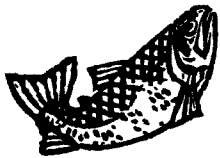


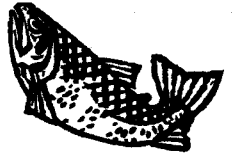
平成21年度
秋鮭地域HACCP管理表

第9号
ウタリ生産組合

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 21年 9月 4日 (3時40分~5時55分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
作業者名	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 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
(3:40)

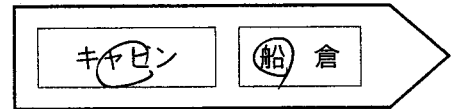
〈船内衛生状態確認表〉

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 } : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

インジェクション機が故障。修理

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	(4:20) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 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	(5:50) / °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(4:30)

確認者特記欄： OK (/)

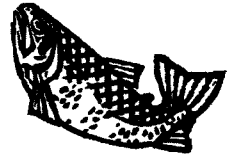
責任者確認欄： _____ (/)

船内清掃完了。OK

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 6 日 (5 時 55 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 吉田愉輔	4
	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 → 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 : 55)

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 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	〇
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 : 20)

確認者特記欄： なし (/)

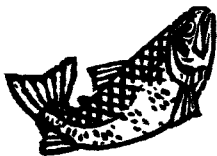
なし.

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 7 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

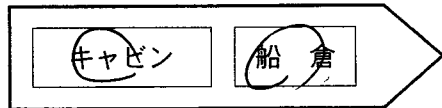
確認者：椎久
(3 : 50)

〈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 (O) 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か (O)

確認者：椎久
(3 : 50)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 25) 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	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 : 40) 3 3 °C

〈船内清掃記録〉

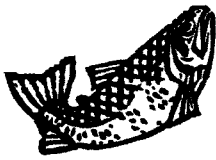
OK

確認者：椎久
(6 : 30)

確認者特記欄：  (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 7 日 (5 時 40 分 ~ 5 時 55 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 吉田愉輔	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
- ・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
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

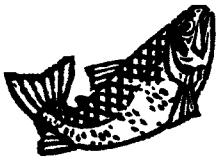
氷の状態	(5:55)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	6 °C

確認者：椎久
(5:55)

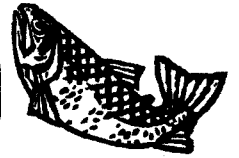
確認者特記欄： 手、 (/)
 子、

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 21 年 9 月 9 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇 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 小野瀬静	11	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
- ・水の投入は 1回目 } : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：椎久
(3 : 45)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6 : 40)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

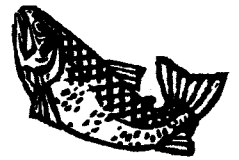
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 吉田愉輔	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
(7:00)

〈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	(")	3 °C
秋サケ腹部内温度	(")	7 °C

確認者：椎久
(6:20)

確認者特記欄： 庫、 (/)
 なし -

責任者確認欄： _____ (/)

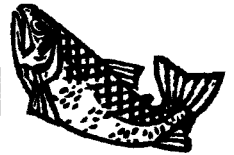
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

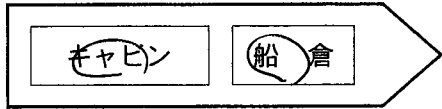
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	11	12

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 3:35 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 : 50)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 3 °C

確認者：椎久 (5 : 40)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6 : 20)

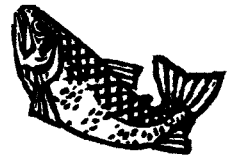
確認者特記欄： 椎久 (/)
キム

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 21 年 9 月 10 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 吉田愉輔	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 O
- ・ 計量器の清潔度 O
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 O
- ・ シートは清潔に用意されているか O
- ・ 海水の清浄度は 1
- ・ 岸壁海水の状態は O
- ・ 作業場の状態は O

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

確認者：椎久
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 05)	O
鮮度タンク内海水温	(4)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(1)	6 °C

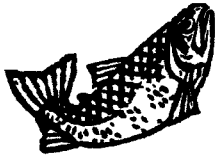
確認者：椎久
(6 : 05)

確認者特記欄： 原 (/)

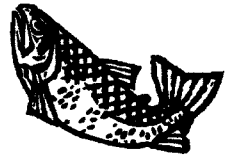
子し.

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 21 年 9 月 11 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 晴 気温： 12 °C

<健康チェック表>				確認者：椎久 (3 : 45)
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	

<船内衛生状態確認表>				確認者：椎久 (3 : 45)
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 : 35	2回目 : 3回目 : 4回目 :
・水揚げ時の水は十分か	_____	→	○	_____

<温度の測定>				確認者：椎久 (5 : 35)
漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10)	15 °C	船倉内の氷の状態 帰港時 0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4)	0 °C	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) 0 °C

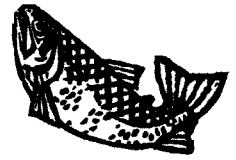
<船内清掃記録>	確認者：椎久 (6 : 00)
OK	

確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
手 子	_____

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月 11日 (5時 35分~ 5時 50分) 天気：晴 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 吉田愉輔	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 1
- ・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	(7)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	4 °C

確認者：椎久
(6:00)

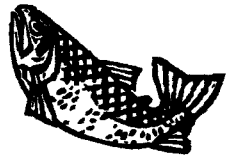
確認者特記欄： 本 (/)
よし.

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 21 年 9 月 12 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 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 : 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 : 45 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 : 50)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 40)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(:)

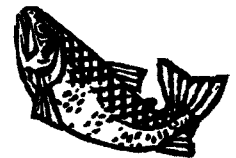
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 8 月 12 日 (5 時 40 分 ~ 5 時 55 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 吉田愉輔	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 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 7
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者：椎久
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(11)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	3 °C

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 香、 (/)

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 21 年 9 月 14 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

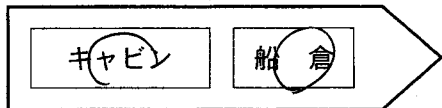
① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	11	12

確認者：椎久
(3 : 45)

〈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 : 30 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 : 45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 15 °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	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 : 40) 2 °C

確認者：椎久 (5 : 40)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6 : 20)

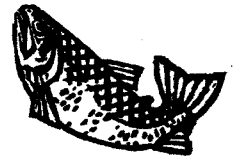
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 吉田愉輔	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 → 9
- ・ 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 → 9
- ・ 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 → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：椎久
(7 : 10)

〈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	(")	2 °C
秋サケ腹部内温度	(")	5 °C

確認者：椎久
(6 : 15)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気： ☀ 気温： // °C

〈健康チェック表〉

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

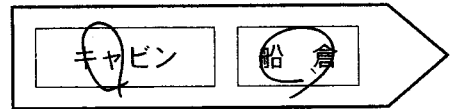
確認者：椎久
(3:50)

〈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 3:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：椎久
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:40)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6:00)

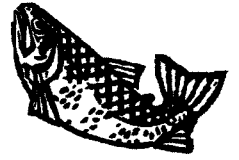
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (5 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 吉田愉輔	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 → ○
- ・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
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(5:55)

確認者特記欄： 原 (/)
よし

責任者確認欄： _____ (/)

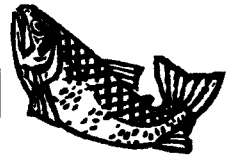
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 (3 時 48 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 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 : 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 : 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 : 45)

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	(4 : 50) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久

(5 : 50)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

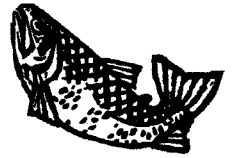
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 50 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 吉田愉輔	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	〇
鮮度タンク内海水温	(4)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	2 °C

確認者：椎久
(5 : 40)

確認者特記欄： 前川 栄子 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 8 月 18 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

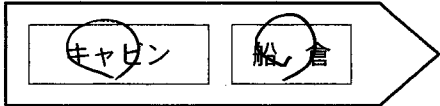
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静佳	11	12

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



確認者：椎久
(3 : 45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 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	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1 °C

確認者：椎久 (5:35)

〈船内清掃記録〉

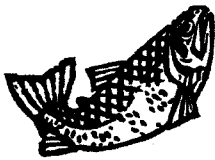
OK

確認者：椎久
(5:55)

確認者特記欄： 知 (/)
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 21 年 9 月 19 日 (5 時 35 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 若田愉輔	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 → 1
- ・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
(7:10)

〈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	(〃)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	4 °C

確認者：椎久
(5:55)

確認者特記欄： 〃、なし (/)

責任者確認欄： (/)

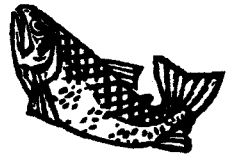
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (3時40分~5時35分) 天気：曇 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

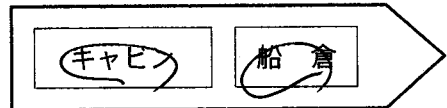
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
9 内藤勤	10 小野瀬静	11	12

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
- ・水の投入は → 1回目 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 〇



確認者：椎久
(3:40)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(1) 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	(5:35) 3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6:15)

確認者特記欄： _____ (/)

Handwritten signature and 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 22年 9月 22日 (5時35分~5時55分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<u>1</u> 前川栄子	<u>2</u> 椎久千歳	<u>3</u> 吉田愉輔	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

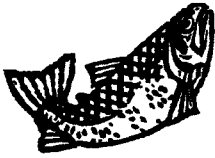
氷の状態	(<u>5:55</u>)	<u>○</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5</u>)	<u>5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>11</u>)	<u>6</u> °C

確認者：椎久
(5:55)

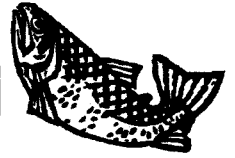
確認者特記欄： 原 (/)
ryl

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 21 年 9 月 23 日 (3 時 40 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴 気温： 15 ℃

〈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	12

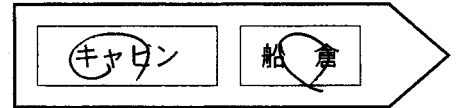
確認者：椎久
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

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

〈船内清掃記録〉

OK

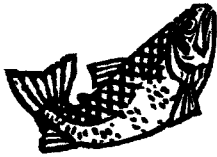
確認者：椎久
(4:20)

確認者特記欄： 魚 (/)

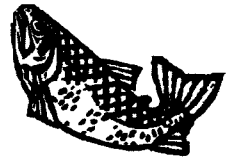
揚網機 故障のため1網で終了。

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 21 年 9 月 23 日 (7 時 45 分 ~ 4 時 55 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(4 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(4 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(:)

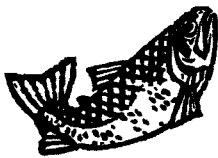
※ 共栄水産

確認者特記欄： 系 (/)

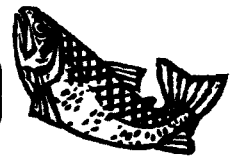
尾数が少ないため、
共栄水産のタンクに入れた。

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 21 年 9 月 24 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

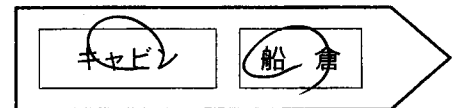
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
9 内藤勤	10 小野瀬静	11	12

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〉

確認者：椎久 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

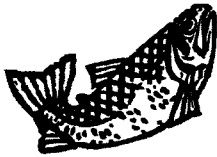
OK

確認者：椎久
(5 : 55)

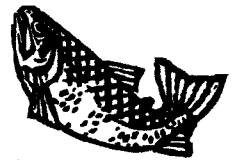
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月 24日 (5時30分~5時45分) 天気：曇→雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：権久
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：権久
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：権久
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

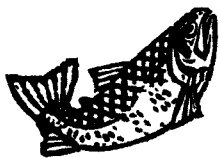
氷の状態	(5:45)	〇
鮮度タンク内海水温	(//)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(//)	6 °C

確認者：権久
(5:45)

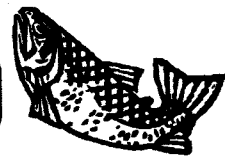
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

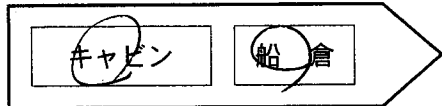
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
9 内藤勤	10 小野瀬静	11	12

確認者：椎久
(3 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 25) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 8 ℃

確認者：椎久 (5 : 30)

〈船内清掃記録〉

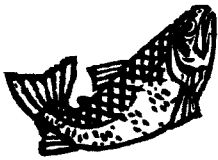
OK

確認者：椎久
(6 : 00)

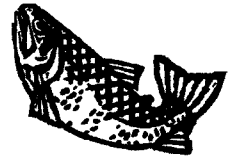
確認者特記欄： (/)

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 21 年 9 月 26 日 (5時30分~5時50分) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 吉田愉輔	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 → ○
- ・ 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
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) ○
鮮度タンク内海水温	(〃) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(〃) 8 °C

確認者：椎久
(5:55)

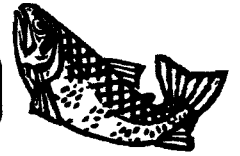
確認者特記欄： 〆 (/)
なし。

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 28 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

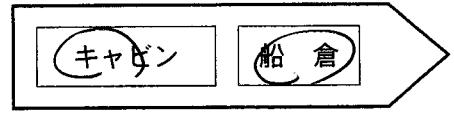
作業員名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	11	12

確認者：椎久
(3 : 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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：椎久
(3 : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.3 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 2 °C

確認者：椎久 (5:35)

〈船内清掃記録〉

えい

確認者 椎久
(5:55)

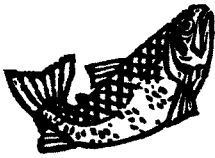
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： _____ (/)

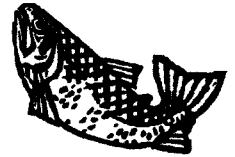
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (5 時 35 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 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 吉田愉輔	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(7:00)

〈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	(")	2 °C
秋サケ腹部内温度	(")	4 °C

確認者：椎久
(5:45)

確認者特記欄：  (/)

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 21 年 9 月 30 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

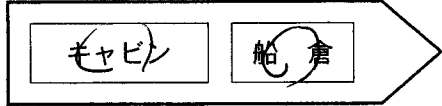
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
9 内藤勤	10 小野瀬静	11	12

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 } 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 : 15) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 05) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 6 °C

確認者：椎久 (5 : 30)

〈船内清掃記録〉

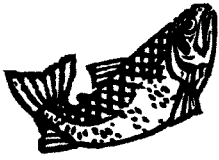
OK

確認者：椎久
(8 : 10)

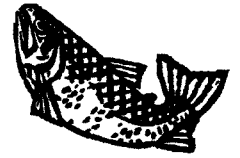
確認者特記欄： (/)

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 21年 9月 30日 (5時30分~ 5時45分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 吉田愉輔	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 → ○
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか → ○
- ・ 海水の清浄度は → —
- ・ 岸壁海水の状態は → ○
- ・ 作業場の状態は → ○

確認者：椎久
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(7)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	6 °C

確認者：椎久
(5:50)

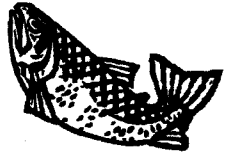
確認者特記欄： 前川 (/)

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 21 年 10 月 / 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

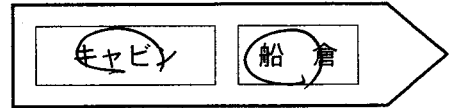
確認者：椎久
(3 : 45)

〈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 ~~5:20~~ 2回目 : 3:25 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 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.0) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(5 : 50)

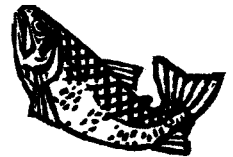
確認者特記欄： (/)

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 21 年 10 月 / 日 (5 時 25 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

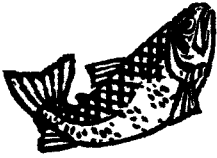
氷の状態	(5:40)	0	
鮮度タンク内海水温	(4)	3	°C
秋サケ腹部内温度	(4)	5	°C

確認者：椎久
(5:40)

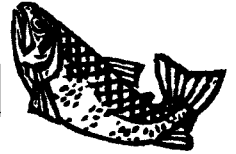
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

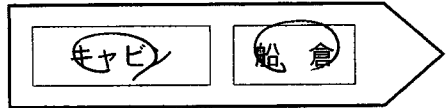
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	11	12

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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：椎久
(3:35)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 1 °C

〈船内清掃記録〉

ok

確認者：椎久
(5:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

_____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 00
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 00
- ・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
(5:20)

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

確認者：椎久
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	9
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	4 °C

確認者：椎久
(5:40)

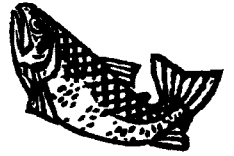
確認者特記欄： なし (/)

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 21 年 10 月 3 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 25 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 小野瀬静	11 菅原 たくや	12

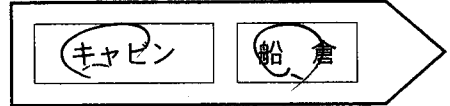
確認者：椎久
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(5 : 50)

確認者特記欄： 希 子 1. (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 3日 (5時25分~5時40分) 天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 吉田愉輔	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 → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	<u>〇</u>
鮮度タンク内海水温	(//)	<u>2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(//)	<u>4</u> °C

確認者：椎久

(5:50)

確認者特記欄： 27L (/)

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 21 年 10 月 5 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 25 分) 天気： 晴 気温： 12 °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	12

確認者：椎久
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(3 : 35)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 11.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6 : 30)

確認者特記欄： なし (/)

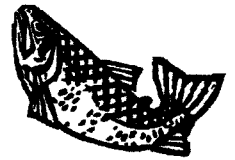
責任者確認欄： _____ (/)

なし
氷不足

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 → 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 : 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	(14)	7 ℃
秋サケ腹部内温度	(14)	10 ℃

確認者：椎久
(6 : 30)

確認者特記欄： 〇、なし (/)

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (3 時 48 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 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 : 48)

〈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 } : 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 : 48)



〈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	(11) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 20)

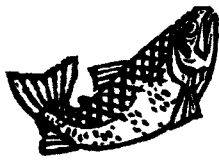
確認者特記欄：

なし (/)

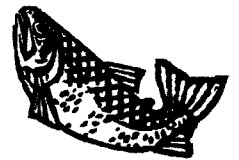
責任者確認欄：

(/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (5 時 35 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 1
- ・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 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 10)	〇
鮮度タンク内海水温	(4)	1 ℃
秋サケ腹部内温度	(4)	2.8 ℃

確認者：椎久
(6 : 10)

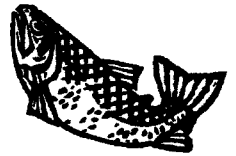
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 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
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	12

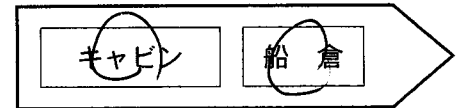
確認者：椎久
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7) 6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 10 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

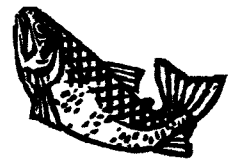
確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： (/)

手
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 21 年 10 月 7 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 赤 (/)

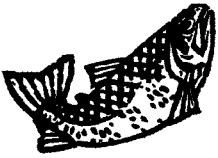
571

責任者確認欄： _____ (/)

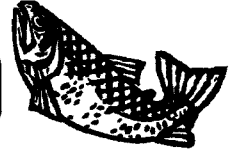
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 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 : 40)

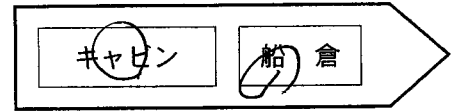
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

新製 2700L 氷は各2時間
合計6時間の計量可。(確認)

確認者：椎久
(3 : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 25) 0 °C

確認者：椎久 (5 : 25)

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(5 : 50)

確認者特記欄： (/)

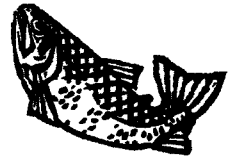
責任者確認欄： (/)

船内清掃記録を4回実施。(確認)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 (5 時 25 分 ~ 5 時 40 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 吉田愉輔	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

インゴキアはあつてFEM.

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 → 8
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → -
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

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

確認者：椎久
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	9
鮮度タンク内海水温	(4)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	5 °C

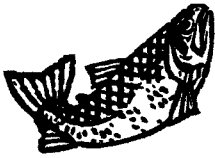
確認者：椎久
(5:50)

確認者特記欄： 知 (/)

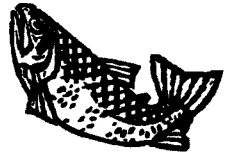
責任者確認欄： (/)

選別場の清掃はあつて (吉田)

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 21 年 10 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

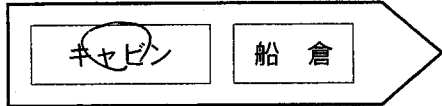
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	11	12

確認者：椎久
(5 : 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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：椎久
(5 : 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	(5 : 30) 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	(7 : 00) 10 °C

確認者：椎久 (7 : 00)

〈船内清掃記録〉

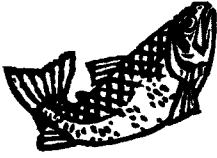
OK

確認者：椎久
(8 : 10)

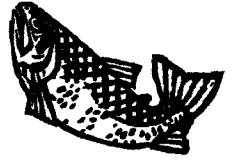
確認者特記欄： (/)

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 21 年 10 月 10 日 (7 時 00 分 ~ 8 時 00 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 吉田愉輔	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(7 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(7 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(8 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(8)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	11 °C

確認者：椎久
(8 : 00)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

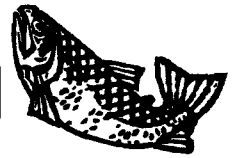
書式作成日：平成12年7月1日

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 21 年 10 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 24 ℃

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



確認者：椎久
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:00)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6:30)

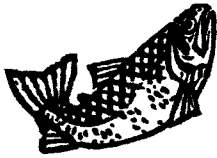
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10月12 日 (5時40分~ 6時15分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

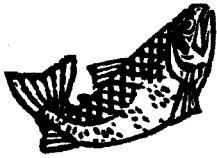
氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(")	2 °C
秋サケ腹部内温度	(")	5 °C

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄：  (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

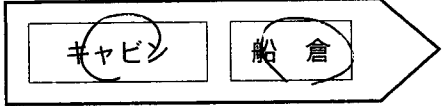
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
9 内藤勤	10 小野瀬静	11	12

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 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 : 40)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 05) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 35) 3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

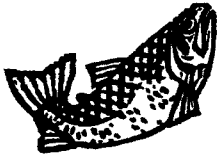
確認者：椎久
(6 : 10)

確認者特記欄： 赤 (/)

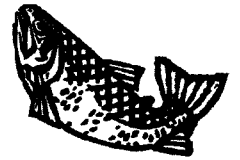
51.

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 21年 10月 13日 (5時 35分 ~ 6時 00分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

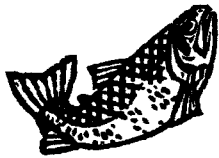
氷の状態	(6:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(〃)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	6 °C

確認者：椎久
(6:10)

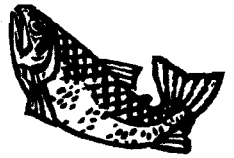
確認者特記欄： 新 (/)

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



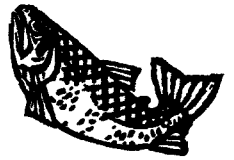
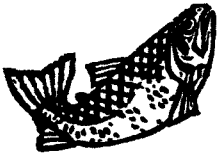
実施日：平成 21 年 10 月 14 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 7 °C

<健康チェック表>		確認者：椎久 (3 : 40)									
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										
<船内衛生状態確認表> チェック内容		確認者：椎久 (3 : 40)									
・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 ・水の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か _____ → 9											
<温度の測定>		確認者：椎久 (5 : 35)									
漁場の海水温度	漁獲前 (4:05) 14.5 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 30%;">9</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時 (5:35)</td> <td>0 °C</td> </tr> </table>	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 (5:35)	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 (5:35)	0 °C									
船倉内の海水温度	漁獲前 (4) 0 °C										
<船内清掃記録>		確認者：椎久 (8 : 00)									
OK											
確認者特記欄： <u>椎久</u> (/) <u>ゆい</u>	責任者確認欄： _____ (/)										

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 10 月 14 日 (5 時 35 分 ~ 5 時 55 分) 天気： 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	5 °C

確認者：椎久

(6 : 00)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

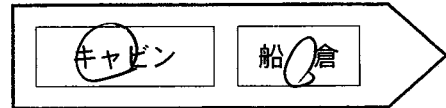
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
	9 内藤勤	10 小野瀬静	11	12

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〉

確認者：椎久 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.5 °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	()
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(5:40)

確認者特記欄： なし (/)

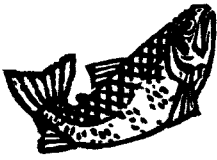
なし

責任者確認欄： _____ (/)

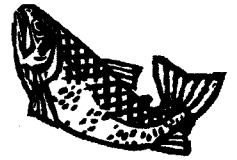
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (5 時 40 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 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 吉田愉輔	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	(〃)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	3 °C

確認者：椎久
(6 : 00)

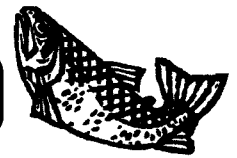
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

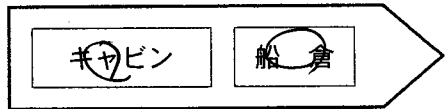
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	11	12

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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：椎久
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 17.6 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 0 °C

確認者：椎久 (5:30)

〈船内清掃記録〉

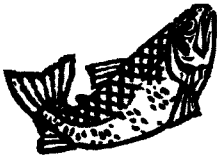
OK

確認者：椎久
(6:00)

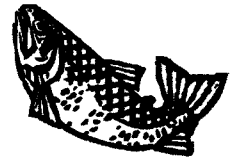
確認者特記欄： _____ (/)

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 21 年 10 月 16 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 吉田愉輔	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
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	〇
鮮度タンク内海水温	(7)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	2 °C

確認者：椎久
(5:50)

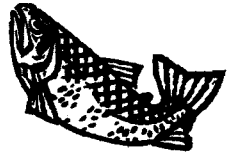
確認者特記欄： 栄子 (/)

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 21 年 10 月 17 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	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 _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } 25 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：椎久
(3 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 05) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(17) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 4 °C

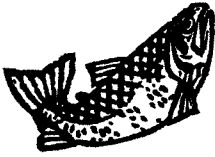
〈船内清掃記録〉

OK

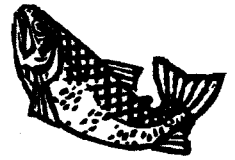
確認者：椎久
(5 : 55)

<p>確認者特記欄： <u> </u> (/)</p>	<p>責任者確認欄： <u> </u> (/)</p>
--	--

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (5 時 25 分 ~ 5 時 60 分) 天気：晴 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 55)	9	
鮮度タンク内海水温	(2)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(5)	5	°C

確認者：椎久
(5 : 55)

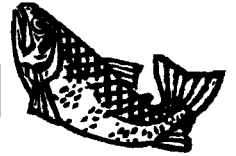
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 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 中田好信	12

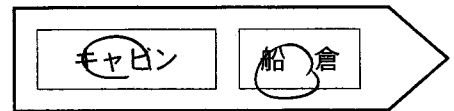
確認者：椎久
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 3:20 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 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 未 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 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 : 35) 6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6 : 05)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (5 時 35 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 05)	0	
鮮度タンク内海水温	(7)	3	℃
秋サケ腹部内温度	(7)	7	℃

確認者：椎久
(6 : 05)

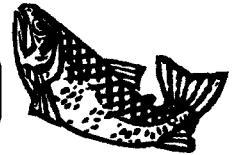
確認者特記欄： 前川 (/)

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 21 年 10 月 20 日 (3 時 31 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

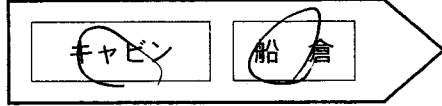
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 森本浩三	⑧ 椎久康浩
	⑨ 内藤勤	⑩ 小野瀬静	11	12

確認者：椎久
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3 : 35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
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
(6 : 00)

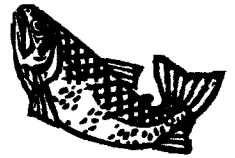
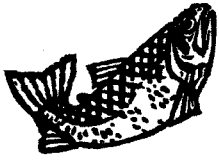
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (5 時 35 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇 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 吉田愉輔	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5 : 35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 一
- ・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〉

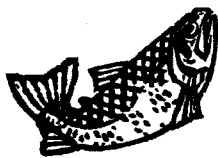
氷の状態	(6 : 00)	〇
鮮度タンク内海水温	(7)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	6 °C

確認者：椎久
(6 : 00)

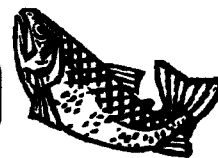
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：権久
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：権久
(3:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：権久 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

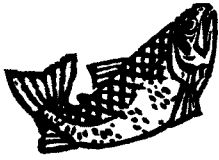
確認者：権久
(5:45)

確認者特記欄： _____ (/)

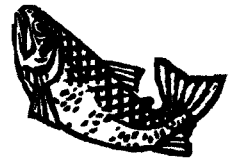
あし

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 21年 10月 22日 (5時30分~5時40分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(//)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(//)	4 °C

確認者：椎久
(5:45)

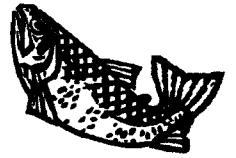
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



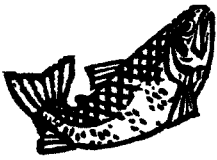
出港・漁獲から帰港までの確認表



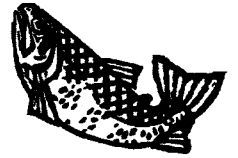
実施日：平成 21 年 10 月 23 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈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</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	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	12											
〈船内衛生状態確認表〉		確認者：椎久 (3 : 50)												
チェック内容														
・甲板は	_____ → G													
・キャビンの中は	_____ → G													
・船倉の周りは	_____ → G													
・船倉の中は	_____ → G													
・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	_____ → G													
(キャビン) (船倉)														
〈温度の測定〉		確認者：椎久 (5 : 35)												
漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 1x °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	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 : 35) 2 °C												
〈船内清掃記録〉		確認者：椎久 (5 : 55)												
OK														
確認者特記欄： <u> </u> (/) <u> </u>	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 21 年 10 月 23 日 (5 時 35 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 吉田愉輔	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 → 0
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 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 → 0

確認者：椎久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

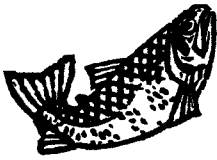
氷の状態	(5:55)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	5 °C

確認者：椎久
(5:55)

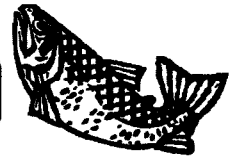
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 24 日 (4 時 05 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 南 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	12

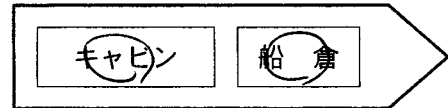
確認者：椎久
(4:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・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
(4:05)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2 °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： _____ (/)

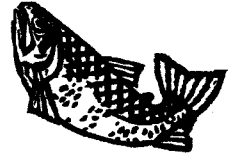
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 24 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇 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 吉田愉輔	4
	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 → 0
- ・計量器の清潔度 → 000
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 000
- ・シートは清潔に用意されているか → 000
- ・海水の清浄度は → 100
- ・岸壁海水の状態は → 100
- ・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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 000
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 000
- ・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〉

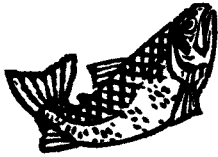
氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	5 °C

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 21 年 10 月 26 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 6 °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	12

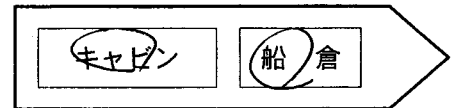
確認者：椎久
(3 : 50)

〈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 : 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 : 50)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 0 °C

〈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： _____ (/)

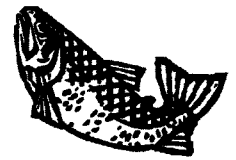
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 00 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 吉田愉輔	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	(1)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(1)	4 °C

確認者：椎久
(6:00)

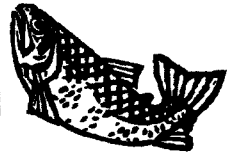
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 曇 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 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 : 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 } : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：椎久
(3 : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 40) 13.5 °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	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 : 35) 0 °C

確認者：椎久 (5 : 35)

〈船内清掃記録〉

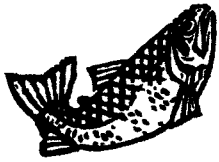
OK

確認者：椎久
(6 : 00)

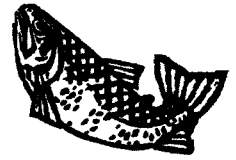
確認者特記欄： 本 子 1 . (/)

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 21年 10月 27日 (5時 35分 ~ 5時 45分) 天気：(曇) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 吉田愉輔	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 → 0
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 9

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

確認者：椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	3 °C

確認者：椎久
(6:00)

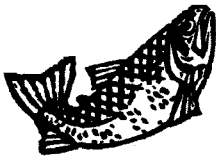
確認者特記欄： 21. 10. 27 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 () 時 50 分 ~ 5 時 40 分 天気：晴 気温： 6 °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	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 3:35 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
(3:50)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0 °C

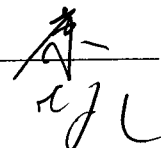
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6:10)

確認者特記欄：

 (/)

責任者確認欄：

_____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 吉田愉輔	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 → ○
- ・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
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(7)	/ °C
秋サケ腹部内温度	(8)	6 °C

確認者：椎久
(6:10)

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 21 年 11 月 2 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

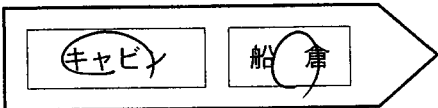
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
9 内藤勤	10 小野瀬静	11	12

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 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 : 40) 2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 15)

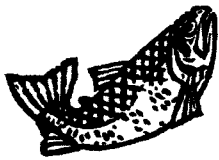
確認者特記欄： よし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 2 / 年 11 月 2 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(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)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	5 °C

確認者：椎久
(6 : 10)

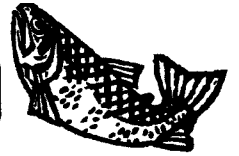
確認者特記欄： なし (/)

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 21 年 11 月 4 日 (4 時 25 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

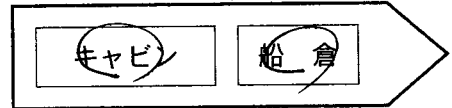
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
9 内藤勤	10 小野瀬静	11	12

確認者：椎久
(4 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4 : 15 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
(4 : 25)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 50) 12.5 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 25) / °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6 : 50)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

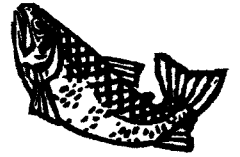
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 4 日 (6 時 25 分 ~ 6 時 45 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 吉田愉輔	4
	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 → 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 → 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 → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：椎久
(6 : 50)

〈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	(")	6 °C

確認者：椎久
(6 : 50)

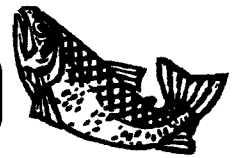
確認者特記欄： 椎久 (/)
171.

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 21 年 11 月 7 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 霧 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

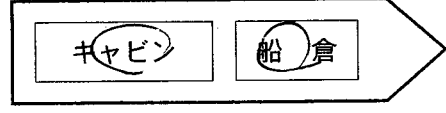
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 森本浩三	8 椎久康浩
9 内藤勤	10 小野瀬静	11	12

確認者：椎久
(5 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:20 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
(5 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 30) 1 °C

確認者：椎久 (6 : 30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 55)

確認者特記欄： 庄 (/)

ヤ、

責任者確認欄： _____ (/)

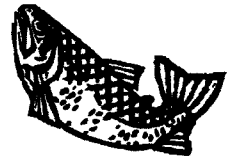
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 7 日 (6 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：霧 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 吉田愉輔	4
作業者名	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 → 8
- ・計量器の清潔度 → 8
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 7
- ・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 → 9
- ・作業場の状態は → 9

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

確認者：椎久
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	0	
鮮度タンク内海水温	(7)	8	°C
秋サケ腹部内温度	(11)	6	°C

確認者：椎久
(6:55)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)