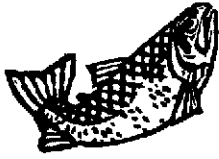
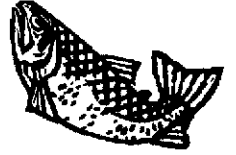


ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 10 日 ( 1 時 50 分 ~ 5 時 28 分 ) 天気：曇 気温： 3 ℃

### 〈健康チェック表〉

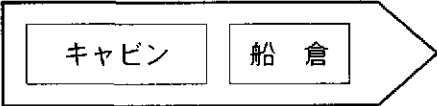
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 無 : 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	( : ) 10	℃
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	( : ) ℃

確認者： 椎久 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

確認者：椎久  
( : )

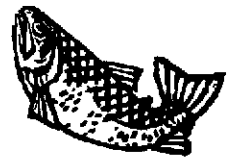
確認者特記欄： 急 ( / )  
 忠類共同水産の船を使用、

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 26 年 11 月 10 日 ( 5 時 25 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：曇 気温： 3 ℃

### 〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 椎久慎介	4
作業者名	5	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 →
- ・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 → 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 →
- ・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 )	9
鮮度タンク内海水温	( ; )	4 ℃
秋サケ腹部内温度	( ; )	6 ℃

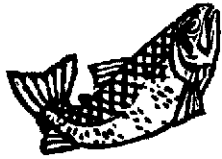
確認者：椎久  
( : )

確認者特記欄： 有 ( / )

虫類共同選別場使用

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 26年 11月 8日 (4時30分~6時50分) 天気：晴 気温：1 °C

〈健康チェック表〉

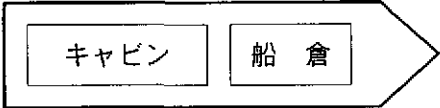
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

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 無 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	( : ) °C
		10
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

確認者： 椎久 ( : )

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久  
( : )

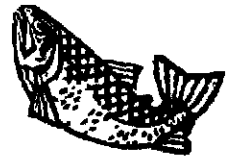
確認者特記欄： 魚 ( / )  
忠類共同水産の船及び運別場を使用。

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 26 年 11 月 8 日 ( 6 時 50 分 ~ 7 時 15 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椎久慎介	4
作業者名	5	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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・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〉

水の状態	( 7:20 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 4 )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( 12 )	8 °C

確認者：椎久

( : )

確認者特記欄： 魚 ( / )

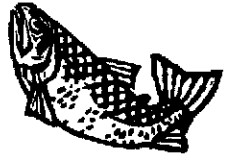
虫類共同使用

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 26 年 11 月 4 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 35 分 ) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	⑫ 上田

確認者：椎久  
( 4:30 )

〈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 4:20 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  
( 4:30 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 5:00 ) 10.5 °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	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 6:35 ) 3.5 °C

確認者：椎久 ( 6:35 )

〈船内清掃記録〉

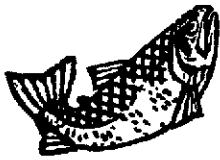
OK

確認者：椎久  
( 7:05 )

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 4 日 ( 6 時 35 分 ~ 6 時 55 分 ) 天気：晴 気温： 3 °C

### 〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 6 : 35 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 6 : 35 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 7 : 05 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

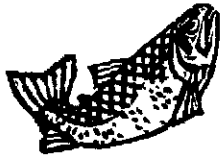
氷の状態	( 7 : 05 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 7 )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 )	6 °C

確認者：椎久  
( 7 : 05 )

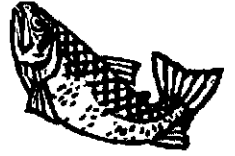
確認者特記欄：  ( / )

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 26 年 10 月 31 日 ( 4 時 15 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 1 ℃

<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 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	<del>⑨ 内藤勤一</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
( 4 : 15 )

<船内衛生状態確認表>

チェック内容

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



確認者：椎久  
( 4 : 15 )

<温度の測定>

確認者： 椎久 ( 6 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 5 : 20 ) 11.4 ℃
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	( 6 : 10 ) 0 ℃

<船内清掃記録>

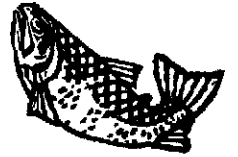
OK

確認者：椎久  
( 6 : 30 )

確認者特記欄：        ( / )  
                        

責任者確認欄：        ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 26年 10月 31日 (6時10分~6時25分) 天気：晴 気温： 1 °C

### 〈健康チェック表〉

	1前川栄子	2椎久千歳	3椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
(6:10)

