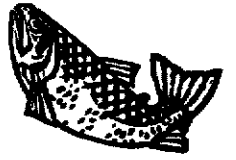


ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

### 〈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 田中勤	11 遠藤憲博	12

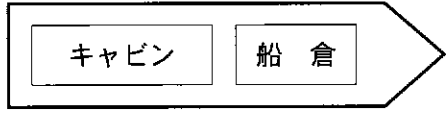
確認者：椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

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

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〉

確認者：椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °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 田中勤	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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

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

確認者：椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

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

確認者： 椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

### 〈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 田中勤	11 遠藤憲博	12

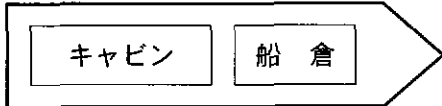
確認者：椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

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

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	( : ) ℃

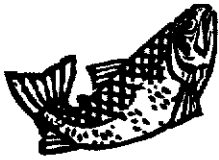
### 〈船内清掃記録〉

確認者：椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

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

確認者： 椎久  
( : )

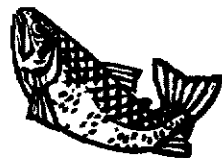
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °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 田中勤	11 遠藤憲博	12

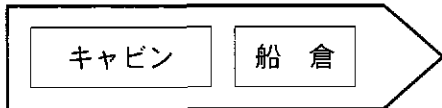
確認者：椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

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

確認者：椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 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  
( : )

## 〈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  
( : )

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

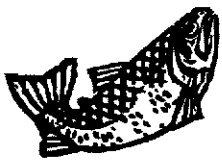
確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

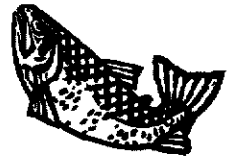
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °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 田中勤	11 遠藤憲博	12

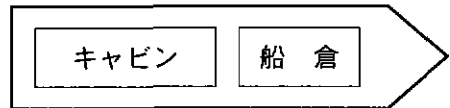
確認者： 椎久  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： 椎久  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

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

確認者： 椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

### 〈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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

確認者：椎久  
( : )

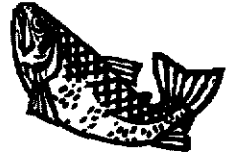
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

### 〈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 田中勤	11 遠藤憲博	12

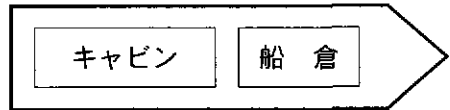
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： 椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

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

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〉

確認者： 椎久  
( : )

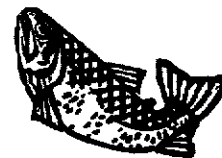
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者： 椎久  
( : )

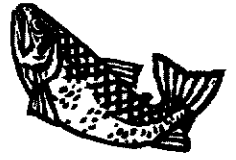
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

### 〈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 田中勤	11 遠藤憲博	12

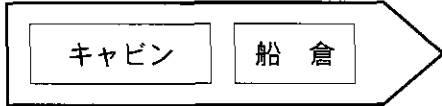
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： 椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

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

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〉

確認者： 椎久  
( : )

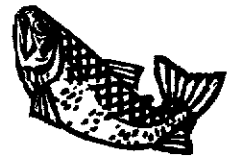
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

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

確認者： 椎久  
( : )

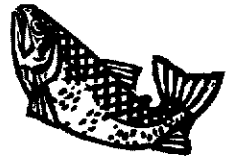
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

### 〈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 田中勤	11 遠藤憲博	12

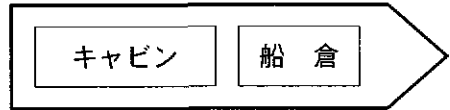
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： 椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

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

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〉

確認者： 椎久  
( : )

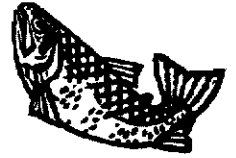
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者： 椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

### 〈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 田中勤	11 遠藤憲博	12

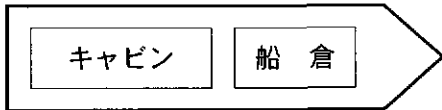
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： 椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

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

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	( : ) ℃

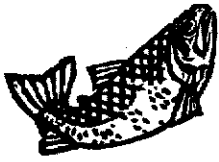
### 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

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〉

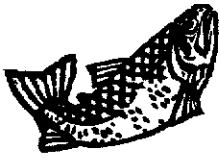
氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：椎久  
( : )

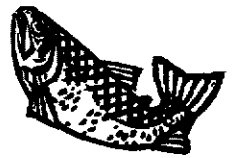
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

### 〈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 田中勤	11 遠藤憲博	12

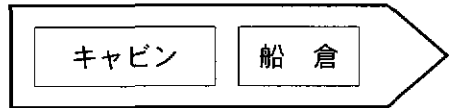
確認者：椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

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

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〉

確認者：椎久  
( : )

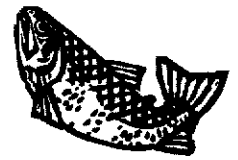
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

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

確認者： 椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °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 田中勤	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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： 椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

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

確認者： 椎久  
( : )

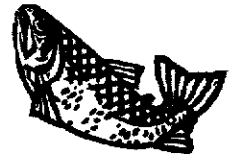
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者： 椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

### 〈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 田中勤	11 遠藤憲博	12

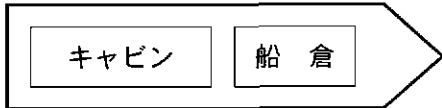
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： 椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

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

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〉

確認者： 椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

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

確認者：椎久  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



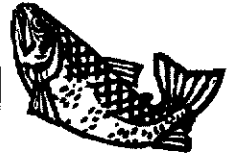
書式作成日：平成12年7月1日

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °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 田中勤	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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：椎久

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

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

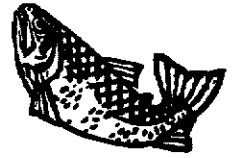
確認者：椎久

( : )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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〉

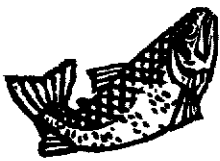
氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者： 椎久  
( : )

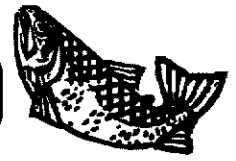
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °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 田中勤	11 遠藤憲博	12

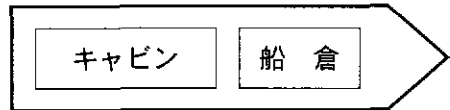
確認者：椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

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

確認者：椎久  
( : )

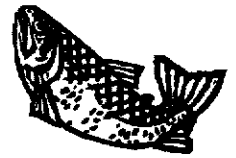
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者： 椎久  
( : )

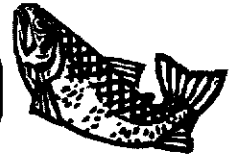
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °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 田中勤	11 遠藤憲博	12

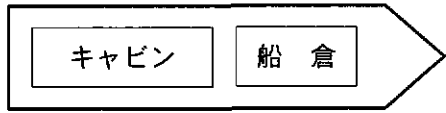
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： 椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

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

確認者： 椎久  
( : )

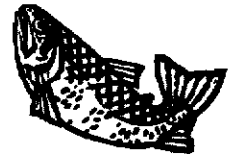
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

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〉

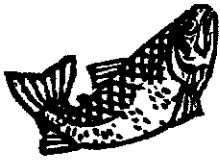
氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者： 椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

### 〈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 田中勤	11 遠藤憲博	12

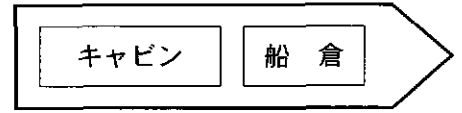
確認者：椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

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

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〉

確認者：椎久  
( : )

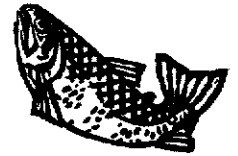
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

### 〈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  
( : )

### 〈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  
( : )

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	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

確認者： 椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

### 〈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 田中勤	11 遠藤憲博	12

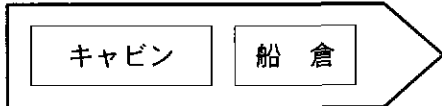
確認者：椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

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

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	( : ) ℃

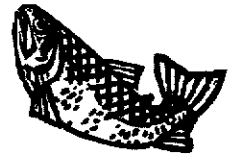
### 〈船内清掃記録〉

確認者：椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

### 〈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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

確認者： 椎久  
( : )

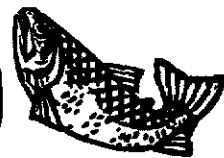
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分～ 時 分) 天気： 気温： °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 田中勤	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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

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

確認者：椎久  
( : )

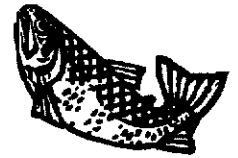
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

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

確認者： 椎久  
( : )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °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 田中勤	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 \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： 椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

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

確認者： 椎久  
( : )

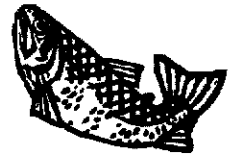
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

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

確認者： 椎久  
( : )

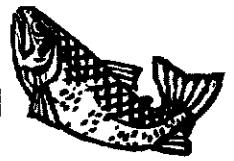
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °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 田中勤	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 \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： 椎久  
( : )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

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

確認者： 椎久  
( : )

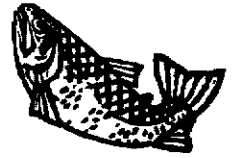
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

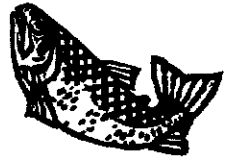
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



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 16年 11月 5日 ( 5時20分~6時40分) 天気：雲 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

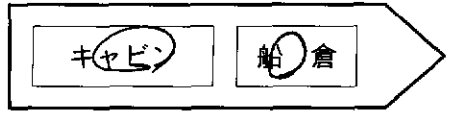
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

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  1回目 3:45 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 ( 6:40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	( 6:40 ) 7 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( 7:50 )

確認者特記欄： ( / )  
なし.

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 5 日 ( 6時 40分 ~ 7時 30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  
( : )

### 〈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  
( : )

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 → X
- ・ 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	( 7:40 )	0
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  
( 7:40 )

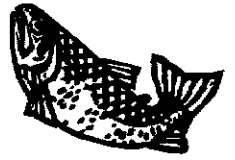
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 11月 4日 ( 4時20分 ~ 7時10分 ) 天気： 雨 気温： 8 °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 田中勤	11 遠藤憲博	12

確認者： 推久  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → D
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → D
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → D
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → D
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 ~~2~~ : 002回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → O



確認者： 推久  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	△ 1部 X
船倉内の海水温度	帰港時	( 7:10 ) 11 °C

確認者： 推久 ( 7:10 )

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 推久  
( 8:30 )

確認者特記欄： ( / )

11/23時化で休み。  
氷不足か。時化で時間がたつた。

責任者確認欄： 推久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 4日 ( 7時 10分 ~ 8時 10分 ) 天気： 雨 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  
( 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  
( : )

#### 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 → X
- ・ 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	( 8 : 10 )	○
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  
( 8 : 10 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 11月 1日 (3時10分~5時15分) 天気：雨 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 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

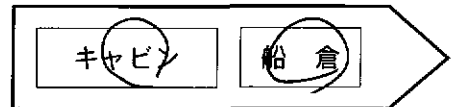
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 2:30 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 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0℃

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) 4℃

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( 5:00 )

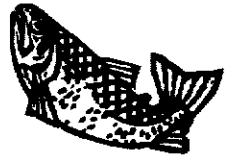
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 1 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静
作業者名	⑤ 桶屋秀人	6	7
	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 → X
- ・ 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	( 6 : 00 )	○
鮮度タンク内海水温	( 11 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 )	4 °C

確認者： 椎久  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 10 月 30 日 ( 3 時 15 分 ~ 5 時 15 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 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

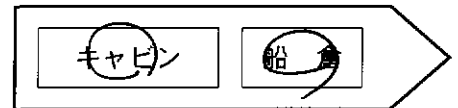
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 2:50 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  
( : )



### 〈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	( : ) 0 °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 ) 5 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( 6:20 )

確認者特記欄：

( / )

10/29日、エンジン修理のため  
休み。

責任者確認欄：

椎久

( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 30 日 ( 6 時 15 分 ~ 5 時 50 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X
- ・ 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 )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 )	5 °C

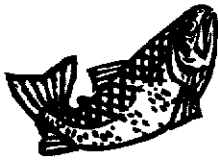
確認者： 椎久  
( 5 : 50 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )



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 16 年 10 月 28 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

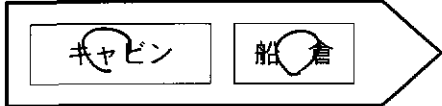
作業者名	① 椎久年浩 <b>休</b>	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

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 \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	( : ) 1 °C

確認者：椎久 ( 5:15 )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 6:20 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 28日 ( 5時 15分 ~ 6時 00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 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  
( : )

### 〈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  
( : )

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 → X
- ・ 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  
( 6:00 )

### 〈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	( : ) 4 °C

確認者： 椎久  
( 6:00 )

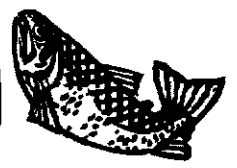
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 10月 27日 ( 3時 15分 ~ 5時 15分 ) 天気： 雪 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

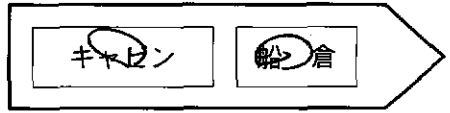
作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 1 椎久年浩休	<input checked="" type="checkbox"/> 2 椎田初三郎	<input checked="" type="checkbox"/> 3 椎久弘隆	<input checked="" type="checkbox"/> 4 椎久洋市
	<input checked="" type="checkbox"/> 5 中田哲也	<input checked="" type="checkbox"/> 6 椎久五郎	<input checked="" type="checkbox"/> 7 佐賀新一	<input checked="" type="checkbox"/> 8 椎久康浩
	<input checked="" type="checkbox"/> 9 森本浩三	<input checked="" type="checkbox"/> 10 田中勤	<input checked="" type="checkbox"/> 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	( 5:15 ) 5 °C

確認者： 椎久 ( 5:15 )

〈船内清掃記録〉

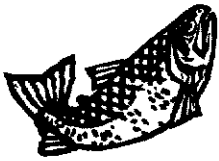
OK

確認者： 椎久  
( 7:00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 27 日 ( 25 時 15 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：雪 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 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 \_\_\_\_\_ → X
- ・ 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	( : )	/ °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2 °C

確認者： 椎久  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 10月 26日 ( 3時 10分 ~ 5時 15分 ) 天気：晴 気温： 2 °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 田中勤	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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 80 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  
( : )

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	( : ) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	O
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 7 °C

確認者：椎久 ( 5:15 )

〈船内清掃記録〉

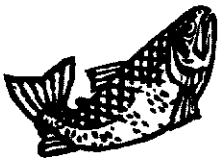
OK

確認者：椎久  
( 7:00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 26日 (5時15分~6時20分) 天気：晴 気温： 6 °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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X
- ・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	( : )	/ °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2 °C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 10 月 25 日 ( 3 時 10 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気：晴 気温： / °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 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

確認者：椎久

( : )

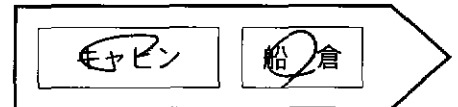
## 〈船内衛生状態確認表〉

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 1回目 2:30 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：椎久

( : )



## 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5:25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	( 5:25 ) 6 °C

## 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久

( 7:00 )

確認者特記欄：

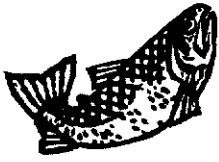
( / )

責任者確認欄：

椎久

( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 16年 10月 25日 ( 5時25分~6時30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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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	( 6:40 )	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  
( 6:40 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )



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 16 年 10 月 23 日 ( 3 時 25 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気： 雲 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 田中勤	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 \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 40 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： 椎久

( : )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5 : 65 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久

( 6 : 50 )

確認者特記欄：

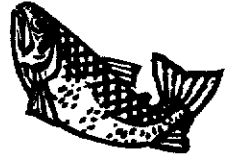
( / )

責任者確認欄：

椎久

( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 16年 10月 23日 ( 5時 5分 ~ 6時 50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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 : 50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( : )	9	
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 : 50 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 10 月 22 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 30 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 田中勤	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  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

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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 °C

## 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久

( 6:30 )

確認者特記欄：

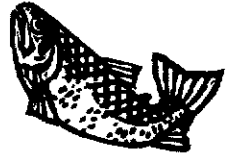
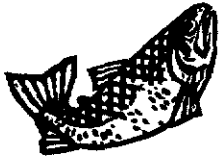
( / )

責任者確認欄：

椎久

( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 16年 10月 22日 ( 5時30分~6時20分) 天気： 雲 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  
( 5:30 )

### 〈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 → X
- ・ 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	( 6:35 )	○
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  
( 6:35 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 10 月 21 日 ( 3 時 50 分 ~ 5 時 25 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 田中勤	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  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： 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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( 5:50 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 21日 ( 5時25分～5時45分) 天気：雲 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  
( 5:25 )

### 〈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  
( 5:45 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:45 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	2 ℃
秋サケ腹部内温度	( : )	3 ℃

確認者：椎久  
( 5:45 )

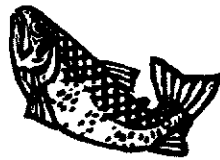
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 10月 20日 ( 3時40分~5時35分) 天気：雲 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 田中勤	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 \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 15 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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) 5 °C

確認者： 椎久 ( 5:30 )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( 6:10 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 20日 ( 5時 35分 ~ 6時 05分 ) 天気：雲 気温： 12 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 推久千歳	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： 推久  
( : )

### 〈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： 推久  
( : )

#### 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： 推久  
( 6:10 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:10 )	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5 °C

確認者： 推久  
( 6:10 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 推久 ( / )



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 16年 10月 19日 ( 3時 45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 <i>pe</i>
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

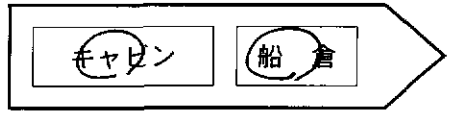
確認者： 椎久  
( : )

〈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 3:20 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 ( 5:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:10 ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:10 ) 0 °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	( 5:30 ) / °C

〈船内清掃記録〉

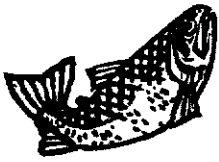
OK

確認者： 椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 16年 10月 19日 ( 5時30分~5時50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 → 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 → X
- ・ 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  
( 5:55 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:55 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	/ °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3 °C

確認者： 椎久  
( 5:55 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 10 月 18 日 ( 3 時 25 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：晴 気温： / °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 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

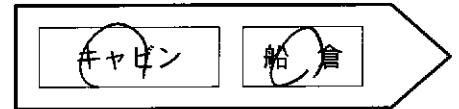
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 60 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 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 5 : 00 ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 3 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 16年 10月 18日 ( 5時15分~6時00分) 天気：晴 気温：2 °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  
( 5:10 )

#### 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 → X
- ・ 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  
( 6:05 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:05 )	O
鮮度タンク内海水温	( : )	1 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2 °C

確認者： 椎久  
( 6:05 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 ~~10~~<sup>16</sup>年 ~~11~~<sup>10</sup>月 ~~15~~<sup>14</sup>日 ( 3時~~30~~<sup>30</sup>分~5時~~30~~<sup>30</sup>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 田中勤	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 3:20 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 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	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  
( 8:00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 16日 ( 5時 30分 ~ 5時 55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  
( : )

### 〈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  
( : )

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	( 6 : 00 )	○
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： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 10 月 15 日 ( 3 時 40 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 28 °C

### 〈健康チェック表〉

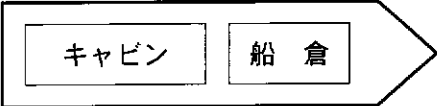
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

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
- ・水の投入は  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  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 6:10 ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:30 ) 5 °C

### 〈船内清掃記録〉

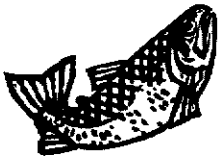
OK

確認者： 椎久  
( 6:10 )

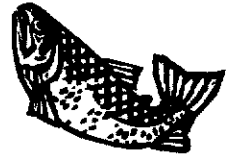
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 ( 5 時 30 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気： 晴 気温： 6 °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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X
- ・ 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	( 6:00 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5 °C

確認者： 椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )



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 16年 10月 12日 (3時10分~5時00分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

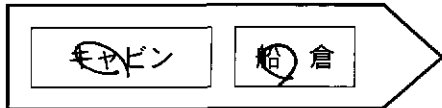
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

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 \_\_\_\_\_ → 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  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0 °C

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

確認者： 椎久 ( : )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( 5:50 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 14日 ( 5時10分 ~ 5時35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	<del>5 桶屋秀大</del>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 椎久  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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  X
- ・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	( 5:00 )	O
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  
( 5:00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 10 月 13 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気： 雲 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

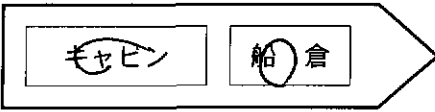
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

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 2:50 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  
( : )

〈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	( : ) 0 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6 °C

確認者： 椎久 ( 5:10 )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( 6:00 )

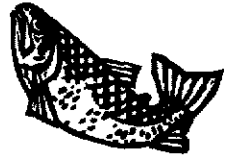
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気： 気温： °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

( : )

### 〈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

( : )

#### 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 → X
- ・ 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

( : )

### 〈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	( : )	3	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	5	°C

確認者： 椎久

( 5 : 45 )

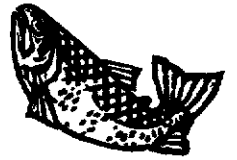
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 10 月 12 日 ( 3 時 10 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

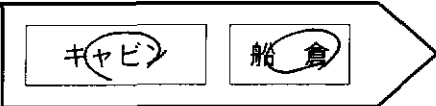
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	☀
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 0 °C

確認者： 椎久 ( : )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( 5:35 )

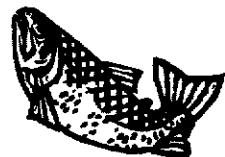
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 12日 ( 5時 10分 ~ 5時 30分 ) 天気： 同 気温： 13 °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 : 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 → X
- ・ 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 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 )	/ °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 )	2 °C

確認者： 椎久  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 10 月 11 日 ( 3 時 10 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気： 雲 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

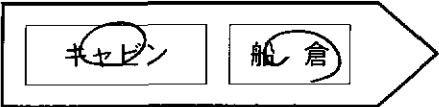
① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	⑪ 遠藤憲博	⑫

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 2:30 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  O



確認者： 椎久  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5:15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:35 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/> O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/> O
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:15 ) 3 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気： 曇 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 : 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 → X
- ・ 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	( 6 : 00 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	4 °C

確認者： 椎久  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

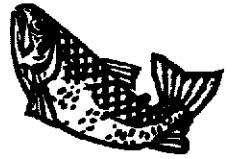
責任者確認欄： 椎久 ( / )



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 16 年 10 月 9 日 (3時25分~5時10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 田中勤	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  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

( : )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久

(5:50)

確認者特記欄：

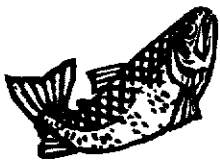
( / )

責任者確認欄：

椎久

( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 9 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 13 °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 : 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 → X
- ・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	( 5 : 50 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 )	/ °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 )	1.5 °C

確認者： 椎久  
( 5 : 50 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 10月 8日 ( 3時 25分 ~ 5時 20分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 榎田初三郎	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 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

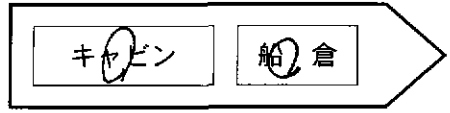
確認者： 椎久  
( : )

〈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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 8日 (5時20分~5時55分) 天気：晴 気温：10℃

### 〈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  
( : )

### 〈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  
( : )

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 → X
- ・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	( : )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	3℃
秋サケ腹部内温度	( : )	6℃

確認者：椎久  
( 6:00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 10月 7日 ( 3時25分~5時15分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

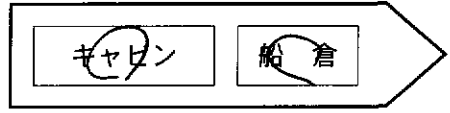
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

確認者： 椎久  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ⑧
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ⑧
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ⑧
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ⑧
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ⑧



確認者： 椎久  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( 5:10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	( : ) 4 °C

〈船内清掃記録〉

水

確認者： 椎久  
( : )

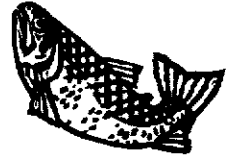
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 7日 ( 5時 15分 ~ 6時 00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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 \_\_\_\_\_ → X
- ・ 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	( : )	5.3 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5 °C

確認者： 椎久  
( : )

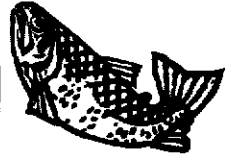
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 10月 6日 ( 3時25分~5時15分) 天気：晴 気温：8 °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 田中勤	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 \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：椎久

( : )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久

( : )

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

椎久

( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 6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 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  
( : )

〈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  
( : )

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  X
- ・ 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	( 6:00 )	O
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  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )



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 16年 10月 5日 ( 3時 25分 ~ 5時 20分 ) 天気：晴 気温：9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 稚田初三郎	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 田中勤	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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 2:50 2回目 4:45 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	( : ) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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

### 〈船内清掃記録〉

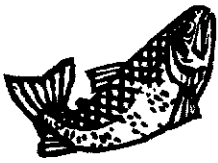
OK

確認者：椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 5日 ( 5時 25分 ~ 6時 00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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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	( 6 : 05 )	<input checked="" type="checkbox"/>
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  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 10月 4日 ( 3時 5分 ~ 5時 5分 ) 天気：雲 気温：13℃  
② 6 35 7 50

### 〈健康チェック表〉

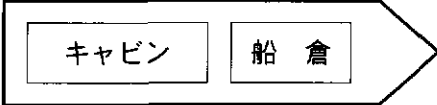
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 甲中勤	⑪ 遠藤憲博	12

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  ○
- ・船倉の中  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:30 2回目 ~~4:10~~ 6:30 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	( : ) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○ ○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○ ○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) } 7:50 k } 5℃

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 8:50 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 8日 ( 5時 5分 ~ 6時 20分 ) 天気： ☁ 気温： 16 °C  
7 50 8 45

### 〈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  
( : )

### 〈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  
( : )

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 → X
- ・ 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	<del>8:25</del> 8:25 0	<del>9:10</del> 9:10 0	○ ○
鮮度タンク内海水温	( : )	6	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	5	°C
		6	

確認者： 椎久  
8 25  
( 9 50 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 10月 2日 ( 3時 10分 ~ 5時 20分 ) 天気： 曇 気温： 12 °C

### 〈健康チェック表〉

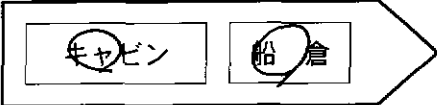
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	<del>⑤ 中田哲也</del>	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

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 \_\_\_\_\_ → 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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

確認者： 椎久 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

氷不足 .

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 ~~7~~<sup>10</sup>月 2日 ( 5時 20分 ~ 6時 30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	<del>③ 小野瀬静</del>	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  
( : )

〈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  
( : )

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  X
- ・ 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	( 6 : 35 )	O
鮮度タンク内海水温	( 11 )	6 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 )	9 °C

確認者： 椎久  
( : )

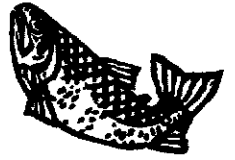
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 9 月 30 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 5 分 ) 天気： 晴 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	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	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  1回目 3:00 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	( : ) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	( : ) 2 °C

### 〈船内清掃記録〉

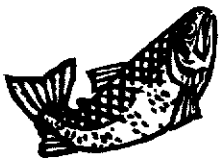
OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 16年 9月 30日 ( 5時 5分 ~ 5時 35分 ) 天気： 雨 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 \_\_\_\_\_ → X
- ・ 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  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:40 )	〇
鮮度タンク内海水温	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3 °C

確認者： 椎久  
( 5:40 )

確認者特記欄： ( / )

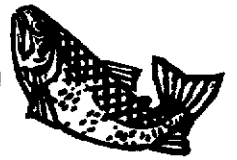
責任者確認欄： 椎久 ( / )



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 16年 9月 29日 ( 3時 10分 ~ 5時 5分 ) 天気： 曇 気温： 13 °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 田中勤	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 : 〇 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C
		10
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °C
		15

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
		0.3

確認者：椎久 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 5:30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 29日 ( 5時 5分 ~ 5時 30分 ) 天気： 雲 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： 椎久  
( : )

### 〈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  
( : )

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 → X
- ・ 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  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 椎久  
( 5:30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 9月 28日 ( 3時10分~5時5分) 天気： 雲 気温： °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 田中勤	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 : 〇 2回目 : 〇 3回目 : 〇 4回目 : 〇
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： 椎久  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	( : ) 6 °C

確認者： 椎久 ( : )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( 5:50 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 28日 ( 5時 5分 ~ 5時 40分 ) 天気： ☁ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 9
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者： 椎久  
( : )

#### 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 → X
- ・ 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 → 0

確認者： 椎久  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:40 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6 °C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 9 月 29 日 ( 3 時 10 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 晴 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 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

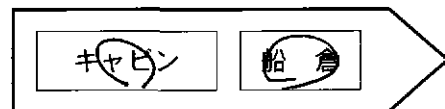
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・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 \_\_\_\_\_ → ○

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	( : ) 2 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 27日 ( 5時 00分~5時50分) 天気：晴 気温：12 °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  
( : )

〈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  
( : )

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 \_\_\_\_\_ → X
- ・ 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	( 5.50 )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.5 °C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： 椎久 ( / )
---------------	------------------

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 16 年 9 月 25 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気： 雨 気温： 14 °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 休	⑦ 佐賀新一 休	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	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 \_\_\_\_\_ → 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

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久

( 6:00 )

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

椎久

( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 25日 ( 5時 10分 ~ 5時 60分) 天気： 雨 気温： 14 °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	<del>桶屋秀人</del>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 椎久  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X
- ・ 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  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:40 )	〇
鮮度タンク内海水温	( : )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5 °C

確認者： 椎久  
( 5:40 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )



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 16年 9月 26日 (3時15分~5時10分) 天気：晴 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
	<del>⑤ 中田哲也</del>	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩 <small>カセ</small>
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	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 \_\_\_\_\_ → 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  
( : )

### 〈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	( : ) 0℃

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	( : ) 7℃

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

氷不足

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 16年 7月 24日 ( 5時10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 <del>稗貫康市</del>
	5 <del>桶屋秀大</del>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 椎久  
( : )

### 〈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  
( : )

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 → X
- ・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 → ○

確認者： 椎久  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:55 )	0
鮮度タンク内海水温	( 27 )	4℃
秋サケ腹部内温度	( 17 )	5.5℃

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 / 16 年 9 月 22 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 05 分 ) 天気：雲 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

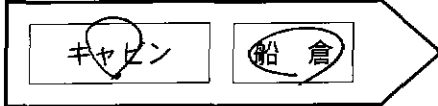
作業者名	① 推久年浩	② 推田初三郎	③ 推久弘隆	④ 推久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 推久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 推久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 田中勤	⑪ 遠藤憲博	12

確認者： 推久  
( : )

### 〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者： 推久  
( : )

### 〈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	( : ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	母△
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

確認者： 推久 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 推久  
( 5:30 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 推久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 22日 ( 5時 5分 ~ 5時 20分 ) 天気：雲 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	<del>X</del> 稗貫康市
	<del>X</del> 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 椎久  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X
- ・ 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	( 5:25 )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	/ °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4 °C

確認者： 椎久  
( 5:25 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

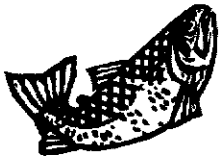


実施日：平成 16年 9月 21日 ( 3時<sup>20</sup>分~5時00分) 天気：雲 気温： °C

(健康チェック表)				確認者： 椎久 ( : )		
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		
	<del>5 中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩		
	9 森本浩三	10 田中勤	11 遠藤憲博	12		
(船内衛生状態確認表)				確認者： 椎久 ( : )		
チェック内容 ・甲板は → ○ ・キャビンの中は → ○ ・船倉の周りは → ○ ・船倉の中は → ○ ・氷の投入は → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か → ○						
健康チェック表. 問題のある人は印を 船内衛生状態. 作業に経事(印)は 人にはX印を入れた. キャビン      船倉 衛生状態を42℃以下に 2:40						
(温度の測定)				確認者： 椎久 ( : )		
漁場の海水温度	漁獲前	( : )	17 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	( : )	0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
				船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 2 °C
(船内清掃記録)				確認者： 椎久 ( : )		
OK 42℃以下に 記入して下さい.						
確認者特記欄： ( / )			責任者確認欄： 椎久 ( / )			

記録を23日までに下す。良い状態です。(添削)

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 21 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

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 \_\_\_\_\_ → X
- ・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  
( : )

### 〈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	( : )	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3 °C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 9月 20日 ( 3時15分~5時10分) 天気：晴 気温： °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 <del>中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	11 遠藤憲博	12

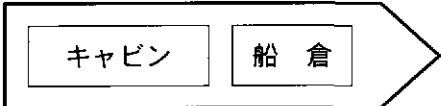
確認者： 椎久  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 60 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	( : ) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 16年 9月 20日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X
- ・ 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  
( : )

### 〈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	( : )	6.5 °C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )



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 16 年 9 月 18 日 ( 3 時 40 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：i 気温： °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 <del>中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	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 〇 : 10 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

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C
		17
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °C
		0

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
		3

## 〈船内清掃記録〉

OK

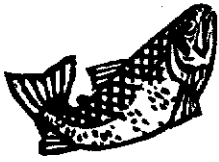
確認者： 椎久

( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 18日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	← 前川栄子 休	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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X
- ・ 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  
( : )

### 〈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  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 9月 17日 (3時30分~5時10分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

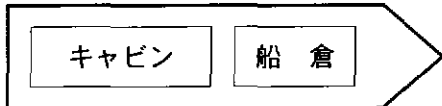
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 申田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	11 遠藤憲博	12

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 3:00 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  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	( : ) 2 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 17日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

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 → X
- ・ 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  
( : )

### 〈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  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 9月 16日 ( 3時10分~5時00分) 天気：晴 気温： °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
	<del>5 中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	11 遠藤憲博	12

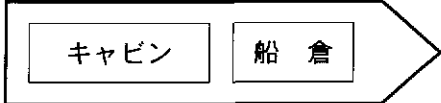
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・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  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 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  
( : )

### 〈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 → 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 → 0

確認者： 椎久  
( : )

#### 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	( : ) 0
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： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 9 月 14 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気： 雨 気温： °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
	<del>5 中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	11 遠藤憲博	12

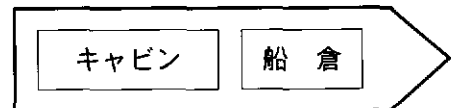
確認者： 椎久  
( : )

〈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  1回目 3 / 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 椎久  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 18日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X
- ・ 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	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.5 °C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )



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 16年 9月 13日 ( 3時 20分 ~ 5時 10分 ) 天気：晴 気温： °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
	<del>5 中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	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 2:50 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  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

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

確認者： 椎久 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 13日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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  X
- ・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	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5 °C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 9 月 11 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴 気温： °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
	<del>5 中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	11 遠藤憲博	12

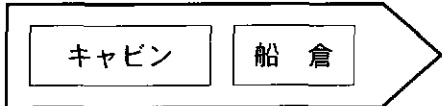
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： 椎久  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C 18
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °C 0

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 6

### 〈船内清掃記録〉

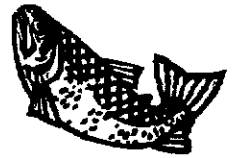
OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 16年 8月 11日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X
- ・ 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	( : )	3	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	5	°C

確認者： 椎久  
( : )

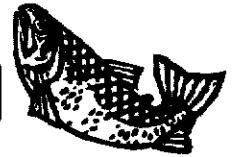
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 9月 10日 (3時 40分~5時 20分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

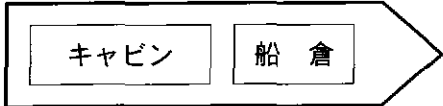
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	11 遠藤憲博	12

確認者： 椎久  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → Q
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → O
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → Q
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → Q
- ・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 \_\_\_\_\_ → Q



確認者： 椎久  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

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

確認者： 椎久 ( : )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 10日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X
- ・ 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  
( : )

### 〈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

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 9月 9日 (3時15分~5時10分) 天気：雲 気温： °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
	<del>5 中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	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 : 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

( : )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	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

( : )

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

椎久

( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 9日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X
- ・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	( : )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5 °C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )



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 16 年 9 月 7 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：雲 気温： °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
	<del>5 中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： 椎久  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 〇 °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

確認者： 椎久 ( : )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

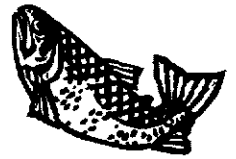
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 7日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 \_\_\_\_\_ → X
- ・ 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  
( : )

### 〈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  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 9 月 6 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気： 気温： °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
	<del>中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	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 3:00 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  
( : )

〈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	( : ) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	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  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 6日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 \_\_\_\_\_ → X
- ・ 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  
( : )

### 〈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	( : )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6 °C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16 年 9 月 4 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴 気温： °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
	<del>中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	11 遠藤憲博	12

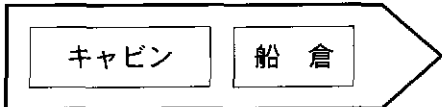
確認者： 椎久  
( : )

〈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 3 : 10 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〉

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	( : ) -0.5 °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

〈船内清掃記録〉

Ok.

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X
- ・ 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  
( : )

### 〈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	( : )	2.5	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	4	°C

確認者： 椎久  
( : )

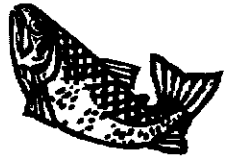
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )

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 16年 9月 3日 (3時45分~5時24分) 天気：雲 気温： °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
	<del>大</del> 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 田中勤	11 遠藤憲博	12

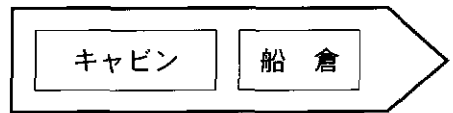
確認者： 椎久  
( : )

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： 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	( : ) -0.1 °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	( : ) 2 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： *HS* ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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	✕ 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 椎久  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → ✕
- ・ 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  
( : )

### 〈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	( : )	3.5 °C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )



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 16年 9月 1日 ( 3時 45分 ~ 5時 20分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

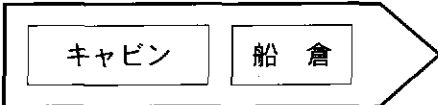
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	<del>中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	11 遠藤憲博	12

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 3 : 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -0.5 °C

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

確認者： 椎久 ( : )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )  
OK

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 1 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 60 分 ) 天気： 気温： °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	✕ 桶屋秀人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 椎久  
( : )

〈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  
( : )

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 → X
- ・ 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  
( : )

〈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	( : )	3 °C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )  
OR.

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 16年 8月 3日 ( 3時 25分 ~ 4 時 50分 ) 天気： 気温： °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
	<del>5 中田哲也</del>	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 田中勤	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 \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者： 椎久  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -0.5 °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	( : ) 1.5 °C

確認者： 椎久 ( : )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久  
( : )

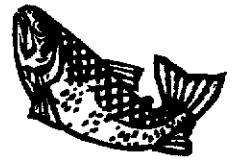
確認者特記欄： ( / )  
中田哲也 (カ-12より) 9月まで  
休む

責任者確認欄： 椎久 ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 8月 31日 ( 6時58分 ~ 7時20分 ) 天気： 雨 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  
( : )

### 〈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  
( : )

#### 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 → X 翌朝清掃
- ・ 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	( F : 25 )	0
鮮度タンク内海水温	( F : 27 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4 °C

確認者： 椎久  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 椎久 ( / )