

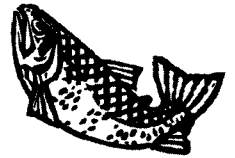
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 ( 4 時 50 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気： ( 雨 ) 気温： ) °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 椎久年浩 休	3 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 椎田純一	1 遠藤憲博 休	12

確認者 椎久  
( 4:50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 椎久  
( 4:50 )



## 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 6:45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 11.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1°C

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

## 〈船内清掃記録〉

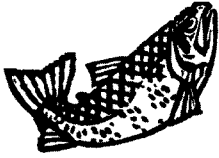
O K

確認者 椎久  
7:20  
( ~~6:45~~ )

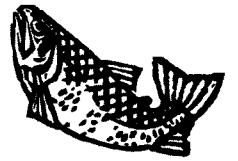
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 4日 (6時 45分~7時 10分) 天気：雲 気温：10 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
(6:45)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
(6:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
(7:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	G
鮮度タンク内海水温	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4 °C

確認者：椎久  
(7:20)

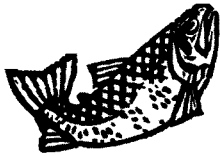
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

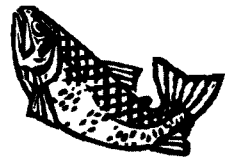
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 ( 4 時 55 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：晴 気温：7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆 休	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	11 遠藤憲博 休	12

確認者 椎久

( 4:55 )

## 〈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 6:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者 椎久

( 4:55 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 6:50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

OK

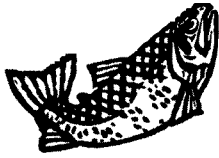
確認者 椎久

( 7:10 )

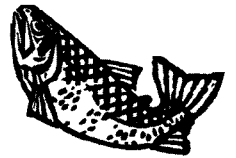
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 2 日 ( 6時 50分 ~ 7時 10分 ) 天気： 晴 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 椎久  
( 6:50 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者 椎久  
( 6:50 )

#### チェック内容 (作業終了後)

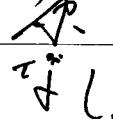
- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者 椎久  
( 7:10 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

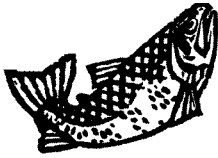
氷の状態	( : )	〇
鮮度タンク内海水温	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6 °C

確認者 椎久  
( 7:10 )

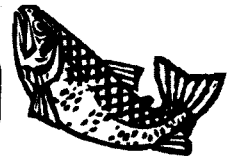
確認者特記欄：  ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 1日 ( 夕時 50分 ~ 6時 40分 ) 天気：晴 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

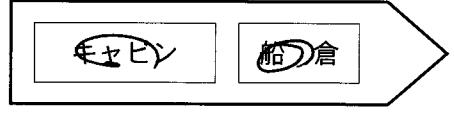
確認者 椎久  
( 夕 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 椎久  
( 夕 : 50 )



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 夕 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

〈船内清掃記録〉

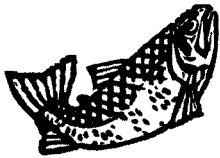
OK.

確認者 椎久  
( 夕 : 00 )

確認者特記欄： 康子 ( / )

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 1日 ( 6時40分~7時00分) 天気：晴 気温： 2 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4 稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 6:40 )

### 〈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：椎久  
( 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 \_\_\_\_\_ →

確認者：椎久  
( 7:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	9	
鮮度タンク内海水温	( : )	1	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	3	°C

確認者：椎久  
( 7:00 )

確認者特記欄： 承 子 ( / )

責任者確認欄： ( / )

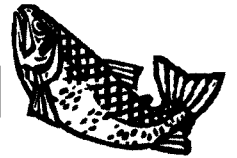
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 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 ( 3 時 45 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 4 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

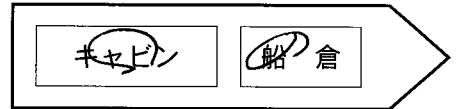
確認者：椎久  
( 3 : 45 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:36 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：椎久  
( 3 : 45 )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 4 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 13 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C	<input checked="" type="checkbox"/>

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 0 °C

### 〈船内清掃記録〉

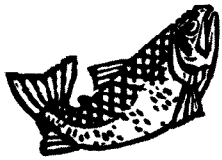
OK

確認者：椎久  
( 6 : 05 )

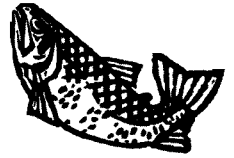
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 31日 ( 5時 40分~6時 00分) 天気：晴 気温： 8 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4. 稗貫康市
作業者名	⑤ 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:40 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久  
( 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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久  
( 6:05 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	〇
鮮度タンク内海水温	( : )	2 °C ( 〇 )
秋サケ腹部内温度	( : )	4 °C ( 〇 )

確認者：椎久  
( 6:05 )

確認者特記欄： 秀人 ( / )  
子い。

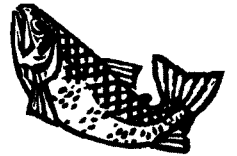
責任者確認欄： ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 ( 3 時 40 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：雲 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

確認者：椎久  
( 3:40 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者 椎久  
( 3:40 )



〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5:30 )

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

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

〈船内清掃記録〉

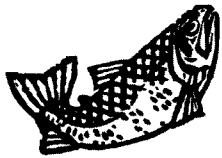
OK

確認者 椎久  
( 5:50 )

確認者特記欄： 原 ( / )  
なし。

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 29日 ( 5時30分~ 5時50分) 天気：雲 気温：25.0℃

### 〈健康チェック表〉

	①前川栄子	②椎久千歳	③小野瀬静	④稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：椎久  
( 5:30 )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：椎久  
( 5:50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

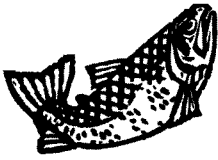
氷の状態	( : )	0	
鮮度タンク内海水温	( : )	1	℃ (r)
秋サケ腹部内温度	( : )	3	℃ (r)

確認者：椎久  
( 5:50 )

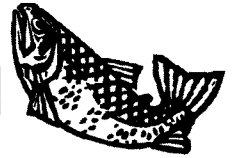
確認者特記欄： 康なし ( / )

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 ( 3 時 45 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：晴 気温： 3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 左賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

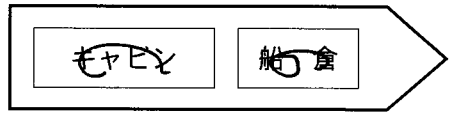
確認者 椎久  
( 3 : 45 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 9
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 9

確認者 椎久  
( 3 : 45 )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5 : 35 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 ℃

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

### 〈船内清掃記録〉

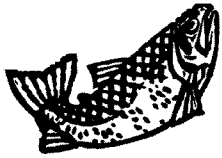
OK

確認者 椎久  
( 6 : 00 )

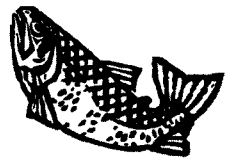
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 28日 ( 5時 35分～1時 50分) 天気：晴 気温： 3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳 <del>休</del>	3 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:35 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久  
( 5:35 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久  
( 6:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

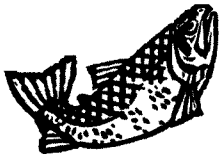
氷の状態	( : )	〇
鮮度タンク内海水温	( : )	/ ℃
秋サケ腹部内温度	( : )	3 ℃

確認者：椎久  
( 6:00 )

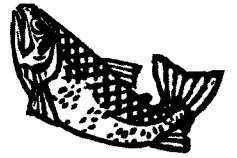
確認者特記欄： 前川 栄子 ( / )

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 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 ( 3 時 45 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：晴 気温： 〇 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 権久年浩	② 権田初三郎	③ 権久弘隆	④ 権久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 権久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 権久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 権田純一	⑪ 遠藤憲博	12

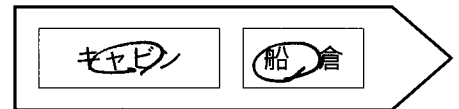
確認者 権久  
( 3 : 45 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者 権久  
( 3 : 45 )



### 〈温度の測定〉

確認者： 権久 ( 5 : 35 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 35 ) 0 °C

### 〈船内清掃記録〉

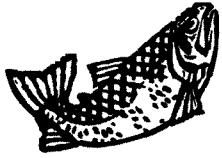
OK

確認者 権久  
( 6 : 00 )

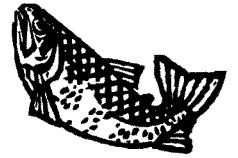
確認者特記欄： なし ( / )  
子し.