### 〈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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久  
(6:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

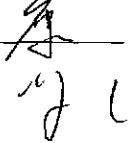
- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:30)	〇
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  
(6:30)

確認者特記欄：  ( / )

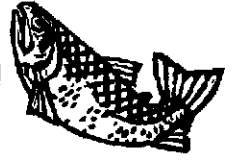
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



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 26 年 10 月 29 日 ( 4 時 20 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 1 °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 森本浩三	8 椎久康浩
<del>9 内藤勤</del>	10 野瀬静	11 椎久文仁	12

確認者：椎久 ( 4:20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：椎久 ( 4:20 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C	
		—	
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6:45 ) °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	( 6:10 ) °C
		0

確認者：椎久 ( 6:10 )

〈船内清掃記録〉

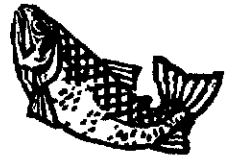
OK

確認者：椎久 ( 6:20 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 26 年 10 月 29 日 ( 6 時 10 分 ~ 6 時 20 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 椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 6 : 10 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 6 : 10 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 6 : 25 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

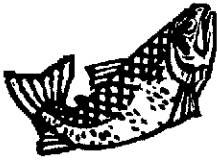
氷の状態	( 6 : 25 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 〃 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 〃 )	4 °C

確認者：椎久  
( 6 : 25 )

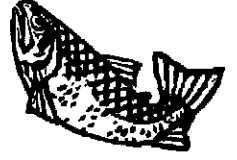
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 27 日 ( 4 時 15 分 ~ 6 時 05 分 ) 天気：晴 気温： 12 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
	<del>9 内藤勤</del>	10 小野瀬静	11 椎久文仁	12

確認者：椎久  
( 4 : 15 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・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 \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：椎久  
( 4 : 15 )

### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 4 : 05 )

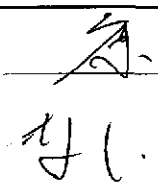
漁場の海水温度	漁獲前	( : ) — °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 40 ) 0 °C

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	( 4 : 05 ) 0 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 4 : 25 )

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 26 年 10 月 27 日 ( 6 時 05 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	1前川栄子	2椎久千歳	3椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 6:05 )

〈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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久  
( 6:05 )

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：椎久  
( 6:25 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:25 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( 〇 ) 3 °C
秋サケ腹部内温度	( 〇 ) 5 °C

確認者：椎久  
( 6:25 )

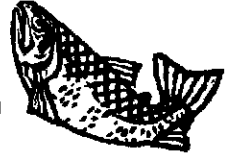
確認者特記欄：  ( / )

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 26年 10月 25日 (3時35分~5時30分) 天気：晴 気温：0 ℃

### 〈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 森本浩三	8 椎久康浩
	<del>9 内藤勤</del>	10 小野瀬静	11 椎久文仁	12 上田

確認者：椎久  
(3:35)

### 〈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 3:30 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  
(3:35)

### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(11) 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	(5:30) 0 ℃

### 〈船内清掃記録〉

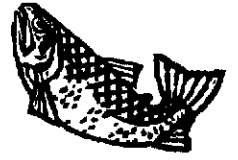
OK

確認者：椎久  
(5:50)

確認者特記欄：

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成26年 10月 <sup>25</sup>~~26~~日 (5時30分~5時~~40~~分) 天気：~~晴~~ 気温：0℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川 栄子	2 椎久 千歳	3 椎久 慎介	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:30 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 8:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

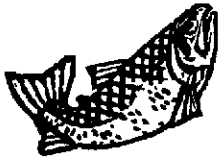
氷の状態	( 6:00 )	〇
鮮度タンク内海水温	( / )	2℃
秋サケ腹部内温度	( / )	4℃

確認者：椎久  
( 8:00 )

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 26 年 10 月 23 日 ( 3 時 35 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： - 3 °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 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ <del>内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	⑫ 上田石川

確認者：椎久  
( 3:35 )

### 〈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 } : 25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：椎久  
( 3:35 )

### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5:30 )

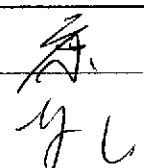
漁場の海水温度	漁獲前	( 6:00 ) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 ) 0 °C

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 ) 0 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 5:50 )

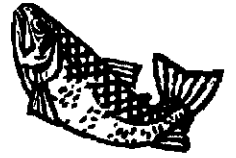
確認者特記欄：  ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 23 日 ( 5 時 30 分 ~ 5 時 45 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 椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 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 °C
秋サケ腹部内温度	( / )	4 °C

確認者：椎久  
( 5:45 )

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 ( 3 時 35 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴 気温： 9 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%; text-align:center;">作業者名</td> <td style="width:25%;">① 椎久年浩</td> <td style="width:25%;">② 椎田初三郎</td> <td style="width:25%;">③ 椎久弘隆</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑤ 中田哲也</td> <td>⑥ 椎久五郎</td> <td>⑦ 森本浩三</td> </tr> <tr> <td></td> <td><del>⑨ 内藤勤</del></td> <td>⑩ 小野瀬静</td> <td><del>⑪ 椎久文仁</del></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⑫ 上田 金田</td> </tr> </table>			作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆		⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三		<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	<del>⑪ 椎久文仁</del>				⑫ 上田 金田	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：椎久 ( 3 : 35 )             </div>
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆																
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三																
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	<del>⑪ 椎久文仁</del>																
			⑫ 上田 金田																
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・甲板は _____ → 〇</li> <li>・キャビンの中は _____ → 〇</li> <li>・船倉の周りは _____ → 〇</li> <li>・船倉の中は _____ → 〇</li> <li>・氷の投入は _____ → 1回目 } 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">船倉</div> </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：椎久 ( 3 : 35 )             </div>																
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width:25%;">漁獲前</td> <td style="width:25%;">( 4 : 00 ) 12.9 ℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>( 4 ) 0 ℃</td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 12.9 ℃	船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 ) 0 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：椎久 ( 5 : 50 )             </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width:50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width:50%;">帰港時</td> <td style="text-align:center;">×</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align:center;">〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>( 5 : 50 ) 4 ℃</td> </tr> </table>	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 : 50 ) 4 ℃		
漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 12.9 ℃																	
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 ) 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	〇																	
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 50 ) 4 ℃																	
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p style="font-size: 2em; margin-left: 50px;">OK</p>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：椎久 ( 6 : 15 )             </div>																
<p>確認者特記欄：</p> <p style="font-size: 2em; margin-left: 50px;">                  ( / )             </p>		<p>責任者確認欄：</p> <p style="text-align: right;">( / )</p>																	

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 ( 5 時 50 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 椎久慎介	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:50 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：椎久  
( 5:50 )

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：椎久  
( 6:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:15 )	0
鮮度タンク内海水温	( 7 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 )	7 °C

確認者：椎久  
( 6:15 )

確認者特記欄：前川 ( / )

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 26年 10月 18日 ( 3時 36分 ~ 5時 45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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久文仁	12 上田

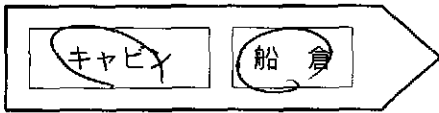
確認者：椎久  
( 3:36 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久  
( 3:36 )



〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5:45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:30 ) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 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	( 5:45 ) 0 °C

〈船内清掃記録〉

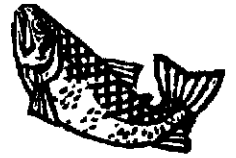
OK

確認者：椎久  
( 6:05 )

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 26 年 10 月 18 日 ( 5 時 45 分 ~ 6 時 05 分 ) 天気： 晴 気温： 8 °C

## <健康チェック表>

	1前川栄子	2椎久千歳	3椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久

( 5 : 45 )

## <選別場衛生状態確認表>

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・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 : 45 )

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 : 10 )

## <選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	( 6 : 10 )	○
鮮度タンク内海水温	( 7 )	1 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 )	4 °C

確認者：椎久

( 6 : 10 )

確認者特記欄：                  ( / )

yl

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 26 年 10 月 9 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：多晴 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

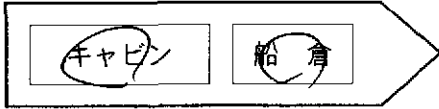
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	⑫

確認者：椎久  
( 3 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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



確認者：椎久  
( 3 : 30 )

### 〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	( 3 : 55 ) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 11 ) 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 : 30 ) 1 °C

確認者：椎久 ( 5 : 30 )

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 5 : 50 )

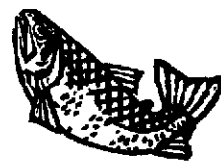
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 9 日 ( 5 時 30 分 ~ 5 時 45 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椎久慎介 休	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:30 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・ 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  
( 5:45 )

## 〈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	( 11 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 )	4 °C

確認者：椎久  
( 5:45 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

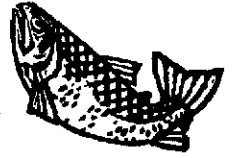
手  
勾い

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 ( 3 時 25 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気：晴 気温： / °C

(健康チェック表)		確認者：椎久 ( 3:25 )		
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 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ <del>内藤勤</del>	⑩ 野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

(船内衛生状態確認表)		確認者：椎久 ( 3:25 )
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 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か	_____ →	0

(温度の測定)		確認者：椎久 ( 5:25 )
漁場の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 14.5 °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	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	( 5:25 ) 2 °C

(船内清掃記録) OK	確認者：椎久 ( 5:50 )
-------------	--------------------

確認者特記欄： <u>森</u> ( / )  記録帳裏面に付す。	責任者確認欄： _____ ( / )  2016年10月8日(土) 午前 10時 40分 船内清掃完了確認済み。 船倉内温度 10°C 以下 Best 10°C 以下。
---	---

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 26年 10月 8日 (5時25分~5時45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椎久慎介	4
	5	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  
( 5:50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:50 )	0
鮮度タンク内海水温	( 4 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 )	4 °C

確認者：椎久  
( 5:50 )

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

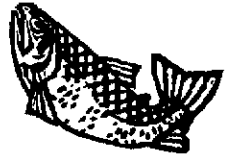
地域HACCP委員会：

( / )

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 26 年 10 月 6 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 7 ℃

### 〈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 森本浩三	8 椎久康浩
	<del>9 内藤勤</del>	10 小野瀬静	11 椎久文仁	12

確認者：椎久

( 3:30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：椎久

( 3:30 )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5:20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:55 ) 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	( 5:20 ) 3 ℃

### 〈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： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 6 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	1前川栄子	2椎久千歳	3椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:20 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・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 )	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  
( 5:50 )

確認者特記欄： <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">あ</span> ( / )	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 26年 10月 4日 (3時40分~5時35分) 天気：晴 気温：13℃

### 〈健康チェック表〉

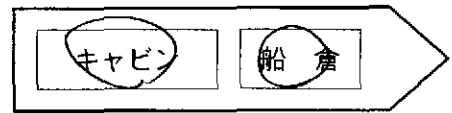
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
(3:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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



確認者：椎久  
(3:40)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 2℃

確認者：椎久 (5:35)

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
(5:50)

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 4日 (5時35分~5時45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椎久慎介	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
(5:35)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

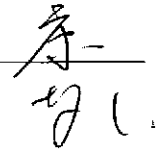
- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久  
(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ⑧
鮮度タンク内海水温	( 2 ) 1 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 ) 3 °C

確認者：椎久  
(5:50)

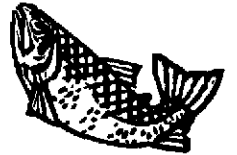
確認者特記欄：  ( / )

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 26 年 10 月 3 日 ( 3 時 25 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

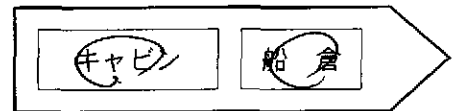
作業者名	1 権久年浩	2 権田初三郎	3 権久弘隆	4 権久洋市
	5 中田哲也	6 権久五郎	7 森本浩三	8 権久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 権久文仁	12

確認者：権久  
( 3:25 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：権久  
( 3:25 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 15.4 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:15 ) 0.5 °C

確認者：権久 ( 5:15 )

〈船内清掃記録〉

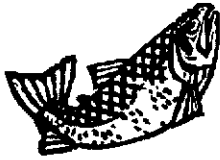
OK

確認者：権久  
( 5:40 )

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 3 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：小雨 気温： 12 ℃

### 〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:15 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

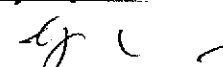
確認者：椎久  
( 5:30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:35 )	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  
( 5:35 )

確認者特記欄：  ( / )

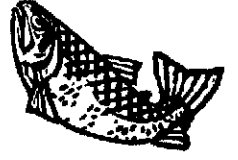


責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

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 26 年 10 月 2 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

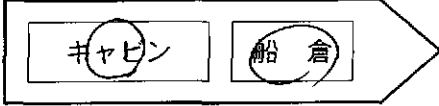
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
( 3:20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久  
( 3:20 )

〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5:15 )

魚場の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( " ) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:15 ) 0 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 5:00 )

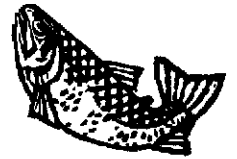
確認者特記欄：  吉川  ( / )  
                       gl.

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 26年 10月 2日 ( 5時15分~5時30分) 天気：晴 気温： 8 °C

### 〈健康チェック表〉

	1前川栄子	2椎久千歳	3椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 5:15 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 5:15 )	○
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  
( 5:15 )

確認者特記欄： なし ( / )

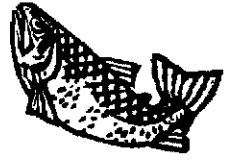
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 30日 (3時25分~5時15分) 天気：晴 気温：8℃

### 〈健康チェック表〉

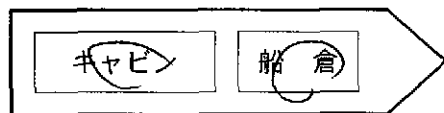
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
	9 <del>内藤勤</del>	10 小野瀬静	11 椎久文仁	12

確認者：椎久  
(3:25)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 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  
(3:25)

### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 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	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.5℃

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
(5:40)

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 26年 9月 30日 (5時15分~5時30分) 天気：晴 気温： 8 °C

## 〈健康チェック表〉

	1前川栄子	2椎久千歳	3椎久慎介	4
作業者名	5	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 → 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 →
- ・ 岸壁海水の状態は →
- ・ 作業場の状態は → 0

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

確認者：椎久  
( 5:15 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 5:15 )	0
鮮度タンク内海水温	( 11 )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( 1 )	4.5 °C

確認者：椎久  
( 5:15 )

確認者特記欄： 尾 ( / )

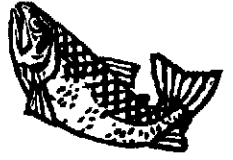
22

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 26 年 9 月 29 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 10 ℃

### 〈健康チェック表〉

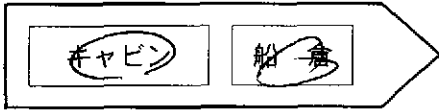
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
( 3 : 20 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は  $\rightarrow$
- ・キャビンの中は  $\rightarrow$
- ・船倉の周りは  $\rightarrow$
- ・船倉の中は  $\rightarrow$
- ・氷の投入は  $\rightarrow$  1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  $\rightarrow$



確認者：椎久  
( 3 : 20 )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 15.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 ) 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	O
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 20 ) 4 ℃

確認者：椎久 ( 5 : 20 )

### 〈船内清掃記録〉

*OK*

確認者：椎久  
( 5 : 15 )

確認者特記欄：   *OK*   ( / )

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 26 年 9 月 29 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 30 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椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5 : 20 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・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 : 20 )

#### チェック内容 (作業終了後)

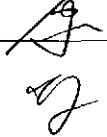
- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：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	( 7 )	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 )	4 °C

確認者：椎久  
( 5 : 40 )

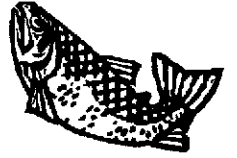
確認者特記欄：  ( / )

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 26 年 9 月 27 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気：晴 気温： 5 ℃

### 〈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 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
( 3 : 20 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：椎久  
( 3 : 20 )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5 : 25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 〇 ) 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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 25 ) 7 ℃

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

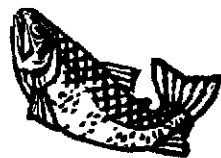
*なし.*

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 ( 5 時 25 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 椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:25 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:25 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・ 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  
( ✓ 〇〇 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 〃 )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( 〃 )	8 °C

確認者：椎久  
( 6:00 )

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 26 年 9 月 25 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇 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 森本浩三	8 椎久康浩
	<del>9 内藤勤</del>	10 小野瀬静	11 椎久文仁	12

確認者：椎久  
( 3:30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：椎久  
( 3:30 )



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:55 ) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( " ) 0 °C

確認者：椎久 ( 5:30 )

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 ) 6 °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： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 25日 ( 5時 30分~5時 45分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1前川栄子 <sup>休</sup>	2椎久千歳	3椎久慎介	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・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	( / )	6 °C
秋サケ腹部内温度	( / )	8 °C

確認者：椎久  
( 5:50 )

確認者特記欄：  ( / )

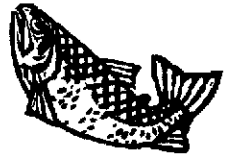
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



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 26 年 9 月 24 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

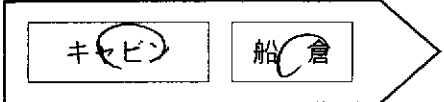
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：椎久  
( 3 : 30 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 15 ) 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 55 ) 0 ℃

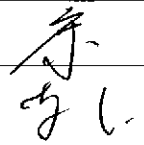
船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 2.5 ℃

確認者：椎久 ( 5 : 30 )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 5 : 55 )

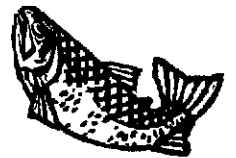
確認者特記欄：  ( / )

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 26 年 9 月 26 日 ( 5 時 30 分 ~ 5 時 65 分 ) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子 休	2 椎久千歳	3 椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 5:55 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:55 )	○
鮮度タンク内海水温	( 7 )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 )	4 °C

確認者：椎久  
( 5:55 )

確認者特記欄： 急 ( / )

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 26年 9月 23日 (3時35分~5時45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 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
(3:35)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久  
(3:35)



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:45) 2 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
(6:10)

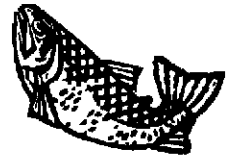
確認者特記欄： 赤 ( / )  
あし

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 23日 ( 5時 45分 ~ 6時 00分 ) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉					確認者：椎久 ( 5:45 )
作業者名	1 前川栄子 <i>休</i>	2 椎久千歳	3 椎久慎介	4	
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：椎久 ( 5:45 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <span style="float: right;">→</span> <i>0</i></li> <li>・ 計量器の清潔度 <span style="float: right;">→</span> <i>0</i></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→</span> <i>0</i></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→</span> <i>0</i></li> <li>・ 海水の清浄度は <span style="float: right;">→</span> <i>0</i></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→</span> <i>0</i></li> <li>・ 作業場の状態は <span style="float: right;">→</span> <i>0</i></li> </ul>		

チェック内容 (作業終了後)		確認者：椎久 ( 6:10 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <i>0</i></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <i>0</i></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <i>0</i></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→</span> <i>0</i></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→</span> <i>0</i></li> </ul>		

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：椎久 ( 6:10 )
水の状態	( 6:10 ) <i>0</i>	
鮮度タンク内海水温	( <i>9</i> ) <i>3</i> °C	
秋サケ腹部内温度	( <i>4</i> ) <i>3</i> °C	

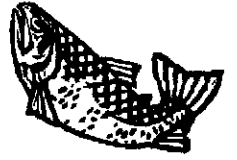
  

確認者特記欄： <i>椎久</i> ( / )	責任者確認欄： _____ ( / )
-------------------------	---------------------

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 26 年 9 月 22 日 ( 3 時 25 分 ~ 5 時 25 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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 野瀬静	11 椎久文仁	12

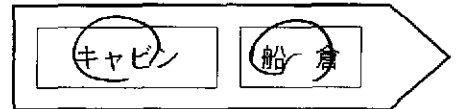
確認者：椎久  
( 3 : 25 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0

確認者：椎久  
( 3 : 25 )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5 : 25 )

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	( 5 : ) 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 : 25 ) 6 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 5 : 55 )

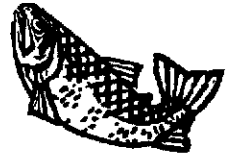
確認者特記欄： 赤野 ( / )

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 26 年 9 月 22 日 ( 5時25分 ~ 5時45分 ) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子 <i>休</i>	2 椎久千歳	3 椎久慎介	4
作業者名	5	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 → 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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は → 0

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 → 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 →
- ・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〉

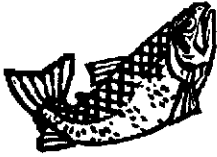
氷の状態	( 5:55 )	0	
鮮度タンク内海水温	( 1 )	3	°C
秋サケ腹部内温度	( 1 )	4	°C

確認者：椎久  
( 5:55 )

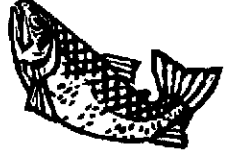
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 20日 (3時25分~5時15分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久  
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50)	16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(11)	0℃

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

確認者：椎久 (5:15)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
(5:60)

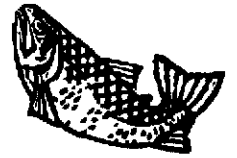
確認者特記欄： ( / )

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 26年 9月 20日 (5時15分~5時25分) 天気：晴 気温：12℃

### 〈健康チェック表〉

	①前川栄子休	②椎久千歳	③椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
(5:15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・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  
(5:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	( // ) 2℃
秋サケ腹部内温度	( // ) 5℃

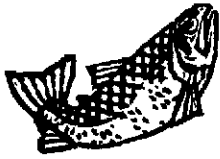
確認者：椎久  
(5:20)

確認者特記欄： なし ( / )

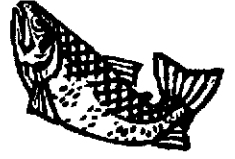
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 ( 3 時 35 分 ~ 5 時 40 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 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ <del>内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
( 3 : 35 )

### (船内衛生状態確認表)

チェック内容

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



確認者：椎久  
( 3 : 35 )

### (温度の測定)

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	( 11 ) 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 : 40 ) 1 °C

確認者：椎久 ( 5 : 40 )

### (船内清掃記録)

OK

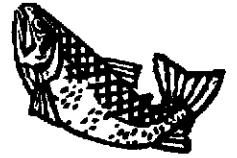
確認者：椎久  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

当シ.

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 26 年 9 月 19 日 ( 5 時 40 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気： 晴 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

	1 前川栄子 休	2 椎久千歳	3 椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5 : 40 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5 : 40 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 6 : 10 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 14 )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( 15 )	6 °C

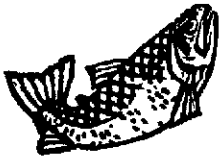
確認者：椎久  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 12 日 ( 5 時 40 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 10 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子 休	2 椎久千歳	3 椎久慎介	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:40 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久  
( 5:40 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 6:15 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6:15 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( 〃 ) 6 °C
秋サケ腹部内温度	( 〃 ) 9 °C

確認者：椎久  
( 6:15 )

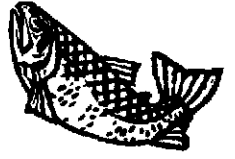
確認者特記欄：  ( / )

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 26 年 9 月 16 日 ( 3 時 40 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

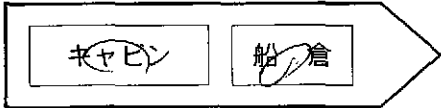
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
( 3 : 40 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久  
( 3 : 40 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 05 ) 16.5 °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	( 5 : 40 ) / °C

確認者：椎久 ( 5 : 40 )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 6 : 05 )

確認者特記欄： 斎 ( / )

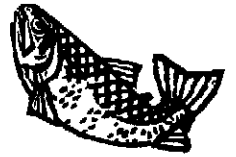
よし

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 ( 5 時 60 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉				確認者：椎久 ( 5 : 60 )
作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 椎久慎介	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：椎久 ( 5 : 60 )
・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 → ○				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：椎久 ( 6 : 05 )
・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：椎久 ( 6 : 05 )
水の状態		( 6 : 05 ) ○		
鮮度タンク内海水温		( 7 ) 2 °C		
秋サケ腹部内温度		( 11 ) 7 °C		
確認者特記欄： <u>なし</u> ( / )		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 26年 9月 15日 (3時40分~5時45分) 天気：晴 気温： 7 ℃

〈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 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ <del>内藤勤</del>	⑩ 野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
( 3:40 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:31 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：椎久  
( 3:40 )

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:10 ) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 ) 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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:45 ) 8.5 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
( 6:30 )

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 15日 ( 5時 45分 ~ 6時 10分 ) 天気：晴 気温： 28 °C

### 〈健康チェック表〉

	1前川栄子	2権久千歳	3権久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：権久  
( 5 : 45 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：権久  
( 5 : 45 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：権久  
( 6 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 〃 )	28 °C
秋サケ腹部内温度	( 〃 )	11 °C

確認者：権久  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： 〇 ( / )

なし

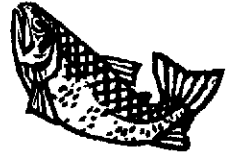
責任者確認欄： ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 12 日 ( 3 時 45 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気： 雨 気温： 21 °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 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤一	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
( 3 : 45 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久  
( 3 : 45 )

### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 5 : 45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 11 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 45 ) / °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： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 12日 (5時45分~6時00分) 天気：雨 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

	1前川栄子	2椎久千歳	3椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・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  
(5:45)

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  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	( 4 ) 2 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 ) 5 °C

確認者：椎久  
(6:20)

確認者特記欄： 桑 ( / )  
y c -

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 26 年 9 月 10 日 ( 3 時 45 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：曇 気温： 16 ℃

### 〈健康チェック表〉

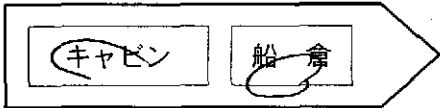
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤一	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

確認者：椎久  
( 3 : 45 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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



確認者：椎久  
( 3 : 45 )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 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 : 40 ) 2 ℃

確認者：椎久 ( 4 : 40 )

### 〈船内清掃記録〉

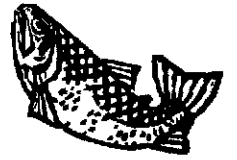
OK

確認者：椎久  
( 6 : 15 )

確認者特記欄： 系 ( / )  
孔

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 26年 9月 10日 (5時40分~6時00分) 天気：曇 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

	1前川栄子	2権久千歳	3権久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：権久  
(5:40)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：権久  
(5:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：権久  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	( 4 )	3 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 )	7 °C

確認者：権久  
(6:10)

確認者特記欄：  ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

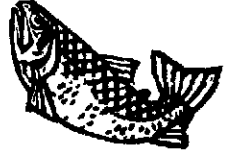




ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 6 日 ( 3 時 40 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：曇 気温： 15 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ <del>内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久文仁	12

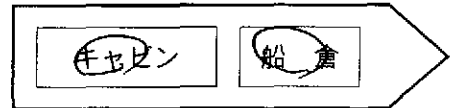
確認者：椎久  
( 3 : 40 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：椎久  
( 3 : 40 )



### 〈温度の測定〉

確認者：椎久 ( 4 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 6 : 00 ) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 12 ) 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 : 40 ) 6 ℃

### 〈船内清掃記録〉

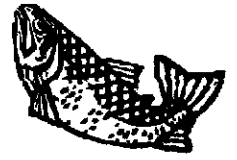
OK

確認者：椎久  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： 系 ( / )  
取し.

責任者確認欄： ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 26 年 9 月 6 日 ( ~~7~~ 時 ~~45~~ 分 ~~25~~ 時 ~~40~~ 分 ) 天気：曇 気温：15 °C

### 〈健康チェック表〉

	前川栄子	椎久千歳	3 椎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5:40 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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  
( 5:40 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 6:10 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6:10 ) 0
鮮度タンク内海水温	( // ) 2 °C
秋サケ腹部内温度	( r ) 1 °C

確認者：椎久  
( 6:10 )

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



ウタリ漁業生産組合



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 5 日 ( 3 時 40 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 権久年浩	② 権田初三郎	③ 権久弘隆	④ 権久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 権久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 権久康浩
	<del>⑨ 内藤勤</del>	⑩ 小野瀬静	⑪ 権久文仁	12

確認者：権久  
( 3 : 40 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：権久  
( ) : 40

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 6 : 00 ) 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	9
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 35 ) 1 °C

確認者：権久 ( 5 : 35 )

〈船内清掃記録〉

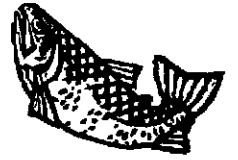
OK

確認者：権久  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表

実施日：平成 26 年 9 月 5 日 ( 5 時 35 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：曇 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 椎久慎介	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久  
( 5 : 35 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・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 : 35 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	○
鮮度タンク内海水温	( 11 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 14 )	6 °C

確認者：椎久  
( 6 : 00 )

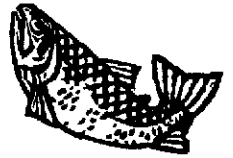
確認者特記欄： ( / )

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 26年 9月 4日 (3時30分~5時40分) 天気：晴 気温：18℃

### 〈健康チェック表〉

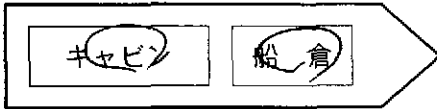
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
<del>9 内藤勤</del>	10 小野瀬静	11 椎久文仁	12

確認者：椎久  
(3:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  9
- ・キャビンの中は  9
- ・船倉の周りは  C
- ・船倉の中は  C
- ・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  
(3:30)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4) 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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 8℃

確認者：椎久 (5:40)

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久  
(6:20)

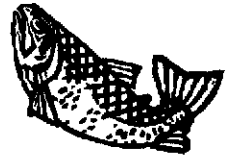
確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

ウタリ漁業生産組合



# 選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 4日 ( 5時30分~6時00分) 天気：晴 気温： 28 ℃

### 〈健康チェック表〉

	1前川栄子	2榎久千歳	3榎久慎介	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：榎久  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：榎久  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：榎久  
( 6:25 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:25 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 〇 )	4 ℃
秋サケ腹部内温度	( 〇 )	9 ℃

確認者：榎久  
( 6:25 )

確認者特記欄： なし ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )