

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 24年 9月 4日 (3時30分～6時15分) 天気：曇 気温： 20 ℃

〈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 椎久礼斗	12

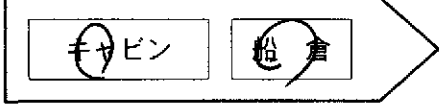
確認者：椎久
(3:30)

〈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 ○
- ・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
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 20 ℃
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	(6:15) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6:45)

確認者特記欄： (/)
 7:57: 1ヶの処理で遅くはない

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 24年 9月 6日 (6時15分~6時30分) 天気：曇 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(6:15)

〈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 → 1
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(6:15)

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 → 1
- ・ 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
(6:50)

〈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)

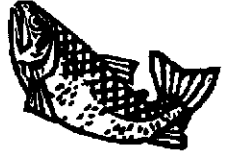
確認者特記欄： 京 (/)
よし.

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇 気温： 19 ℃

〈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	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 〇
- ・船倉の中 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
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 20 ℃
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	(5:55) 2 ℃

〈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 24年 9月 6日 (5時 55分 ~ 6時 10分) 天気：曇 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:55)

〈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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：椎久
(5:55)

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 → 1
- ・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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(〃)	5 ℃

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 7日 (3時35分~5時55分) 天気：晴 気温：20℃

〈健康チェック表〉

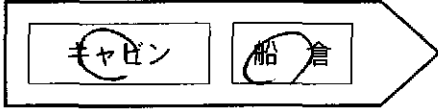
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	11	12

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
- ・船倉の周りには
- ・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
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	() 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	(5:55) 2℃

確認者：椎久 (5:55)

〈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 7 日 (5 時 55 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：22 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 55)

〈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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：椎久
(5 : 55)

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 → 1
- ・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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	6 °C

確認者：椎久
(6 : 30)

確認者特記欄： 赤 (/)
ひし

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 24 年 9 月 8 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 21 ℃

〈健康チェック表〉

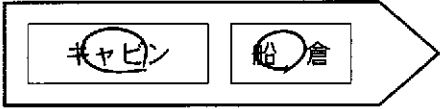
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 野瀬静	11	12

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 3:30 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 : 40)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 05) 20 ℃
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	(6 : 10) 1 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 35)

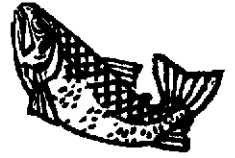
確認者特記欄： なし (/)

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 24年 9月 8日 (6時10分~6時20分) 天気：晴 気温： 22 ℃

〈健康チェック表〉

	①前川栄子	②椎久千歳	3	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 → 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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

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 → 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 → 1
- ・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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(11)	5 ℃

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 手 (/)

なし

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 10日 (3時30分~5時50分) 天気：雨 気温：19℃

〈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 椎久礼斗	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) 20℃
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	(5:50) 0℃

確認者：椎久 (5:50)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6:20)

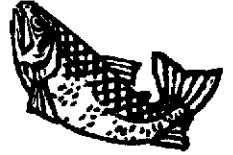
確認者特記欄： 承 (/)
なし.

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



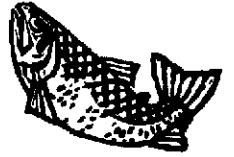
実施日：平成 24年 9月 10日 (5時55分~ 6時10分) 天気：雨 気温：20 °C

<健康チェック表>					確認者：椎久 (5:55)
	① 前川栄子	② 椎久千歳	3	4	
作業者名	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 (5:55)
・選別台 _____ → 0					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・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 _____ → 1					
・岸壁海水の状態は _____ → 9					
・作業場の状態は _____ → 9					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：椎久 (6:30)
・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 _____ → 1					
・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					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：椎久 (6:30)
氷の状態	(6:30)	0			
鮮度タンク内海水温	(//)	2	°C		
秋サケ腹部内温度	(//)	8	°C		
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 24年 9月 12日 (3時 30分 ~ 6時 00分) 天気： 雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久礼斗	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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：椎久
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:05) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7) 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	(6:00) 6 °C

確認者：椎久 (6:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6:30)

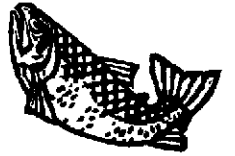
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 16 日 (3 時 25 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇 気温： 20 ℃


<健康チェック表>		確認者：椎久 (3:25)															
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 椎久礼斗 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 _____ → ○ ・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 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 (:)															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">(3:50) 19 ℃</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	(3:50) 19 ℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(4) 0 ℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">X</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(6:10) 3 ℃</td> </tr> </table>		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	9	船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 3 ℃
漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19 ℃															
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	9															
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 3 ℃															
<船内清掃記録>		確認者：椎久 (6:30)															
OK																	
確認者特記欄： <u>なし</u> (/)	責任者確認欄： _____ (/)																
27																	

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 14日 (6時10分~6時20分) 天気： 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	3	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 → 一
- ・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

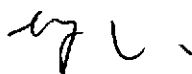
確認者：椎久
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(7)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(11)	4 ℃

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄：  (/)

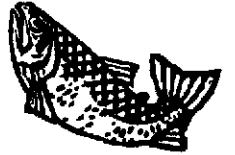


責任者確認欄： _____ (/)

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 24 年 9 月 17 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 曇 気温： 18 ℃

〈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 椎久礼斗	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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：椎久

(3 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 :) 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) 2℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久

(5 : 45)

確認者特記欄： _____ (/)

Handwritten signature/initials.

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 24 年 9 月 17 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	3	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 → 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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・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)

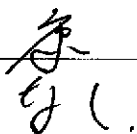
- ・選別台は清掃されているか → 9
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：椎久
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	9
鮮度タンク内海水温	(4)	1 ℃
秋サケ腹部内温度	(;)	6 ℃

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 24年 9月 18日 (3時 45分 ~ 6時 00分) 天気：曇 気温： 18 °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
9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	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 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
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 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	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

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



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 18 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

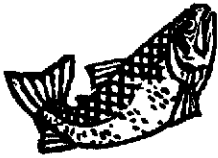
氷の状態	(6 : 15)	0
鮮度タンク内海水温	(9)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	5 °C

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 24年 9月 20日 (3時 40分 ~ 5時 50分) 天気：小雨 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

1 椎久年浩	2 橋田初三郎	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 椎久礼斗	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 _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9

確認者：椎久

(3 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 17.5 °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	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 : 50) 8 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久

(6 : 20)

確認者特記欄： 舟 (/)

3L

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 24年 9月 20日 (5時50分~6時15分) 天気：小雨 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 1
- ・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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(11)	9 ℃

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 24年 8月 21日 (3時 40分 ~ 5時 50分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	1 椎久年浩	2 橋田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
作業者名	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○



確認者：椎久
(3:40)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 17.5°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	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	(5:50) 2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

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



選別場での確認表

実施日：平成 24年 9月 21日 (5時50分~6時05分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3	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
- ・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

(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(11)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	5 °C

確認者：椎久

(6:15)

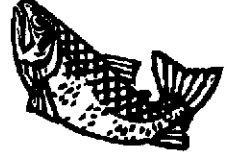
確認者特記欄：  (/)

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 24 年 9 月 22 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：15 °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
9 内藤勤	10 野瀬静	11	12

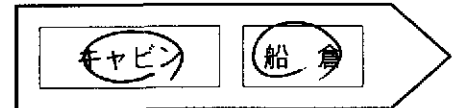
確認者：椎久
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周り 0
- ・船倉の中 0
- ・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 0

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) 17.3 °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) 4.5 °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 24年 9月 22日 (5時 30分~ 5時 50分) 天気：晴 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3	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 _____ → 1
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

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 _____ → 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 _____ → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者 椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(〇)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(〇)	7 ℃

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 24 年 9 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

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

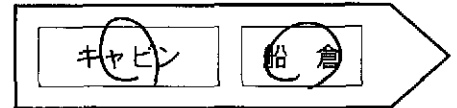
確認者：椎久
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・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 → 0

確認者：椎久
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 25)

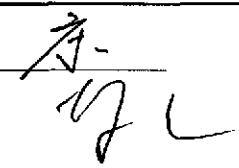
漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(?) 0 ℃

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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 35) 5 ℃

〈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 24 年 9 月 24 日 (5 時 35 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 曇 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	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 → 1
- ・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 → 1
- ・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	(7)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	7 °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 24 年 9 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：1雨 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 椎久年浩	2 楠田初三郎	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	12

確認者：椎久
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 16.8 ℃
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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 30) 7 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(7 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

17L. 72L で運きた。

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 24年 9月 26日 (6時30分~6時50分) 天気：曇 気温：14℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(6:30)

〈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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：椎久
(6:30)

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 → 1
- ・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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	4℃
秋サケ腹部内温度	(11)	8℃

確認者：椎久
(7:00)

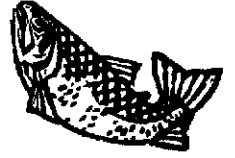
確認者特記欄：
あし
(/)

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 24 年 8 月 27 日 (6 時 20 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(6 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(6 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 椎久
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	9
鮮度タンク内海水温	(7)	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(11)	9 ℃

確認者 椎久
(7 : 00)

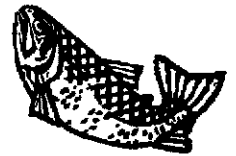
確認者特記欄： 小 (/)
ゆい

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 24年 9月 28日 (6時 00分 ~ 6時 20分) 天気：曇 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：榎久
(6:00)

〈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 → 1
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：榎久
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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 → 1
- ・ 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：榎久
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	8 °C

確認者：榎久
(6:30)

確認者特記欄： 榎久 (/)

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 29 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 50 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	10 野瀬静	11	12

確認者：椎久
(3 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周り 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・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 〇



確認者：椎久
(3 : 25)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 16.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 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	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 50) 12 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 50)

確認者特記欄： 氷不足 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 29日 (5時50分~6時40分) 天気：曇 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3	4
作業者名	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 → 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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

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 → 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 → 1
- ・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	(6:50)	〇
鮮度タンク内海水温	(")	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(")	10 ℃

確認者：椎久
(6:50)

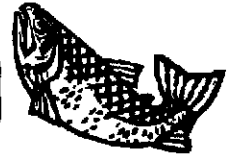
確認者特記欄： 系 (/)
よし.

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 / 日 (2 時 25 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雨 気温： 16 °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
9 内藤勤	10 野瀬静	11	12

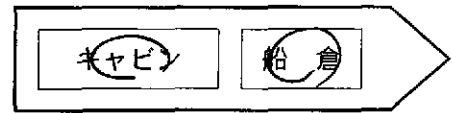
確認者：椎久
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 2:05 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
(2:25)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (4:45)

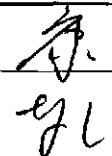
漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3) 0 °C

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	(4:45) 11 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(0:00)

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28年10月1日 (4時45分~5時40分) 天気：雨 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	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(6:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(6:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(9)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	10 °C

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： 高田氏 若干は10℃chk727 (/)

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 28 年 10 月 2 日 (3 時 25 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
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

確認者：椎久
(3 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3 : 25)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

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	(3:5:30) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

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 24 年 10 月 2 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	前川栄子	② 椎久千歳	3	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 → 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 → 1
- ・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 → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 3 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 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 椎久礼斗	12

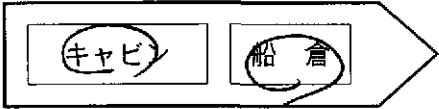
確認者： 椎久
(3 : 20)

〈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 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
(3 : 20)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 40)

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	(4) 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 : 40) 16 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 椎久
(6 : 45)

確認者特記欄： 椎 (/)

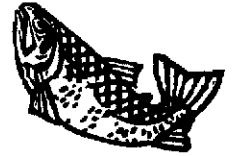
氷不足

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 3日 (5時 60分~ 6時 30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	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:60)

〈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 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 9

確認者：椎久
(5:60)

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 → 1
- ・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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(12)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	12 °C

確認者：椎久
(6:45)

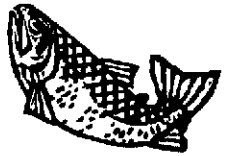
確認者特記欄：  (/)

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 24 年 10 月 4 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

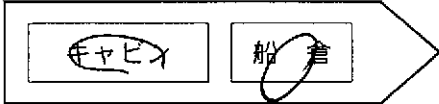
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久礼斗	12

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 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
(3 : 20)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 15.8 °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	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	(1 : 40) 6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6 : 30)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 4 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3	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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

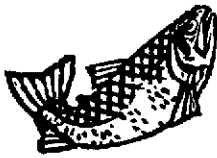
氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(11)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	6 °C

確認者：椎久
(6:30)

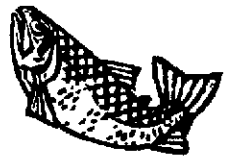
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 6日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

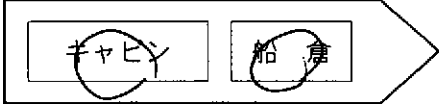
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

確認者：椎久
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.7 ℃
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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

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



選別場での確認表

実施日：平成 24年 10月 6日 (5時30分~6時15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	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 → 8
- ・計量器の清潔度 → 8
- ・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 → 1
- ・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 → 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 → 1
- ・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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(")	4 °C
秋サケ腹部内温度	(")	7 °C

確認者：椎久
(6:50)

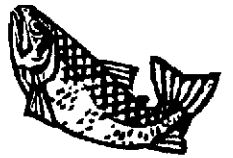
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 8 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

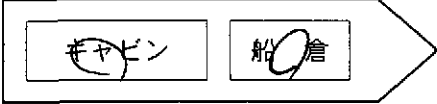
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久礼斗	12

確認者：椎久
(3 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3 : 10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(X) 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〉

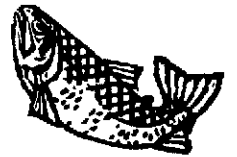
OK

確認者：椎久
(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 24年 10月 8日 (5時15分~5時40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	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 → 1
- ・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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	()	4 °C
秋サケ腹部内温度	()	8 °C

確認者：椎久
(5:45)

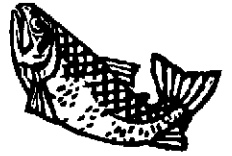
確認者特記欄：  (/)

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 24 年 10 月 9 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 4 °C

<健康チェック表>

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

確認者：椎久

(3:20)

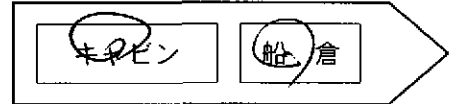
<船内衛生状態確認表>

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9

確認者：椎久

(3:20)



<温度の測定>

確認者：椎久 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.4 °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	9
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

(5:50)

確認者特記欄： _____ (/)

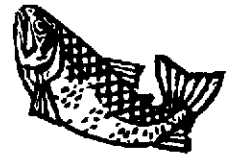
(Handwritten signature)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



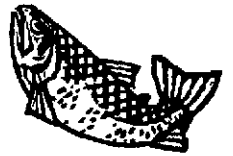
実施日：平成 26年 10月 9日 (5時 10分 ~ 5時 30分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉					確認者：椎久 (5:10)
作業者名	前川栄子	椎久千歳	3	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 (5:10)
・選別台 → 9 ・計量器の清潔度 → 9 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9 ・シートは清潔に用意されているか → 9 ・海水の清浄度は → 9 ・岸壁海水の状態は → 9 ・作業場の状態は → 9					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：椎久 (5:40)
・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					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：椎久 (5:40)
氷の状態	(5:40) 9				
鮮度タンク内海水温	(7) 3 °C				
秋サケ腹部内温度	(9) 5 °C				
確認者特記欄： 手直し (/)	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 24年 10月 10日 (3時 45分 ~ 5時 40分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

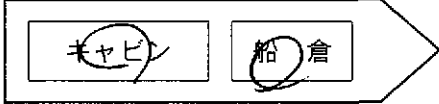
確認者：椎久
(3 : 45)

〈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 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 : 45)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4) 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 : 00) 11 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6 : 40)

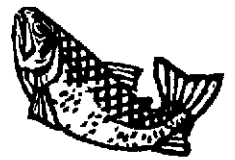
確認者特記欄： 氷不足 (/)

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 10日 (5時40分~6時30分) 天気：晴 気温：27℃

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久干歳	3	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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 1
- ・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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

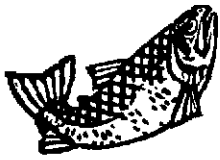
氷の状態	(6:45)	〇
鮮度タンク内海水温	(/)	6℃
秋サケ腹部内温度	(/)	10℃

確認者：椎久
(6:45)

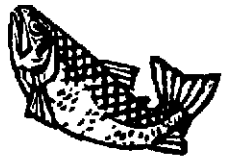
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 11日 () 時 45分 ~ 5時 40分 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

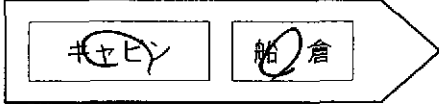
確認者：椎久
(3 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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
(3 : 45)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 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	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	(:) 4 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6 : 20)

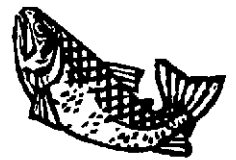
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



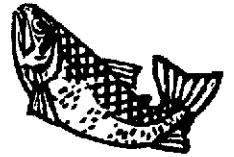
実施日：平成 24 年 10 月 11 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 5 °C

(健康チェック表)		確認者：椎久 (5:40)											
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 前川栄子</td> <td style="width: 25%;">2 椎久千歳</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 前川栄子	2 椎久千歳	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 前川栄子	2 椎久千歳	3	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 (5:40)											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → GOOD ・ 計量器の清潔度 → GOOD ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → GOOD ・ シートは清潔に用意されているか → GOOD ・ 海水の清浄度は → 1 ・ 岸壁海水の状態は → GOOD ・ 作業場の状態は → GOOD 													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：椎久 (6:20)											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → GOOD ・ 計量器は清掃されているか → GOOD ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 1 ・ シートは全タンクにかぶせているか → GOOD ・ 作業場は整理整頓されているか → GOOD 													
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：椎久 (6:20)											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(6:20) 9</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(11) 4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(11) 6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:20) 9	鮮度タンク内海水温	(11) 4 °C	秋サケ腹部内温度	(11) 6 °C						
氷の状態	(6:20) 9												
鮮度タンク内海水温	(11) 4 °C												
秋サケ腹部内温度	(11) 6 °C												
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 24年 10月 13日 (6時00分~8時10分) 天気：雨 気温：10℃

<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
9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12 上田

確認者：椎久
(6:00)

<船内衛生状態確認表>

チェック内容

- 甲板は → 〇
- キャビンの中は → 〇
- 船倉の周りは → 〇
- 船倉の中は → 〇
- 氷の投入は → 1回目 5:50 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
(6:00)

<温度の測定>

確認者：椎久 (8:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 未 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 未 °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	(8:10) 3 °C

<船内清掃記録>

OK

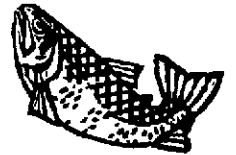
確認者：椎久
(8:40)

確認者特記欄： 系 (/)

71

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 24 年 10 月 13 日 (8 時 10 分 ~ 8 時 30 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	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(8:10)

〈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 → 10
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(8:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 1
- ・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
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(r)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(f)	6 °C

確認者：椎久
(8:30)

確認者特記欄： 系 (/)

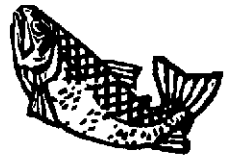
系
よし

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 24年 10月 16日 (5時15分~6時35分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	3	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 → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	〇
鮮度タンク内海水温	(11)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	10 °C

確認者：椎久
(6:45)

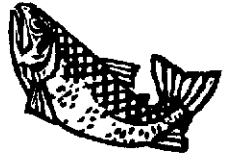
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 17 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

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

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 3/10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：椎久
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:65) 18.1 ℃
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	(5:25) 2 ℃

確認者：椎久 (5:25)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： (/)
なし。
北大の鮭調査 (船倉機取付)
24.12.3

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 24年 10月 17日 (5時25分~5時45分) 天気：雲 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3	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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 1
- ・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
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	〇
鮮度タンク内海水温	(〇)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(〇)	4 °C

確認者：椎久
(5:55)

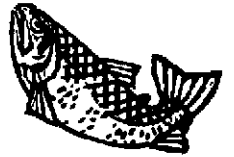
確認者特記欄：  (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 18 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 55 分) 天気： 雨 気温： 14 °C

<健康チェック表>		確認者： 椎久 (3 : 50)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1 椎久年浩</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2 椎田初三郎</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3 椎久弘隆</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4 椎久洋市</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 中田哲也</td> <td style="text-align: center;">6 椎久五郎</td> <td style="text-align: center;">7 森本浩三</td> <td style="text-align: center;">8 椎久康浩</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9 内藤勤</td> <td style="text-align: center;">10 小野瀬静</td> <td style="text-align: center;">11 椎久礼斗</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	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 椎久礼斗	12	
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 椎久礼斗	12											
<船内衛生状態確認表> チェック内容		確認者： 椎久 (3 : 50)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ → ○ 		<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;"> キャビン 船倉 </div>												
<温度の測定>		確認者： 椎久 (6 : 15)												
漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 14 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	X									
船倉内の海水温度	漁獲前	(11) 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	(6 : 15) 5 °C									
<船内清掃記録>		確認者： 椎久 (6 : 20)												
OK														
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 24 年 10 月 18 日 (5 時 55 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:55)

〈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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者：椎久
(5:55)

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 → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：椎久
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	9
鮮度タンク内海水温	(11)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	6 °C

確認者：椎久
(6:20)

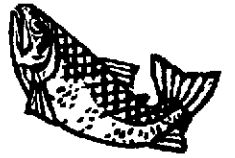
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 19日 (3時50分~5時40分) 天気：晴 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：椎久
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 ℃

確認者：椎久 (5:40)

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) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6:10)

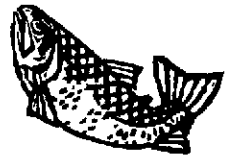
確認者特記欄： 永 (/)

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 24年 10月 19日 (5時40分~5時55分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3	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 → 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 → 1
- ・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 → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	5 °C

確認者：椎久
(6:10)

確認者特記欄： 麻子 (/)

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 24年 10月 20日 (3時45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 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12 上田

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 OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周りは OK
- ・船倉の中は OK
- ・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 OK

確認者：椎久

(3:45)

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	(4:10) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4) 0 °C

船倉内の水の状態	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) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久

(5:15)

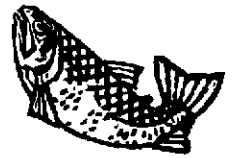
確認者特記欄：  (/)

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 24 年 10 月 20 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 60 分) 天気： 晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3	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 → 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 → 1
- ・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 → 1
- ・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 : 54)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 54)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(1)	3 °C

確認者：椎久
(5 : 54)

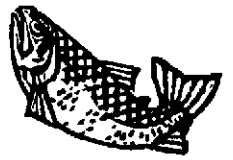
確認者特記欄： 承 知 (/)

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 24 年 10 月 22 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

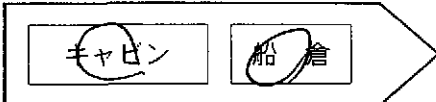
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎 休	7 森本浩三	8 椎久康浩
9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

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 3:30 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
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7) 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	(5:45) 3 °C

確認者：椎久 (5:45)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6:05)

確認者特記欄： 赤 (/)
なし。

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 22 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3	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 → 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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

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 → 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 → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	5 °C

確認者：椎久
(6:10)

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 24 年 10 月 23 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

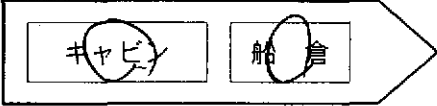
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久礼斗	12

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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 椎久
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 13.3 °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	(5:35) 1 °C

確認者： 椎久 (5:35)

〈船内清掃記録〉

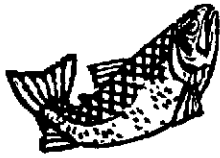
OK

確認者： 椎久
(5:55)

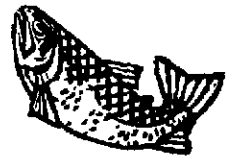
確認者特記欄：  (/)

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24年10月23日（5時35分～5時50分） 天気：雨 気温：11℃

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3	4
作業者名	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

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 24 年 10 月 25 日 (3 時 45 分 ~ 6 時 05 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
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久礼斗	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 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 : 45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 未 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 :) 0 ℃

確認者：椎久 (6 : 05)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 05) / ℃

〈船内清掃記録〉

OK

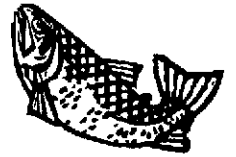
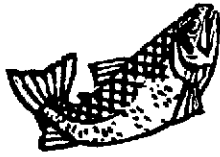
確認者：椎久

(6 : 35)

確認者特記欄： 椎久 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 24年 10月 25日 (6時 05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	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 → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・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

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(〇)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(〇)	4 °C

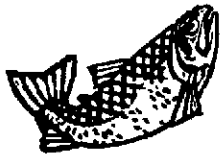
確認者：椎久

(6:30)

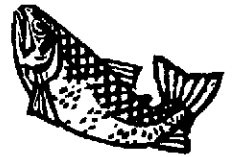
確認者特記欄： 前川栄子 (/)

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 26 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 雨 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

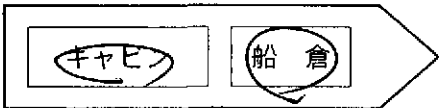
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

確認者：椎久
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.7 °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	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) / °C

確認者：椎久 (5:45)

〈船内清掃記録〉

O

確認者：椎久
(6:05)

確認者特記欄： 椎久 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 26日 (5時 45分 ~ 5時 55分) 天気：曇 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	4
	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 → 1
- ・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 → 1
- ・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	(11)	2 °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： 前川 (/)
よし

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 / 10 月 29 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 晴 気温： 1 °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 森本浩三	8 推久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 推久礼斗	12

確認者：推久
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：推久
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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	(5:40) 3 °C

確認者：推久 (5:00)

〈船内清掃記録〉

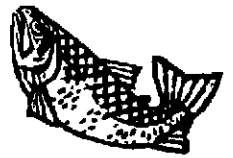
OK

確認者：推久
(6:00)

確認者特記欄： 礼斗 (/)

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 24年 10月 27日 (5時40分~5時55分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3	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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

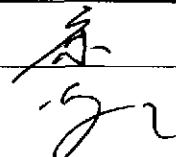
- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久
(6:00)

〈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	(4)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	5 °C

確認者：椎久
(6:00)

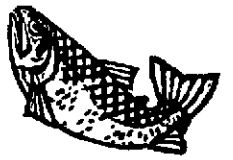
確認者特記欄：  (/)

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 24年 10月 30日 (3時40分~6時25分) 天気：雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

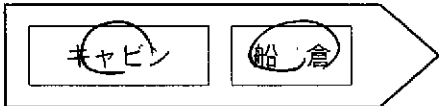
作業者名	1 権久年浩	2 椎田初三郎	3 権久弘隆	4 権久洋市
	5 中田哲也	6 権久五郎	7 森本浩三	8 権久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 権久礼斗	12

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 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 3:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0



確認者：権久
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.8 °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	(6:25) 8 °C

確認者：権久 (6:25)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：権久
(7:15)

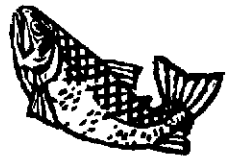
確認者特記欄： 権久 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 30日 (6時25分~6時50分) 天気： 雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(6:25)

〈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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：椎久
(6:25)

チェック内容 (作業終了後)

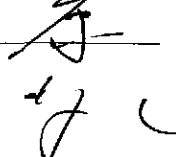
- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：椎久
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	9 °C

確認者：椎久
(7:00)

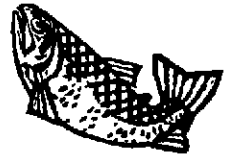
確認者特記欄：  (/)

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 24 年 10 月 31 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇 気温： 11 / °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
9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

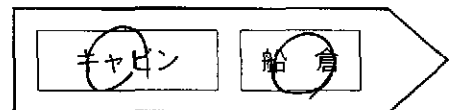
確認者：椎久
(3 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } 70 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9

確認者：椎久
(3 : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

確認者：椎久 (6 : 00)

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 : 10) 3 °C

〈船内清掃記録〉

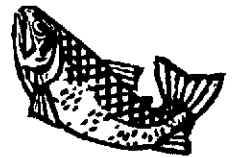
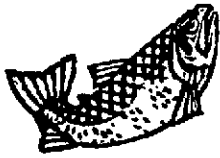
OK

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 24 年 10 月 31 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → ○
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか → 9
- ・ 海水の清浄度は → 1
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：椎久

(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 計量器は清掃されているか → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 1
- ・ 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

(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	(1/)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(1/)	6 °C

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 11月 1日 (4時00分 ~ 6時20分) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

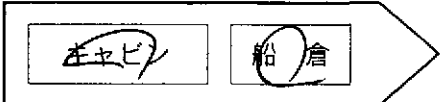
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久礼斗	12

確認者： 椎久
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 椎久
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 未 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:25) 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	(6:20) 4 °C

確認者： 椎久 (6:20)

〈船内清掃記録〉

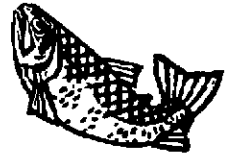
OK

確認者： 椎久
(7:10)

確認者特記欄： 未 (/)
礼斗

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 28年 11月 1日 (6時20分~7時00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	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 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
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 1
- ・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
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	6 °C

確認者：椎久
(7:10)

確認者特記欄：  (/)

責任者確認欄： _____ (/)

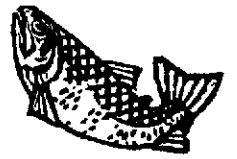
書式作成日：平成12年7月1日

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 28 年 11 月 3 日 (3 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇 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
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久礼斗	12

確認者：椎久

(3:50)

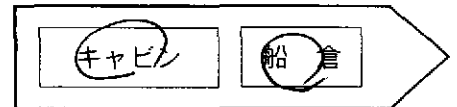
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久

(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 未 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0 °C

確認者：椎久 (6:20)

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	(6:20) 4 °C

〈船内清掃記録〉

ア、ク

確認者：椎久

(4:50)

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 24年 11 月 3 日 (6 時 20分 ~ 6 時 35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	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(6 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(6 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	6 °C

確認者：椎久
(6 : 40)

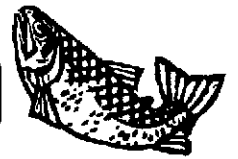
確認者特記欄： なし (/)

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 24 年 11 月 6 日 (3 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇 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
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

確認者：椎久
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3 : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 15) 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	O
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 10) 5 °C

確認者：椎久 (6 : 10)

〈船内清掃記録〉

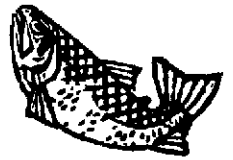
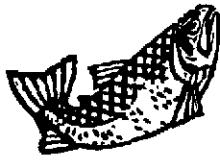
OK

確認者：椎久
(6 : 10)

確認者特記欄： 舟乳 (/)

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 24 年 11 月 6 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	3	4
	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 → 1
- ・ 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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	〇
鮮度タンク内海水温	(11)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	7 °C

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 11月 9日 (3時45分~6時35分) 天気：曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	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 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
(3:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 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	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	(6:35) 2 °C

確認者：椎久 (6:35)

〈船内清掃記録〉

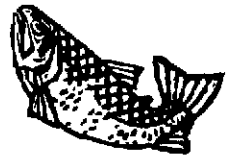
OK

確認者：椎久
(7:10)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 24年 11月 9日 (6時35分~6時55分) 天気：曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

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 → 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 → 1
- ・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
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0
鮮度タンク内海水温	(//)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(//)	5 °C

確認者：椎久
(7:10)

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 24年 11月 12日 (3時 45分 ~ 6時 50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 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	⑪ 椎久礼斗	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 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

(3:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 7.5 °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	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	(6:50) / °C

〈船内清掃記録〉

OK

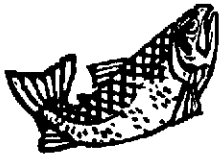
確認者：椎久

(7:20)

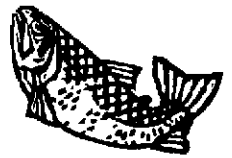
確認者特記欄：  (/)

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 24年 11月 12日 (6時50分~7時10分) 天気：曇 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：椎久
(6:50)

チェック内容 (作業終了後)

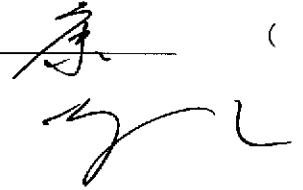
- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：椎久
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	6 °C

確認者：椎久
(7:15)

確認者特記欄：  (/)

責任者確認欄： _____ (/)

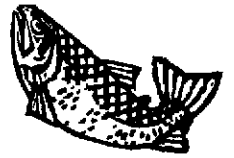
書式作成日：平成12年7月1日

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 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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	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	(:) ℃
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

(:)

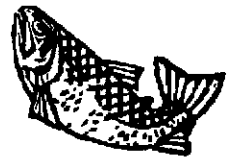
確認者特記欄： _____ (/)

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	4
	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 _____ →
- ・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
(:)

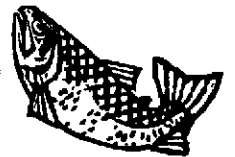
確認者特記欄： _____ (/)

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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

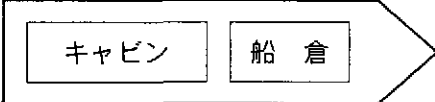
確認者： 椎久
(:)

〈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

船倉内の水の状態	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	4
	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 _____→
- ・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
(:)

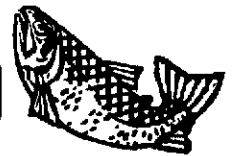
確認者特記欄： _____ (/)

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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

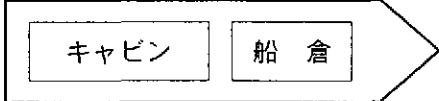
確認者：椎久
(:)

〈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	4
	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 _____ →
- ・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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

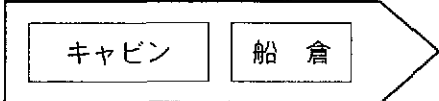
確認者： 椎久
(:)

〈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 椎久干歳	3	4
	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 _____ →
- ・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

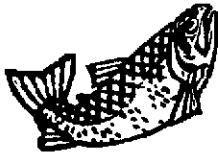
確認者：椎久

(:)

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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	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〉

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

確認者：椎久 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

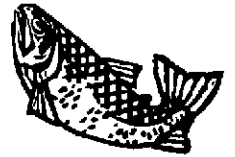
確認者特記欄： _____ (/)

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	4
	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 _____ →
- ・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〉

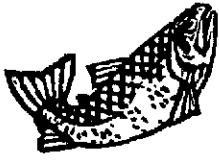
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者：椎久
(:)

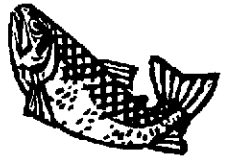
確認者特記欄： _____ (/)

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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	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〉

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

確認者：椎久 (:)

〈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	4
	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 _____ →
- ・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
(:)

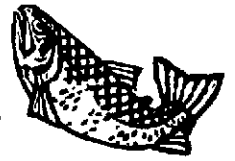
確認者特記欄： _____ (/)

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〉

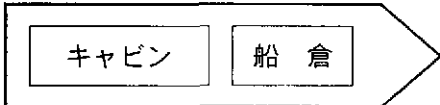
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

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	4
	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 _____ →
- ・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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

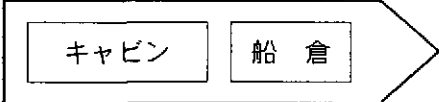
確認者：椎久
(:)

〈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	4
	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 →
- ・ 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
(:)

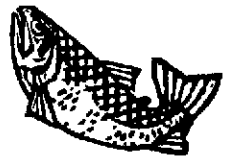
確認者特記欄： (/)

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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

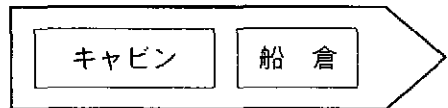
確認者：椎久
(:)

〈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	4
	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 →
- ・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

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 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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	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	4
	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 →
- ・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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	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	4
	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 _____ →
- ・ 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
(:)

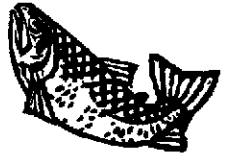
確認者特記欄： _____ (/)

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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

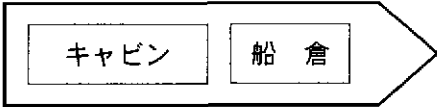
確認者：椎久
(:)

〈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	4
	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 _____ →
- ・ 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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

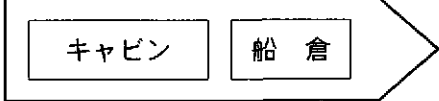
確認者：椎久
(:)

〈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	4
	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 _____ →
- ・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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	12

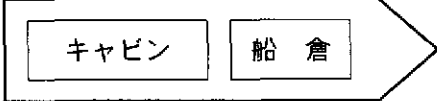
確認者：椎久
(:)

〈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	4
	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 _____ →
- ・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 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11 椎久礼斗	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
(:)

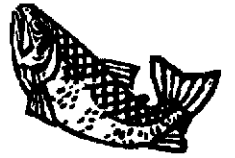
確認者特記欄： _____ (/)

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	4
	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 _____ →
- ・ 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
(:)

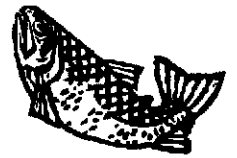
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



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	4
	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 →
- ・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



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	4
	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 _____ →
- ・ 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



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	4
	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 _____ →
- ・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： _____ (/)