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 ( 5 時 35 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴 気温：0 °C

### 〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 柳貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5 : 35 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：椎久  
( 5 : 35 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：椎久  
( 5 : 50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 11 )	1 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 )	2 °C

確認者：椎久  
( 5 : 50 )

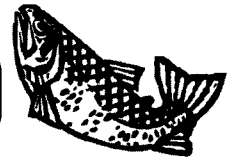
確認者特記欄：  柳貫康市  ( / )  
 27.1.

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 26日 ( 3時25分 ~ 5時20分 ) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

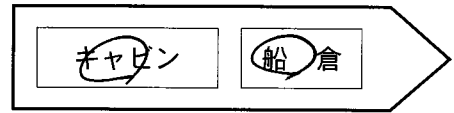
確認者：椎久  
( 3:25 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：椎久  
( 3:25 )



〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5:20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

〈船内清掃記録〉

OK

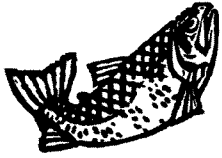
確認者：椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄：        ( / )

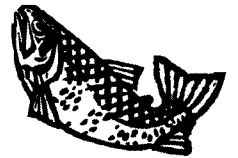
原  
子

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 26日 ( 5時 20分~ 5時 50分) 天気：晴 気温： 24 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:20 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：椎久  
( 5:20 )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：椎久  
( 5:50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	〇
鮮度タンク内海水温	( : )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6 °C

確認者：椎久  
( 5:50 )

確認者特記欄： 赤 ( / )  
なし

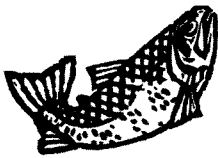
責任者確認欄： ( / )



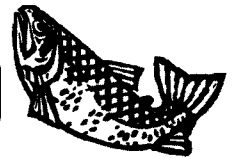
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 25日 (3時 10分~5時 15分) 天気：雲 気温：9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 柳田純一	⑪ 遠藤憲博	12

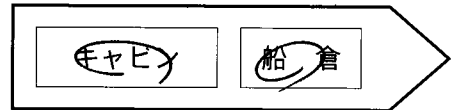
確認者 椎久  
( 3:10 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者 椎久  
( 3:10 )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 13.5 °C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C (✓)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 3 °C (✓)

### 〈船内清掃記録〉

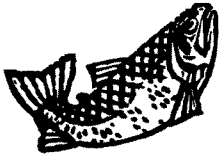
OK

確認者 椎久  
( 6:30 )

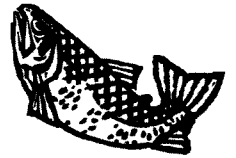
確認者特記欄： 赤 ( / )  
マシ

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 25日 ( 5時 15分~ 5時 50分) 天気：雲 気温：9 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5 : 15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5 : 15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

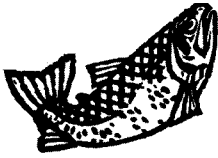
氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	4 °C ○
秋サケ腹部内温度	( : )	6 °C ○

確認者：椎久  
( 6 : 00 )

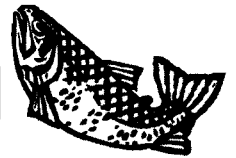
確認者特記欄： 本 ( / )  
なし

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 24日 ( 5時15分～7時25分) 天気：雲 気温：10 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

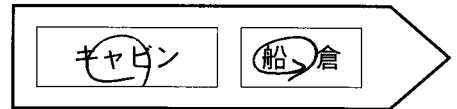
確認者 椎久  
( 5:15 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者 椎久  
( 5:15 )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 7:25 )

魚場の海水温度	漁獲前	( : ) 14 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) - / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 6 ℃

### 〈船内清掃記録〉

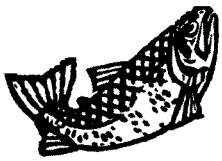
OK

確認者 椎久  
( 8:00 )

確認者特記欄： 赤 ( / )  
なし。

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 19年 10月 24日 ( 7時 25分 ~ 7時 50分 ) 天気：晴 気温：10 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4 稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 7:25 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久  
( 7:25 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久  
( 8:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 〇
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 6 °C

確認者：椎久  
( 8:00 )

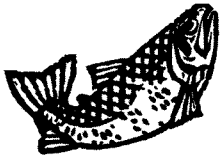
確認者特記欄： 未  
なし ( / )

責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 22日 ( 3時20分~5時20分) 天気：雲 気温： 11 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

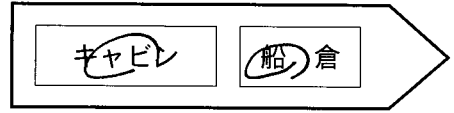
確認者：椎久  
( 3:20 )

## 〈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  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：椎久  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

OK

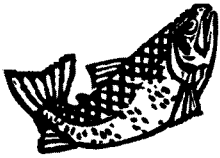
確認者 椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄：  存  ( / )

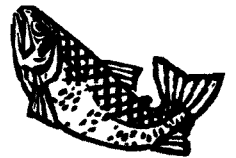
2L

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 22日 (5時20分~5時45分) 天気：雨 気温：11 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
(5:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 0

確認者：椎久  
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 9
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：椎久  
(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 9
鮮度タンク内海水温	( : ) 3 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 6 °C

確認者：椎久  
(5:50)

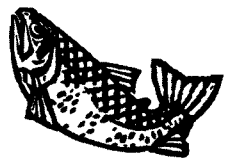
確認者特記欄： 秀子 ( / )

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 21 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気： 雲 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

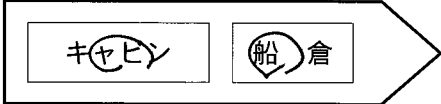
確認者：椎久  
( 3:20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：椎久  
( 3:20 )



〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:20 ) 3 °C

〈船内清掃記録〉

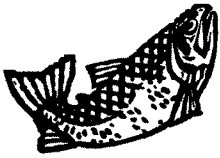
OK

確認者：椎久  
( 5:50 )

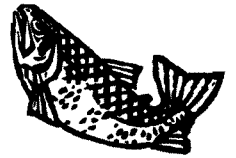
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 21日 ( 5時 20分 ~ 5時 45分 ) 天気： 曇 気温： 10 °C

### 〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:20 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:20 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 5:50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	Q
鮮度タンク内海水温	( : )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6 °C

確認者：椎久  
( 5:50 )

確認者特記欄： 承 ( / )

なし.

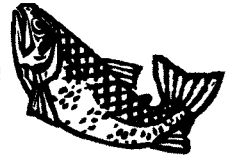
責任者確認欄： ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

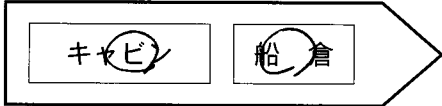
作業員名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市 休
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三 休	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

確認者 椎久  
( 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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者 椎久  
( 3 : 20 )

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

魚場の海水温度	漁獲前	( : ) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 20 ) 3 °C

〈船内清掃記録〉

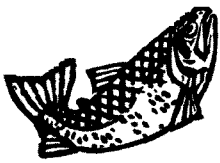
OK

確認者 椎久  
( 6 : 10 )

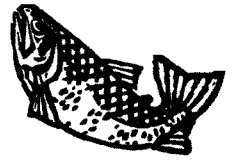
確認者特記欄： 椎久 ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 20 日 ( 5時20分 ~ 5時45分 ) 天気：晴 気温：? °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者：椎久  
( 5:20 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 9
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：椎久  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久  
( 6:00 )

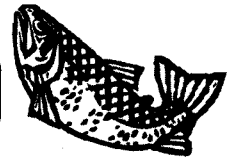
確認者特記欄： なし. ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月19日 ( 3時 5分 ~ 5時 15分 ) 天気：雲 気温：11 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

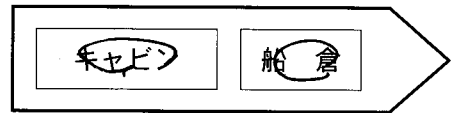
確認者：椎久  
( 3:5 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久  
( 3:5 )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 6:10 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

手  
すく

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

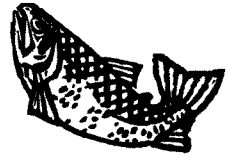
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 19日 ( 5時15分~5時50分 ) 天気：雲 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 稗貫康市
作業者名	⑤ 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 15:15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 15:15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久  
( 16:00 )

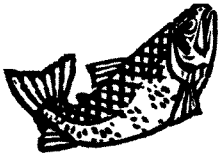
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

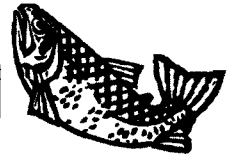
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 19日 ( 3時 15分～ 5時 15分) 天気：雲 気温： 11 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

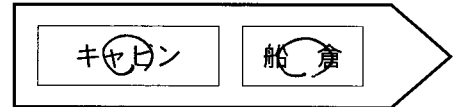
確認者 椎久  
( 3:15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者 椎久  
( 3:15 )



## 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:15 ) 2 °C

## 〈船内清掃記録〉

OK

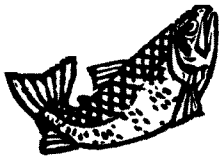
確認者 椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄： 承 ( / )

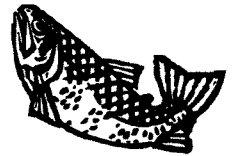
りし.

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 17日 ( 5時 15分 ~ 5時 45分 ) 天気：雲 気温： 12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	<del>② 椎久千歳 休</del>	③ 小野瀬静	④ 稗貫康市
	⑤ 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 6:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久  
( 6:00 )

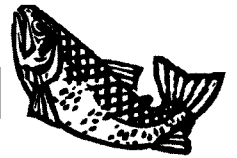
確認者特記欄： 斎、 ( / )  
好し。

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：雨 気温： 15 °C

### 〈健康チェック表〉

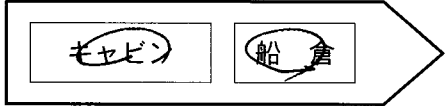
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一夫	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

確認者 椎久  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 椎久  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

OK

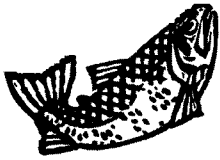
確認者 椎久  
( 6 : 00 )

確認者特記欄：  岸  ( / )

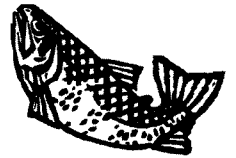
よし.

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 15日 ( 5時15分 ~ 5時60分 ) 天気：雲 気温： 15 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4 稗貫康市
	⑤ 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5 : 15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者：椎久  
( 5 : 15 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 9
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：椎久  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 9
鮮度タンク内海水温	( : ) 2 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 6 °C

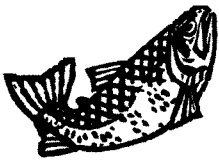
確認者：椎久  
( 5 : 50 )

確認者特記欄： なし. ( / )

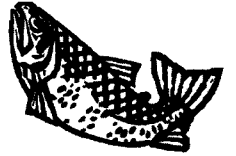
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 椎田純一	11 遠藤憲博	12

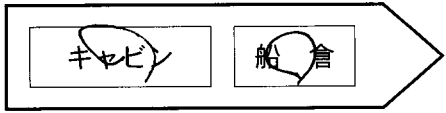
確認者：椎久  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

〈船内清掃記録〉

OK

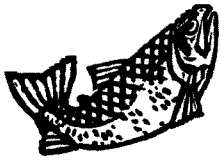
確認者 椎久  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 原 ( / )

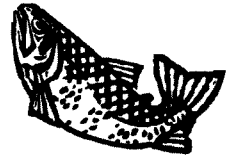
子し.

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 14日 ( 5時25分~ 5時50分) 天気：晴 気温： 11 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 裨貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:25 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・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：椎久  
( 5:25 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タ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：椎久  
( 6:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5 °C

確認者：椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄： なし ( / )

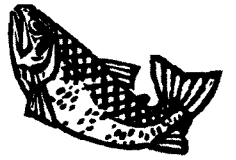
よし

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 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 ( 3 時 25 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 4 ℃

### 〈健康チェック表〉

1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 椎田純一	11 遠藤憲博	12

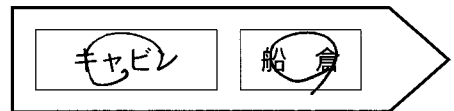
確認者：椎久  
( 3 : 25 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 ℃

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

### 〈船内清掃記録〉

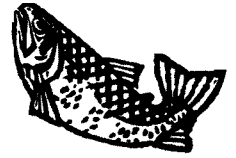
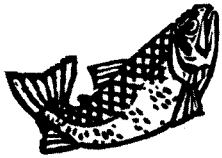
OK

確認者：椎久  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： 系 ( / )  
氷不足

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 17年 10月 13日 ( 5時30分 ~ 6時<sup>00</sup>~~30~~分 ) 天気：晴 気温： 5 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 6:30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

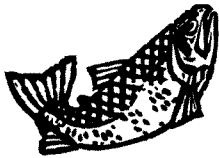
氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	7 °C

確認者：椎久  
( 6:15 )

確認者特記欄： 示 ( / )  
ちー

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 12 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 椎田純一	遠藤憲博	12

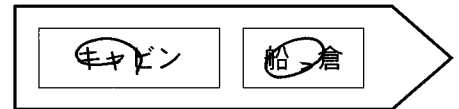
確認者 椎久  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 9
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 9

確認者 椎久  
( 3 : 00 )



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 2℃

〈船内清掃記録〉

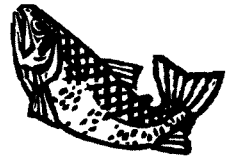
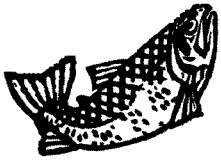
ok

確認者 椎久  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 床 ( / )  
子

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 17 年 10 月 12 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 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：椎久  
( 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：椎久  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

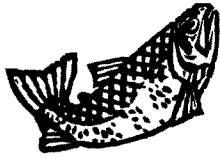
氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6 °C

確認者：椎久  
( 6 : 00 )

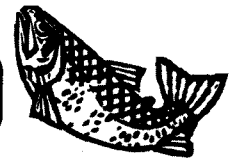
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 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 ( 3 時 05 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 椎田純一	11 遠藤憲博	12

確認者 椎久  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0 4:30



確認者 椎久  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

手  
子

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 11日 ( 5時15分~ 5時50分) 天気：晴 気温：9 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	2 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 裨貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5 : 15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久  
( 5 : 15 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	9	
鮮度タンク内海水温	( : )	3	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	5	°C

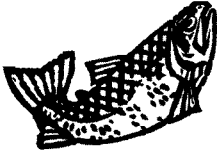
確認者：椎久  
( 6 : 06 )

確認者特記欄： 承 ( / )  
よし、

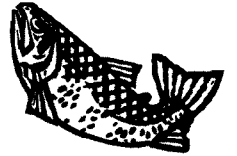
責任者確認欄： ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 ( 3 時 05 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴 気温：6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

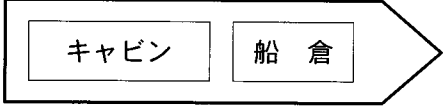
確認者 椎久  
( 3 : 05 )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → ( )
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ( )

確認者 椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 6 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

OK

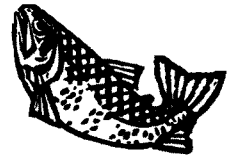
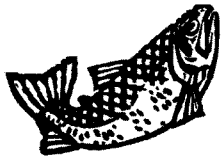
確認者 椎久  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： 魚 ( / )

なし。

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 17 年 10 月 10 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 7 °C

<健康チェック表>				確認者：椎久 ( 5:15 )
作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者：椎久 5:15 ( <del>6:20</del> )
・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → 9 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9 ・シートは清潔に用意されているか → 9 ・海水の清浄度は → 9 ・岸壁海水の状態は → 9 ・作業場の状態は → 9				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：椎久 ( 6:20 )
・選別台は清掃されているか → 9 ・計量器は清掃されているか → 9 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ・シートは全タンクにかぶせているか → 9 ・作業場は整理整頓されているか → 9				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：椎久 ( 6:20 )
氷の状態	( : ) 9			
鮮度タンク内海水温	( : ) 4 °C			
秋サケ腹部内温度	( : ) 6 °C			
確認者特記欄： <u>      </u> ( / )		責任者確認欄： _____ ( / )		

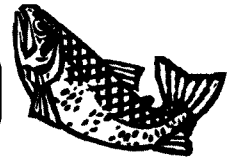
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 8日 ( 3時 15分 ~ 5時 25分 ) 天気：雨 気温：16 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

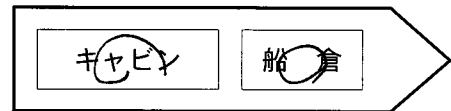
確認者 椎久  
( 3:15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者 椎久  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5:25 )


漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	×
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 9 °C

## 〈船内清掃記録〉

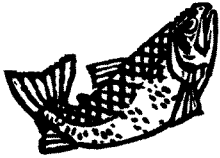
OK

確認者 椎久  
( 6:15 )

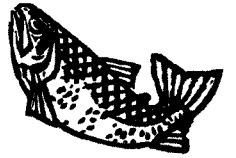
確認者特記欄：  ( / )  
22

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 8日 ( 5時25分 ~ 6時10分 ) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4 稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:25 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者：椎久  
( 5:25 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久  
( 6:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	〇	
鮮度タンク内海水温	( : )	5	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	8	°C

確認者：椎久  
( 6:15 )

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 ( 3 時 20分 ~ 5 時 15分 ) 天気：晴 気温： 10 °C

### 〈健康チェック表〉

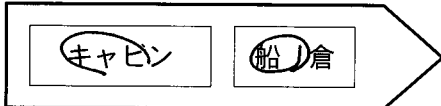
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 椎田純一	11 遠藤憲博	12

確認者 椎久  
( 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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者 椎久  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久  
( 6 : 00 )

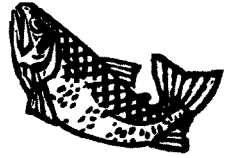
確認者特記欄： 赤子し ( / )

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 7日 ( 5時 15分~ 5時 45分) 天気：晴 気温： 4 / 11 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:15 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 5:50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0	
鮮度タンク内海水温	( : )	3	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	5	°C

確認者：椎久  
( 5:50 )

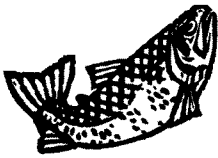
確認者特記欄： 本 ( / )  
よし。

責任者確認欄： ( / )

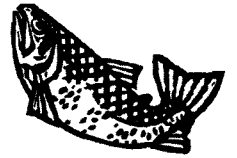
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 6日 ( 3時20分~5時30分) 天気：晴 気温： 3 °C

### 〈健康チェック表〉

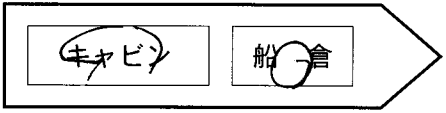
作業者名	① 推久年浩	② 推田初三郎	③ 推久弘隆	④ 推久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 推久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 推久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 推田純一	⑪ 遠藤憲博	12

確認者：推久  
( 3 : 20 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇 4:40



確認者：推久  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

確認者：推久 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

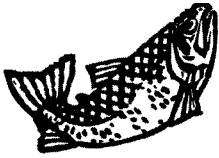
OK

確認者 推久  
( : )

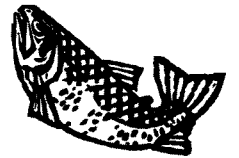
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 6日 ( 5時 30分 ~ 6時 35分 ) 天気：晴 気温：5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久  
( 6:40 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久  
( 6:40 )

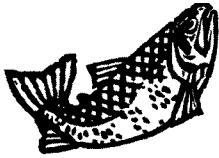
確認者特記欄： 赤 ( / )

なこ

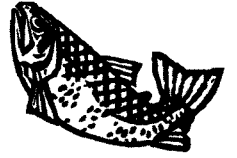
責任者確認欄： ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 5日 ( 2時50分~ 5時30分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

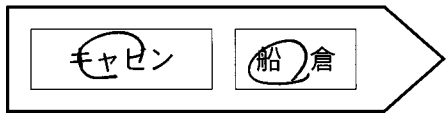
確認者：椎久  
( 2 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：椎久  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 9 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久  
( 6 : 40 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

あし。  
パワレの70を巻き、時間がかかった。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 17年 10月 5日 ( 5時 30分 ~ 6時 30分 ) 天気：晴 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:30 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 7:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	9
鮮度タンク内海水温	( : )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6 °C

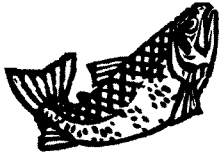
確認者：椎久  
( 6:30 )

確認者特記欄：  本  ( / )

なし。

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 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 ( 3時 05分 ~ 5時 10分 ) 天気：晴 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 椎田純一	11 遠藤憲博	12

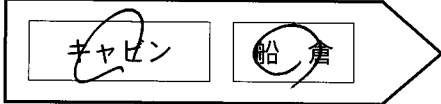
確認者：椎久  
( 3 : 05 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 9

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

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

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

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久  
( 5 : 50 )

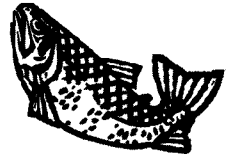
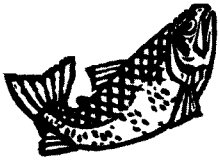
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 17年 10月 5日 ( 5時10分~5時40分) 天気：晴 気温：9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 7:10 )

### 〈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：椎久  
( 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：椎久  
( 6:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

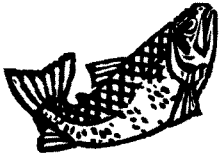
確認者：椎久  
( 5:50 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

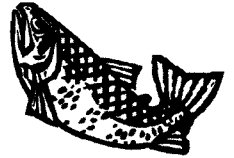
手  
なし.

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 ( 2 時 55 分 ~ 5 時 05 分 ) 天気：晴 気温：13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

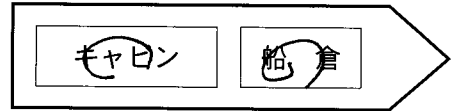
確認者 椎久  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇 4:35

確認者 椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5:05 )

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

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 4 °C

### 〈船内清掃記録〉

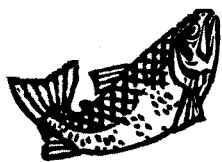
OK

確認者 椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 3日 ( 5時 05分~ 5時 45分) 天気：晴 気温：16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:05 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:05 )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タ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：椎久  
( 6:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 0
鮮度タンク内海水温	( : ) 3 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 5 °C

確認者：椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄： 康子 ( / )

責任者確認欄： ( / )

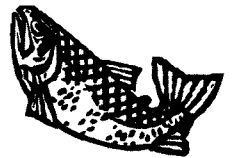
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 1日 ( 3時 20分 ~ 5時 30分 ) 天気：晴 気温： 14 °C

### 〈健康チェック表〉

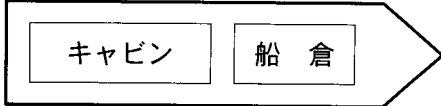
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	1 遠藤憲博	12

確認者 椎久  
( 3 : 20 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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



確認者 椎久  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

確認者： 椎久 ( 5 : 30 )

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

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

なし.

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 1 日 ( 5時30分 ~ 6時20分 ) 天気：晴 気温： 15 °C

<健康チェック表>

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4 稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 1 : 30 )

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 0
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 0
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 0
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 0

確認者：椎久  
( 1 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

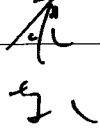
- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 0

確認者：椎久  
( : )

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	( : ) 0
鮮度タンク内海水温	( : ) 6 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 7 °C

確認者：椎久  
( 6 : 30 )

確認者特記欄：  ( / )

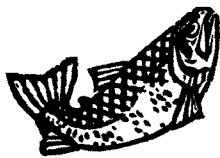
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



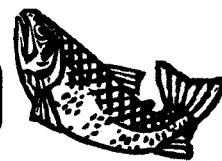
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 ( 3 時 25 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：雲 気温：14 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

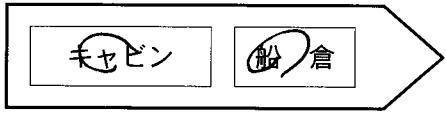
確認者：椎久  
( 3 : 25 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

O K

確認者：椎久  
( 6 : 60 )

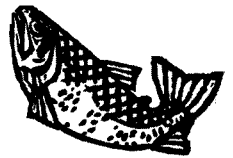
確認者特記欄：   A   ( / )  
                    y.l.  

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久  
( 5 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久  
( 6 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 9
鮮度タンク内海水温	( : ) 5 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 7 °C

確認者：椎久  
( 6 : 30 )

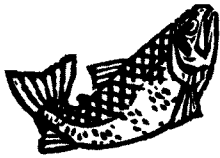
確認者特記欄： 承子し. ( / )

責任者確認欄： ( / )

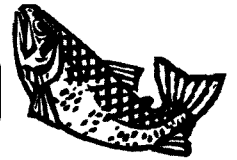
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 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 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 12 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

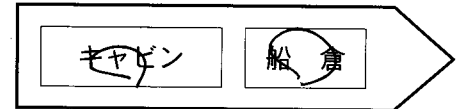
確認者 椎久  
( 3 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者 椎久  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 9 °C

## 〈船内清掃記録〉

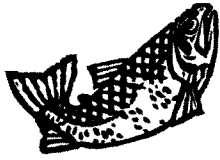
OK

確認者 椎久  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： 系 ( / )  
子

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 29日 ( 5時 30分 ~ 6時 20分 ) 天気：晴 気温：14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久  
( 6 : 30 )

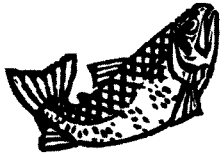
確認者特記欄： 椎久 ( / )

責任者確認欄： ( / )

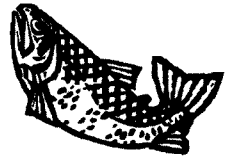
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 27日 ( 3時20分~5時10分) 天気：晴 気温：9 °C

## 〈健康チェック表〉

作業員名	① 推久年浩	② 推田初三郎	③ 推久弘隆	④ 推久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 推久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 推久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 推田純一	⑪ 遠藤憲博	12

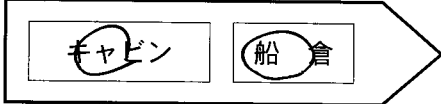
確認者 推久  
( 3 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者 推久  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者： 推久 ( : )

魚場の海水温度	漁獲前	( : ) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

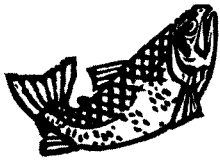
OK

確認者 推久  
( 5 : 40 )

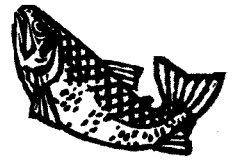
確認者特記欄： 承 ( / )  
かし

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 27日 ( 5時10分~5時25分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:10 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 5:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

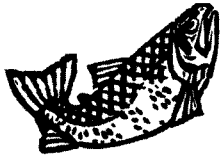
氷の状態	( : )	O
鮮度タンク内海水温	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	1 °C

確認者：椎久  
( 5:30 )

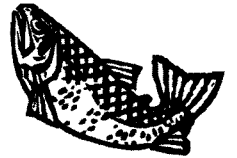
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

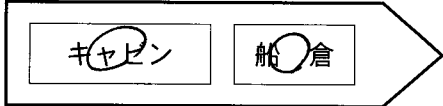
	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
作業者名	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 楠田純一	⑪ 遠藤憲博	12

確認者 椎久  
( 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 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○ 4:50



確認者 椎久  
( 3 : 20 )

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

〈船内清掃記録〉

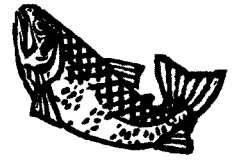
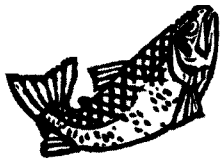
OK

確認者 椎久  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： 市 ( / )  
なし.

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 17年 9月 26日 (5時30分~6時15分) 天気：晴 気温：14℃

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久

(5:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：椎久

(5:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：椎久

(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	4℃
秋サケ腹部内温度	( : )	6℃

確認者：椎久

(6:30)

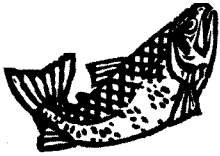
確認者特記欄： なし ( / )

なし.

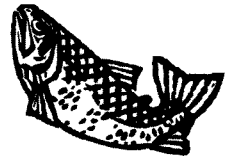
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 24日 ( 3時 20分 ~ 5時 25分 ) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

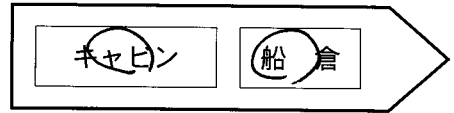
確認者 椎久  
( 3:20 )

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 椎久  
( 3:20 )



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5:25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:45 ) 15.5 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:45 ) -1 °C	<input checked="" type="checkbox"/>

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:25 ) 3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久  
( 6:40 )

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

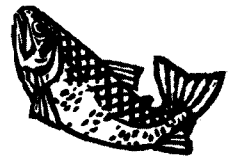
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月24日 ( 1時25分 ~ 5時45分 ) 天気：晴 気温：13℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	3 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:25 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:25 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 6:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	O	
鮮度タンク内海水温	( 11 )	2℃	⓪
秋サケ腹部内温度	( 11 )	4℃	⓪

確認者：椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄： 稗 ( / )

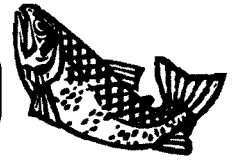
千歳

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：雨 気温：15 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 推久年浩	② 推田初三郎	③ 推久弘隆	④ 推久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 推久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 推久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 推田純一	⑪ 遠藤憲博	12

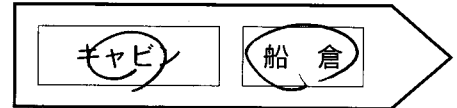
確認者 推久  
( 5:20 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者 推久  
( 5:20 )



### 〈温度の測定〉

確認者：推久 ( 5:20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:45 ) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:45 ) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:20 ) 3 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

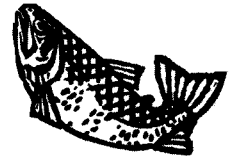
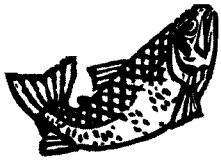
確認者 推久  
( 5:50 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

康  
弘

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 17年 9月 23日 ( 5時20分~5時40分) 天気： 雨 気温： 15 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	3 小野瀬静	4 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 椎久

( 5:20 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者： 椎久

( 5:20 )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： 椎久

( 5:50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:45 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 5:45 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:45 )	5 °C

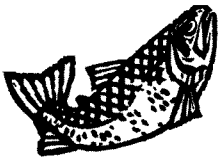
確認者： 椎久

( 5:45 )

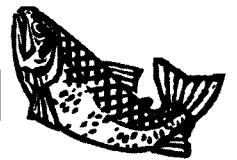
確認者特記欄： 前川 栄子 ( / )

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 22日 ( 3時25分～5時30分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

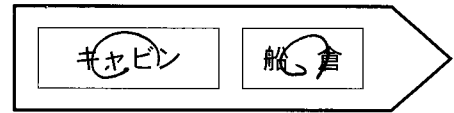
確認者：椎久  
( 3:25 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：椎久  
( 3:25 )



〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:50 ) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:50 ) -1 / <del>1.7</del> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 7 °C

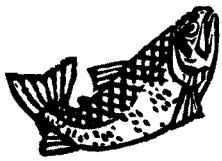
〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久  
( 6:30 )

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



ウタリ漁業生産組合

# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 22日 ( 5時 30分 ~ 6時 15分 ) 天気：晴 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 稗貫康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 椎久  
( 5 : 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 椎久  
( 5 : 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 椎久  
( 6 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0	
鮮度タンク内海水温	( : )	5	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	7	°C

確認者 椎久  
( 6 : 30 )

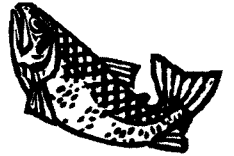
確認者特記欄： 椎久 ( / )

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 21 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：雨 気温： 13 ℃

### 〈健康チェック表〉

1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 椎田純一	11 遠藤憲博	12

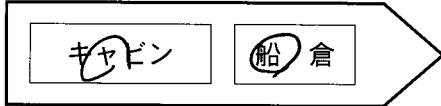
確認者 椎久  
( 3 : 20 )

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

確認者 椎久  
( 3 : 20 )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0 条
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 4 ℃

### 〈船内清掃記録〉

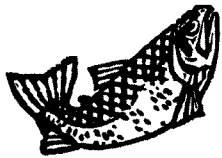
~~清掃記録~~ OK

確認者 椎久  
( 6 : 00 )

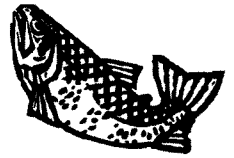
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 21日 ( 5時15分 ~ 5時40分) 天気：雲 気温： 19 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	榊貫康市
作業者名	5 楠屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 椎久  
( 5:15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者 椎久  
( 5:15 )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者 椎久  
( 6:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	〇
鮮度タンク内海水温	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4 °C

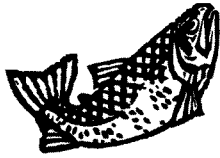
確認者 椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄： 床 ( / )  
なし

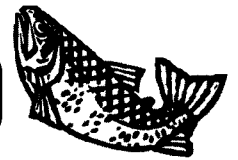
責任者確認欄： ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 ( 3 時 25 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

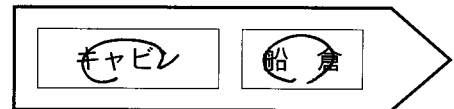
確認者：椎久  
( 3 : 25 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
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 ) 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

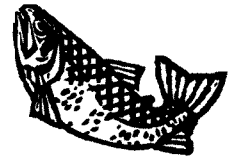
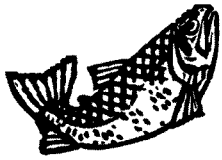
確認者 椎久  
( 6:30 )

確認者特記欄： 康 ( / )

子し.

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 17年 9月 20日 ( 5時30分~ 6時00分) 天気：晴 気温：15℃

### 〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 椎久  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者 椎久  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者 椎久  
( 6:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者 椎久  
( 6:00 )

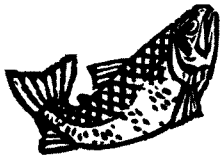
確認者特記欄： 赤  
よし ( / )

責任者確認欄： ( / )

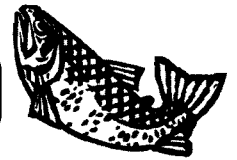
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 7月 19日 ( 3時25分 ~ 5時45分 ) 天気： 曇 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

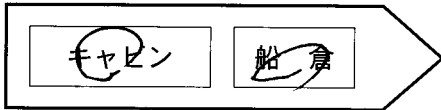
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 椎田純一	11 遠藤憲博	12

確認者：椎久  
( 3:25 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久  
( 3:25 )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

確認者：椎久 ( 5:00 )

### 〈船内清掃記録〉

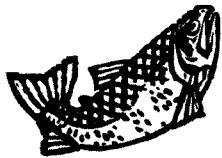
OK

確認者：椎久  
( 7:00 )

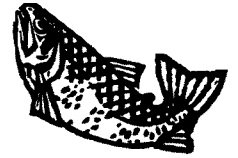
確認者特記欄： 本 ( / )  
子し.

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 19日 ( 5時 45分 ~ 6時 40分 ) 天気： ☁ 気温： 18 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	4 稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5: 45 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久  
( 5: 45 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久  
( 7: 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

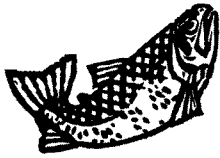
氷の状態	( : )	0	
鮮度タンク内海水温	( : )	4	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	6	°C

確認者：椎久  
( 7: 00 )

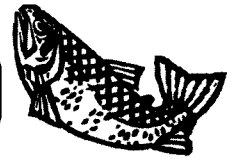
確認者特記欄： 本 ( / )  
まい

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 ( 3 時 25 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 曇 気温： 15 ℃

### 〈健康チェック表〉

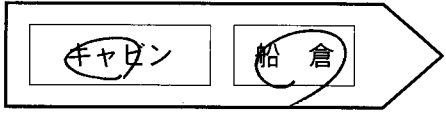
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

確認者：椎久  
( 3 : 20 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：椎久  
( : )

天気を確認し直す!!

### 〈温度の測定〉

時刻を記入して下す。

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	( )
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 3 ℃

確認者：椎久 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

OK

温度変化はグラフに記入して、9.17に  
よく合ってます。(540℃)

確認者 椎久  
( 8 : 10 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

油圧ホース交換 等

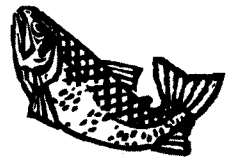
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

記録の記入は完了

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 17日 ( 5時 45分 ~ 6時 10分 ) 天気：雲 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

	①前川栄子	②椎久千歳	③小野瀬静	④神貫康市
作業者名	5桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 椎久  
( 5 : 45 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者 椎久  
( 5 : 45 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者 椎久  
( 6 : 0 )

終了後の7.1.2 abはかうせりれば  
1022.245にFsu.

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	〇	
鮮度タンク内海水温	( : )	2	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	4	°C

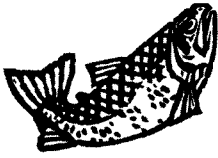
確認者 椎久  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： 康 ( / )

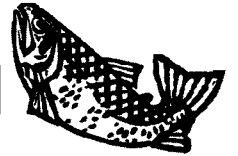
よし.

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 16日 ( 3時 20分~ 5時 30分) 天気：晴 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

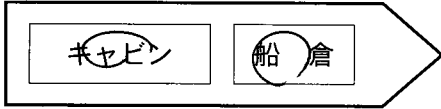
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

確認者：椎久  
( 3 : 20 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：椎久  
( 3 : 20 )

### 〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	( : ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

確認者：椎久 ( 5 : 30 )

### 〈船内清掃記録〉

OK

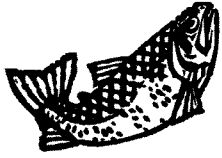
確認者 椎久  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 茶 ( / )

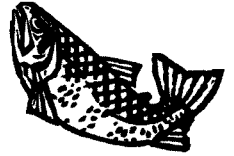
なし.

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 16日 (5時30分~6時00分) 天気：晴 気温：15℃

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 稗貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
(5:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：椎久  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：椎久  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 0
鮮度タンク内海水温	( : ) 3℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 5℃

確認者：椎久  
(6:10)

確認者特記欄： 本 ( / )  
なし。

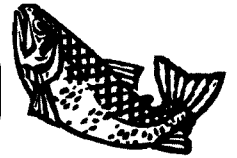
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 15 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 12 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

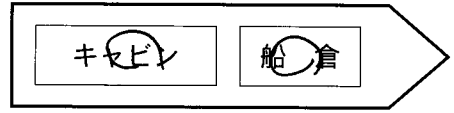
確認者：椎久  
( 3 : 20 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：椎久  
( 3 : 20 )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 ℃

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

### 〈船内清掃記録〉

ok

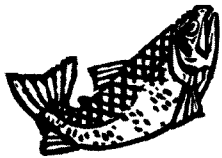
確認者 椎久  
( 6 : 15 )

確認者特記欄： 赤 ( / )

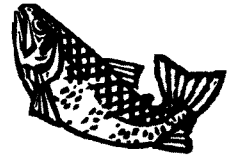
なし.

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 15日 ( 5時30分 ~ 6時10分 ) 天気：晴 気温：19℃

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 神貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 椎久  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者 椎久  
( 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 → 9
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者 椎久  
( 6:20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	4℃
秋サケ腹部内温度	( : )	6℃

確認者 椎久  
( 6:20 )

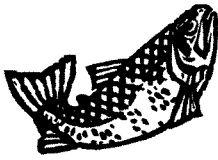
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： ( / )

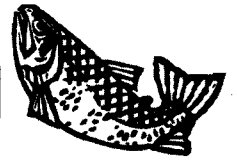
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 14日 (3時30分~5時40分) 天気：雲 気温：13℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

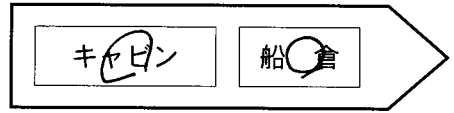
確認者：椎久  
(3:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久  
(3:30)



## 〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1℃

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

## 〈船内清掃記録〉

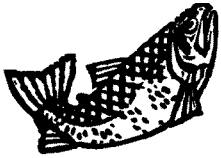
OK

確認者 椎久  
(6:40)

確認者特記欄： 京 ( / )

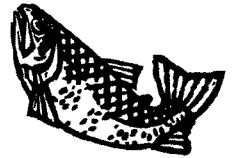
子.

責任者確認欄： ( / )



ウタリ漁業生産組合

# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 25 分 ) 天気： 雲 気温： 14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 種貴康市
	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 椎久  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者 椎久  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者 椎久  
( 6:30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	〇
鮮度タンク内海水温	( : )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6 °C

確認者 椎久  
( 6:30 )

確認者特記欄： 茶 ( / )

よし.

責任者確認欄： ( / )

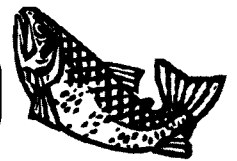
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 ( 3 時 25 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気： 雨 気温： 18 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

確認者 椎久  
( 3 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者 椎久  
( 3 : 20 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久  
( 5 : 20 )

確認者特記欄： 床 ( / )

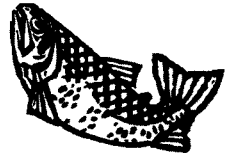
おとし.

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 13日 ( 5時 15分 ~ 5時 45分 ) 天気： 雨 気温： 18 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 権久千歳	③ 小野瀬静	④ 榊貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 権久  
( 5 : 15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 権久  
( 5 : 15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 権久  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

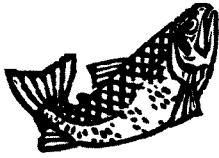
氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4 °C

確認者 権久  
( 6 : 00 )

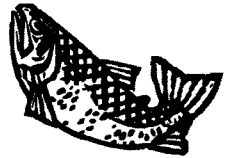
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 12日 ( 3時30分~5時50分) 天気：晴 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

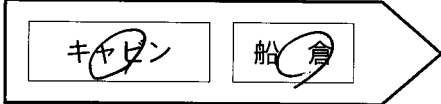
確認者：椎久  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<del>○</del> X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 8 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

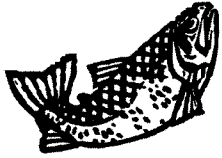
確認者 椎久  
( : )

確認者特記欄： 本 ( / )

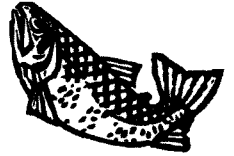
OK 等

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 12日 ( 5時50分~6時50分) 天気：晴 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

	①前川栄子	②椎久千歳	③野瀬静	④神貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 椎久  
( 5:50 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者 椎久  
( 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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者 椎久  
( 6:50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6 °C

確認者 椎久  
( 6:55 )

確認者特記欄： 康 ( / )  
OK. よし.

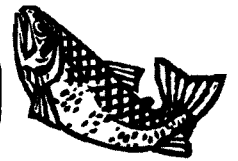
責任者確認欄： ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 10日 ( 3時30分~5時30分) 天気：晴 気温：17℃

〈健康チェック表〉

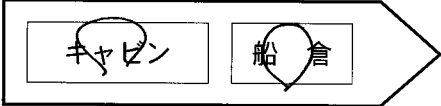
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

確認者：椎久  
( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：椎久  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1℃

確認者：椎久 ( 5 : 30 )

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

〈船内清掃記録〉

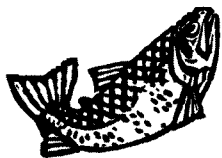
OK

確認者 椎久  
( 6 : 15 )

確認者特記欄： 床 ( / )  
OK. 等.

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 10日 ( 5時30分 ~ 6時15分 ) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 権久千歳	③ 小野瀬静	④ 榎貫康市
作業者名	5 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 権久  
( 5:30 )

〈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 権久  
( 5:30 )

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 権久  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

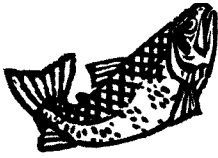
氷の状態	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5 °C

確認者 権久  
( : )

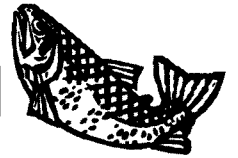
確認者特記欄： 床 ( / )  
とろろ

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 9日 (3時40分~5時45分) 天気：晴 気温： 26 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

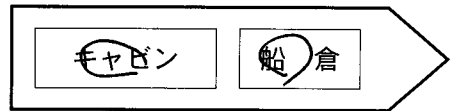
確認者：椎久  
( 3 : 00 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5 : 45 )

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

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

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： 未 ( / )

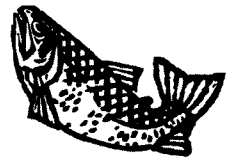
OK. 等.

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 9日 (5時 25分~6時 25分) 天気：晴 気温：17℃

### 〈健康チェック表〉

	前川栄子	椎久千歳	小野瀬静	梅貫康市
作業者名	楠屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

椎久  
確認者：  
(5:25)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

椎久  
確認者：  
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

椎久  
確認者：  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	〇
鮮度タンク内海水温	( : )	2℃
秋サケ腹部内温度	( : )	5℃

椎久  
確認者：  
(6:30)

確認者特記欄： 〆 ( / )

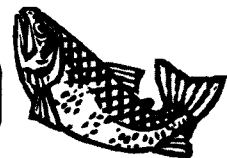
よし.

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 7日 ( 4時10分 ~ 6時00分 ) 天気：雲 気温：12 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者 椎久 ( : )                 </div>				
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎 休	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩	
⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12	

<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者 椎久 ( : )                 </div>			
チェック内容			
・甲板は	_____	→	○
・キャビンの中は	_____	→	○
・船倉の周りは	_____	→	○
・船倉の中は	_____	→	○
・氷の投入は	_____	→	1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
・水揚げ時の水は十分か	_____	→	○

キャビン

船倉

<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者： 椎久 ( 6:00 )                 </div>												
漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 19 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の秋サケの状態</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">( : ) 3 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	0	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 3 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0										
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0										
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 3 °C										
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C										

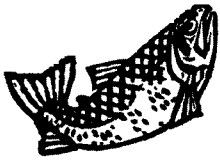
  

<船内清掃記録> <div style="margin-left: 20px; font-size: 2em;">OK</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     確認者 椎久 ( 6:25 )                 </div>
---	---

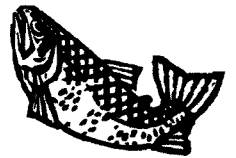
  

確認者特記欄： 康 ( / ) <div style="margin-left: 20px; font-size: 1.5em;">♀ 又し.</div>	責任者確認欄： _____ ( / )
--	---------------------

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：雲 気温： 19 °C

### 〈健康チェック表〉

	前川栄子	権久千歳	小野瀬静	権貫康市
作業者名	楠屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

権久  
確認者：  
( 6 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

権久  
確認者：  
( 6 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

権久  
確認者：  
( 6 : 20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

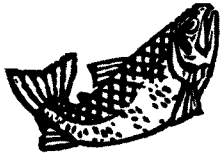
氷の状態	( : ) 〇
鮮度タンク内海水温	( : ) 3 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 4 °C

権久  
確認者：  
( 6 : 20 )

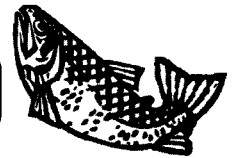
確認者特記欄： 康 ( / )  
よし

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 5日 ( 4時00分~5時50分) 天気： 雲 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

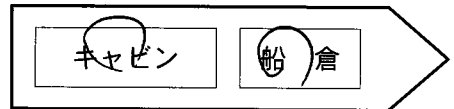
確認者：椎久  
( 3:50 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5:50 )

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

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

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久  
( 6:10 )

確認者特記欄： 康 ( / )

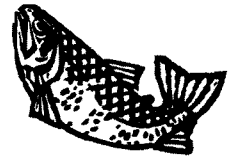
子C

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 5日 ( 5時50分~6時05分) 天気： ☁ 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

	前川栄子	権久千歳	野瀬静	稗貫康市
作業者名	桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

権久  
確認者：  
( 5 : 50 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

権久  
確認者：  
( 5 : 50 )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

権久  
確認者：  
( 6 : 10 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	〇
鮮度タンク内海水温	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4 °C

権久  
確認者：  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： 赤 ( / )

赤  
し。

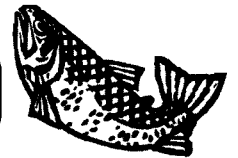
責任者確認欄： ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 3日 ( 3時50分~ 5時45分) 天気：雲 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

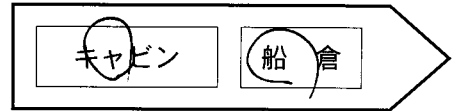
確認者：椎久  
( 3 : 05 )

〈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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は  1回目 3 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：椎久  
( 3 : 45 )



〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -1 °C

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

〈船内清掃記録〉

OK

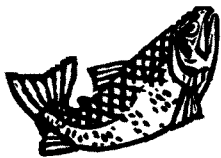
確認者：椎久  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： なし ( / )

なし.

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9 月 3 日 ( 5 時 45 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雲 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

	前川栄子	椎久千歳	小野瀬静	稗貫康市
作業者名	稲屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 椎久  
( 5 : 45 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 9

確認者： 椎久  
( 5 : 45 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 9

確認者： 椎久  
( 6 : 10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	9
鮮度タンク内海水温	( : )	1 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3 °C

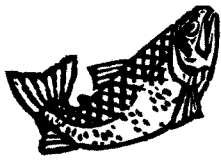
確認者： 椎久  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： 原 ( / )

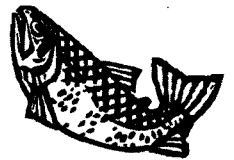
よし.

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 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 ( 4時 00分 ~ 6時 00分 ) 天気：曇 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 椎田純一	⑪ 遠藤憲博	12

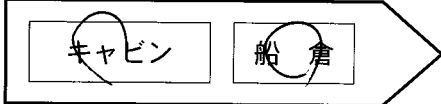
確認者：椎久  
( 3:50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 6:00 )

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 6:00 ) °C
		0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

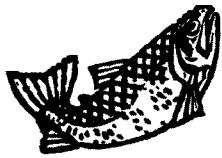
確認者：椎久  
( 6:30 )

確認者特記欄： 床 ( / )

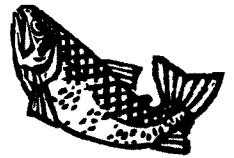
等し。

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 1日 ( 6時 00分 ~ 6時 10分 ) 天気：雲 気温： 21 °C

### 〈健康チェック表〉

	前川栄子	椎久千歳	小野瀬静	梅貫康市
作業者名	橋屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

椎久  
確認者：  
( 6 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

椎久  
確認者：  
( 6 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

椎久  
確認者：  
( 6 : 15 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	1 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3 °C

椎久  
確認者：  
( 6 : 15 )

確認者特記欄： なし ( / )

なし

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )