経 ( 9/6 )

1)



## 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 °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 剛市	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 3:402回目 4:553回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

なし

確認者特記欄：宮城 (9/5)

(9/5)

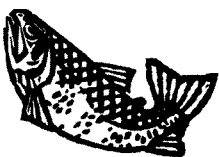
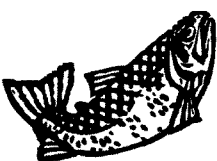
責任者確認欄：

山口 (9/5)

(9/5)

なし

なし



## 選別場での確認表

実施日：平成19年9月5日 (AM 00分～6時25分) 天気：曇り 気温：19.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 男	② 大林 啓	③ 原田 實	④ 田辺 鶴子
	⑤ 矢口 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：タロウ  
(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：タロウ  
(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：タロウ  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

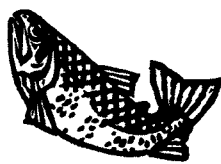
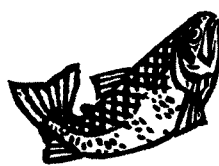
氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:05) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.2 °C

確認者：タロウ  
(6:25)

確認者特記欄：タロウ (9/5)

タロウ

責任者確認欄：タロウ (9/5)



## 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、曇り 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助	確認者：宮城 (3:45)
	⑤石丸 定功	⑥杉本 幸一	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介	
	⑨本村 崇市	⑩田辺 貴誠	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:50 2回目 5:20 3回目 5:40 4回目 5:50
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:50)

なし

確認者特記欄：

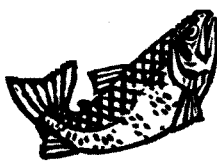
宮城 (9/4)

責任者確認欄：

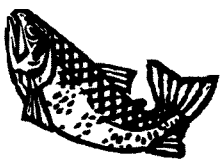
山口 (9/4)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成18年 9月4日 (4時30分～6時15分) 天気：曇 気温：19.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：魚住

(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：魚住

(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：魚住

(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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.9 °C

確認者：魚住

(6:15)

確認者特記欄：魚住 (9/4)

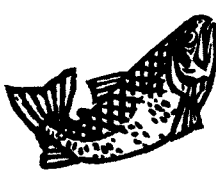
39度なし

責任者確認欄：魚住 (9/4)

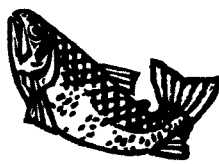
/

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 12 年 4 月 2 日 ( 2 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雨 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 斎 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 (3:45) 2回目 (3:50) 3回目 (3:55) 4回目 (4:00)
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城  
(5:20)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:35)

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

### 〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城  
(3:40)

確認者特記欄：

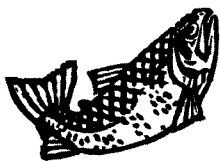
宮城 (9/3)

責任者確認欄：

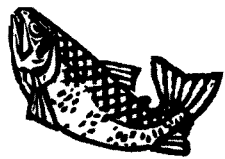
山口 (9/3)

なし

なし



## 選別場での確認表



実施日：平成19年9月3日（午時）0分～6時10分 天気：小雨 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①木林恵	②魚住二三男	③原田貴	④田辺智恵子
	⑤久保文美子	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

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇
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)

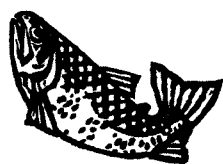
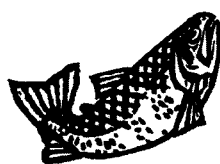
確認者特記欄：多田 (9月)

責任者確認欄：魚住 (9月)

2012/09/12

(9月)

17



# 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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

( 3 : 25 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 ( 3 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 2.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 3 : 40 ) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

( 3 : 15 )

なし

確認者特記欄：

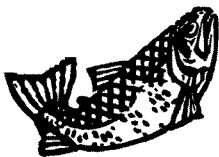
宮城 ( 9/1 )

なし

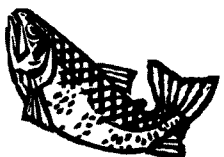
責任者確認欄：

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：晴れ 気温：17.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②魚住二三男	③原田寛	④久保美子
	⑤田邊智恵子	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 ) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 ) 6.1 ℃

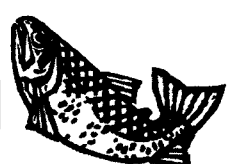
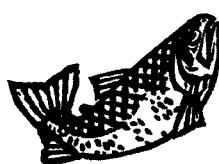
確認者：多田  
( 6 : 10 )

確認者特記欄：多田 ( 9 / 1 )

多田に在り

責任者確認欄：魚住 ( 1 / 1 )

( )



## 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～夕時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 一介
	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 6:40 4回目 6:40
- ・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 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(6:00) 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	(7:00) 4.4 °C

〈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)

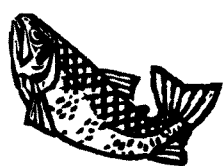
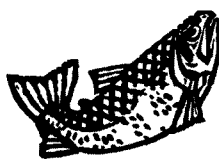
8/30

責任者確認欄：

山口 (8/30)

なし

なし



## 選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

作業者名 田辺智恵子	①須佐二三男	②大林乾	③原田實	④夕田久美子
	6	X	7	X
	9	X	10	X
			11	X

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 ) ○
鮮度タンク内海水温	( 7:40 ) 7.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:40 ) 4.2 °C

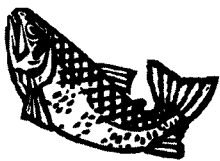
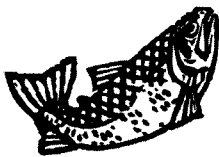
確認者：多田

( 7 : 40 )

確認者特記欄： 多田 ( 8/30 )

責任者確認欄： 魚屋 ( 8/30 )

B/K 孔



## 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 ℃

〈健康チェック表〉

① 田代ユミ男	② 原田 實	③ 田辺和哉	④ 田辺智恵子
作業者名 ( 8 ) 田久美子	6	7	8
	9	10	11

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 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 ) 5.8 ℃

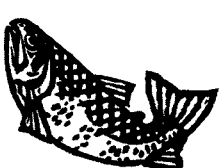
確認者：多田

( 6:30 )

確認者特記欄：多田 ( 8/27 )

今年もありがとうございました。

責任者確認欄：ウチダタツ ( 8/27 )



## 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（午時 0 分～ 午時 30 分）天気：晴れ 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

(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〉

確認者：宮城 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城

(4:40)

確認者特記欄：

宮城 (8/2)

責任者確認欄：

山口 (8/2)

なし

なし