


標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

平成 19 年 12 月 5 日

秋サケ確認表	平成 19 年 8 月 27 日～ 平成 19 年 11 月 21 日分	
漁 場 名	第 9 号 ウタリ生産組合 第 10 号 第 2 合同定置 第 11 号 共栄水産 第 12 号 花田水産	
秋サケ部会長	中村憲二	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会

書式作成日：平成12年7月1日

第9号 ウタリ生産組合
非常に良く管理され、新鮮です。

9

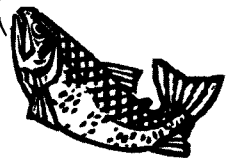
HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合

新鮮で、身が柔らかい。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 3 日 (夕 時 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

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

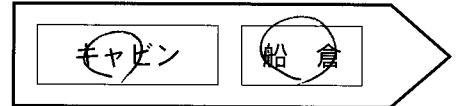
確認者：椎久
(3 : 55)

〈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 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：椎久
(3 : 55)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(夕 : 25) 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	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 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6 : 40)

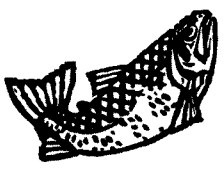
確認者特記欄： 取 (/)

取し。

責任者確認欄： サイ (/)

本日も苦勞感謝。

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 3 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 → ○
- ・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 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 25)

〈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	(6 : 20)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	3 °C

確認者：椎久
(6 : 25)

ナシ付くあつたの？
4.27°C (6:12)
... (/)

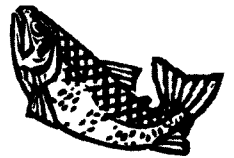
確認者特記欄： 子し (/)

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 19 年 9 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 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 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

確認者：椎久
(3 : 55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(3 : 55)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(18.25) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(12) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1 °C

〈船内清掃記録〉

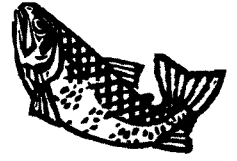
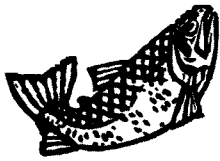
OK

確認者：椎久
(6 : 30)

確認者特記欄： 魚 (/)
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 19 年 9 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 権久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：権久
(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 _____ → ○
- ・海水の清浄度は _____ →
- ・岸壁海水の状態は _____ →
- ・作業場の状態は _____ → ○

確認者：権久
(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 _____ →
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○

確認者：権久
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15)	○
鮮度タンク内海水温	(7)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	3 °C

確認者：権久
(6 : 15)

確認者特記欄： 未 (/)

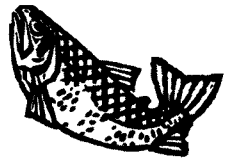
なし.

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

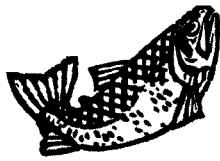
氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	5 °C

確認者：椎久
(6:30)

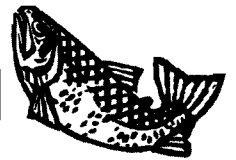
確認者特記欄： 原 (/)
よし。

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久 (3 : 55)

〈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 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：椎久 (3 : 55)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 25) 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	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 : 00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久 (6 : 30)

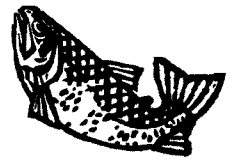
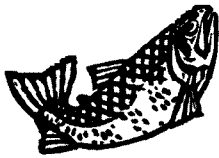
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

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 19 年 9 月 6 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 _____ →
- ・ 岸壁海水の状態は _____ →
- ・ 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 _____ →
- ・ 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)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	5 °C

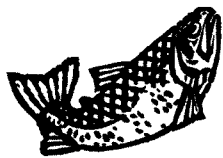
確認者：椎久
(6 : 20)

確認者特記欄： 赤 (/)

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 19 年 9 月 7 日 (3 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

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

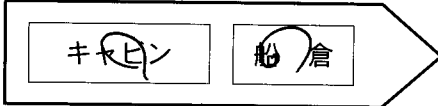
確認者：椎久
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 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	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	(:) 1 °C

〈船内清掃記録〉

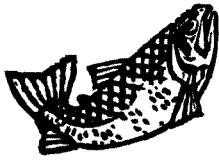
OK

確認者：椎久
(6 : 20)

確認者特記欄： 原 (/)
ひい.

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 19年 9月 7日 (6時00分~6時15分) 天気：雨 気温：20℃

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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
(6:20)

〈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	(4)	1℃
秋サケ腹部内温度	(4)	4℃

確認者：椎久
(6:20)

確認者特記欄： 承 (/)
よし

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (3 時 45 分 ~ 6 時 05 分) 天気： 晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

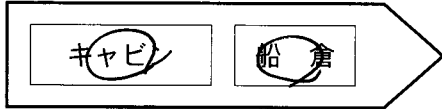
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

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 _____ → 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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇 △



確認者：椎久
(3 : 45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) 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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:05) 6 °C

確認者：椎久 (6:05)

〈船内清掃記録〉

OK

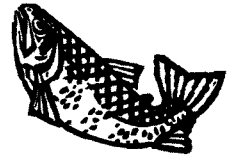
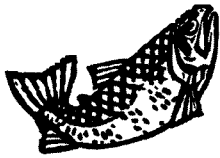
確認者：椎久
(6:50)

確認者特記欄： 序 (/)

なし.

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 19年 9月 10日 (6時05分~6時40分) 天気：晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(6:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(6:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

このシートは全タンクにかぶせてあるか?

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(〃)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	8 °C

確認者：椎久
(7:00)

確認者特記欄： 系 (/)
なし .

責任者確認欄： (/)

この日計量した魚は、何処まで来たか?
4~7°Cから6pまでとらえてきた。

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (3 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

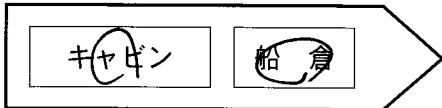
確認者：椎久
(3 : 50)

〈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 : 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〉

確認者：椎久 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 15) 17 °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	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 : 00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

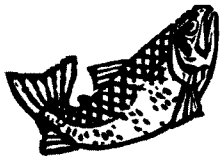
OK

確認者：椎久
(6 : 40)

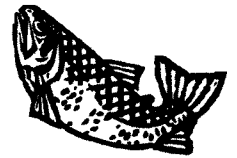
確認者特記欄： 永子 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 _____ → ○
- ・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 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

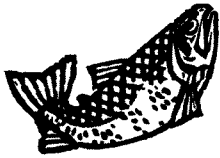
氷の状態	(6 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(4)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	5 °C

確認者：椎久
(6 : 40)

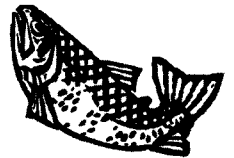
確認者特記欄： 承子 (/)

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 19 年 9 月 12 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

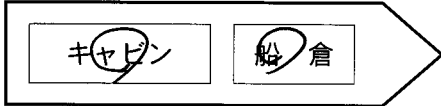
確認者：椎久
(3 : 45)

〈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 : 35 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〉

確認者：椎久 (5 : 55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 17 °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	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 : 55) 4 °C

〈船内清掃記録〉

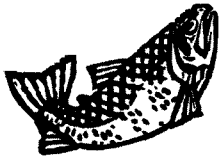
OK

確認者：椎久
(6 : 25)

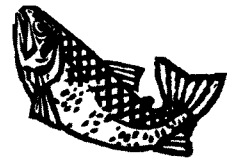
確認者特記欄： 承 (/)
よし .

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 19 年 9 月 12 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 15 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 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 → 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 →
- ・ 岸壁海水の状態は →
- ・ 作業場の状態は → O

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 → 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 →
- ・ 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 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

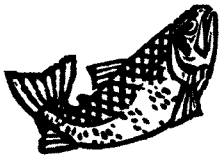
確認者：椎久
(6 : 15)

確認者特記欄： 永 (/)

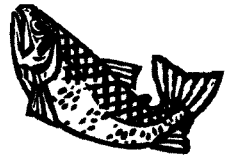
71.

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 13 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

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

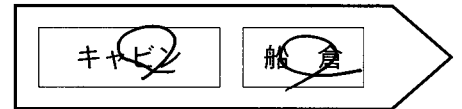
確認者：椎久
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 05) 18 °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	O
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 10) 6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

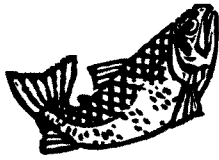
確認者：椎久
(7 : 00)

確認者特記欄： 床 (/)

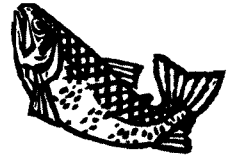
くらげ大量発生。

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 13日 (6時10分~6時30分) 天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

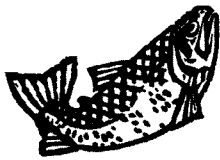
氷の状態	(6:30)	①
鮮度タンク内海水温	(11)	3℃
秋サケ腹部内温度	(1)	7℃

確認者：椎久
(6:30)

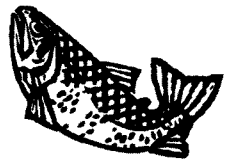
確認者特記欄： お (/)
あし

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 14日 (3時55分~6時15分) 天気：晴 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(3:55)

〈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
(3:55)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(11) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 2℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(7:00)

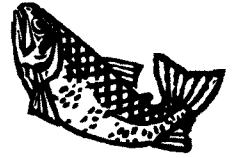
確認者特記欄： 康 (/)
子し.

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 14 日 (6 時 15 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 → ○
- ・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 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(〃)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	8 °C

確認者：椎久
(6 : 40)

確認者特記欄： 魚 (/)
 子し

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (3 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：☁️ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

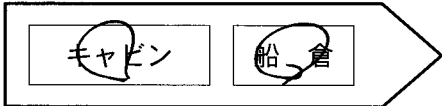
確認者 椎久
(3 : 50)

〈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 : 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 : 50)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 15) 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	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 : 00) 1 °C

〈船内清掃記録〉

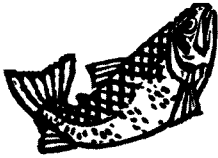
OK

確認者 椎久
(6 : 25)

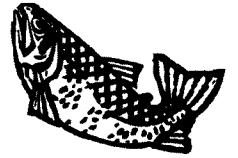
確認者特記欄： 赤子 (/)

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 15日 (6時00分～6時15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 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・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 →
- ・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〉

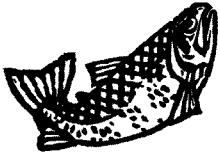
氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(")	1 °C
秋サケ腹部内温度	(")	3 °C

確認者：椎久
(6:20)

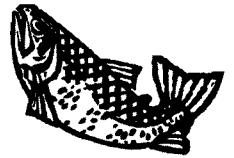
確認者特記欄： 未 (/)

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 17日 (3時30分~ 6時00分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	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 } :00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：椎久
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(?) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

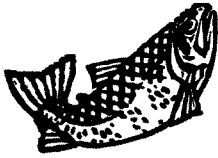
OK

確認者：椎久
(6:40)

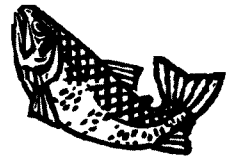
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 17日 (6時00分~6時40分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 → ○
- ・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
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

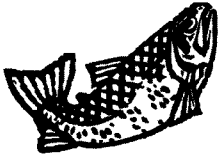
氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(17)	3℃
秋サケ腹部内温度	(17)	7℃

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 19 年 9 月 18 日 (3 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 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 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	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 _____ → 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)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 10) 17 °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	漁獲前	(7) 0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

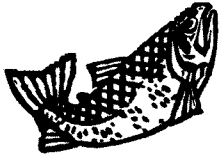
OK

確認者：椎久
(6 : 25)

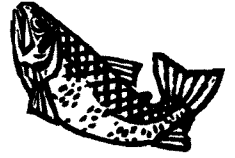
確認者特記欄： よし (/)

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 19年 9月 18日 (6時0分~6時15分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 _____ →
- ・岸壁海水の状態は _____ →
- ・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 _____ →
- ・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〉

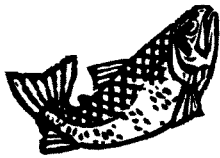
氷の状態	(6:20)	〇
鮮度タンク内海水温	(〇)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(〇)	4 °C

確認者：椎久
(6:20)

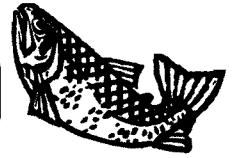
確認者特記欄： 承 (/)
し。

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 19日 (3時 40分 ~ 6時 50分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

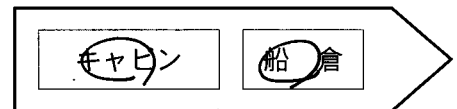
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

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 : 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 : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 05) 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	(6 : 50) 6 °C

確認者：椎久 (6 : 50)

〈船内清掃記録〉

OK

水とゴミを回収した。

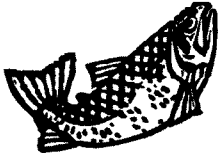
確認者：椎久
(7 : 30)

確認者特記欄： 係 (/)

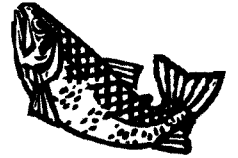
くらげ

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 19日 (6時50分~7時10分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 → ○
- ・ 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
(6:50)

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
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

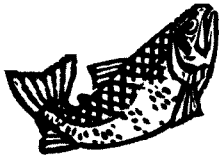
氷の状態	(7:10)	○
鮮度タンク内海水温	(4)	1℃
秋サケ腹部内温度	(i)	6℃

確認者：椎久
(7:10)

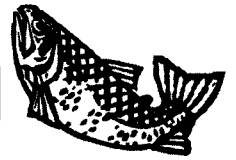
確認者特記欄： なし (/)

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 19年 9月 20日 (3時40分~6時20分) 天気：雨 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 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	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 : 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 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 20)

魚場の海水温度	漁獲前	(4 : 05) 18 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 :) 0 °C	

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 20) 6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

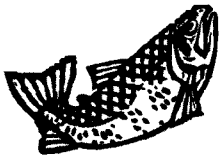
確認者：椎久
(7 : 00)

確認者特記欄： 魚 (/)

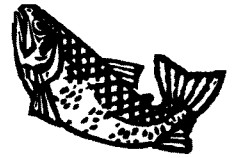
＜ 5 14 ”

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 (6 時 20 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・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 →
- ・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)	〇
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	7 °C

確認者：椎久
(7 : 00)

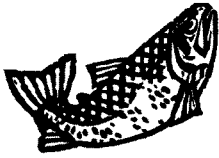
確認者特記欄： 系 (/)
なし。

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 19年 9月 21日 (3時40分~5時45分) 天気： 気温：19℃

〈健康チェック表〉

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

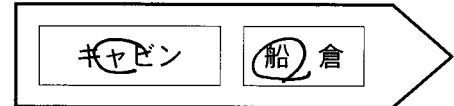
確認者：椎久
(3:40)

〈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 : 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
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:11) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 2℃

〈船内清掃記録〉

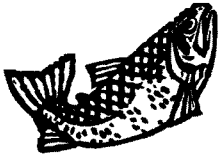
OK

確認者：椎久
(6:10)

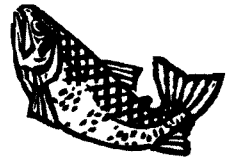
確認者特記欄： なし (/)

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 19年 9月 21日 (5時45分~6時00分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 _____ → 0
- ・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 _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

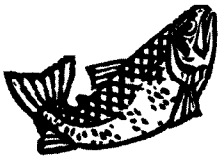
氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	2℃
秋サケ腹部内温度	(11)	4℃

確認者：椎久
(6:10)

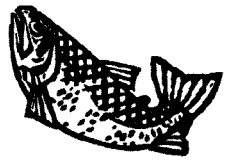
確認者特記欄： なし (/)

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 19年 9月 22日 (3時45分~6時00分) 天気： 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

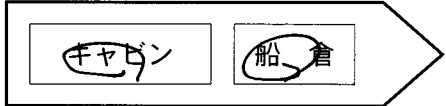
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

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



確認者：椎久
(3:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10)	18 °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	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1 °C

確認者：椎久 (6:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6:20)

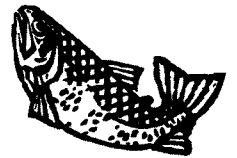
確認者特記欄： なし (/)

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 19年 9月 22日 (6時00分～6時15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 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 → ○
- ・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
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:20)

〈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	(7)	1℃
秋サケ腹部内温度	(7)	4℃

確認者：椎久
(6:20)

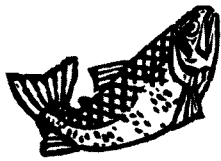
確認者特記欄： 原 (/)
よし。

責任者確認欄： (/)

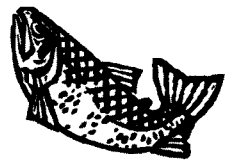
書式作成日：平成12年7月1日

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 19 年 9 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

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

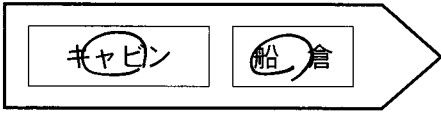
確認者：椎久
(3:30)

〈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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：椎久
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(21) 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	(5:50) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

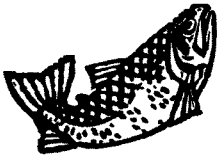
確認者：椎久
(7:00)

確認者特記欄： 承 (/)

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 19年 9月 24日 (5時 50分~6時 20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 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は → 0

確認者：椎久
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

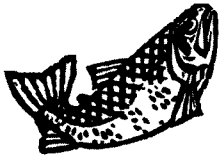
氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	6 °C

確認者：椎久
(6:30)

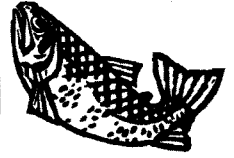
確認者特記欄： あ (/)
あし

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

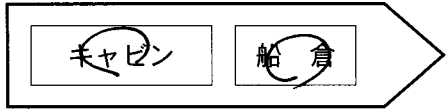
作業者名	X 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11	12

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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(11) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 : 50) 3 °C

確認者：椎久 (5 : 50)

〈船内清掃記録〉

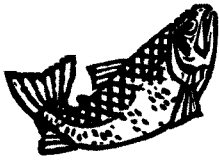
OK

確認者：椎久
(6 : 30)

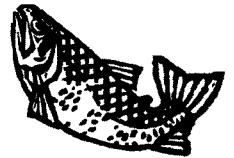
確認者特記欄： なし (/)

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 19 年 9 月 25 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・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 →
- ・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〉

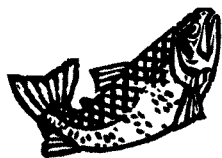
氷の状態	(6:15)	〇
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	5 °C

確認者：椎久
(6:15)

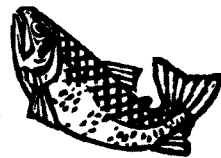
確認者特記欄： 本 (/)
子し、

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 19年 9月 ²⁷~~26~~日 (3時15分~5時35分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉				確認者：椎久 (3:15)
作業者名	①椎久年浩	②椎田初三郎	③椎久弘隆	④椎久洋市
	⑤中田哲也	⑥椎久五郎	⑦佐賀新一	⑧椎久康浩
	⑨森本浩三	⑩内藤勤	11	12

〈船内衛生状態確認表〉				確認者：椎久 (3:15)
チェック内容				
・甲板は	—————→	○		
・キャビンの中は	—————→	○		
・船倉の周りは	—————→	○		
・船倉の中は	—————→	○		
・氷の投入は	—————→	1回目	2:50	2回目 : 3回目 : 4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か	—————→	○		

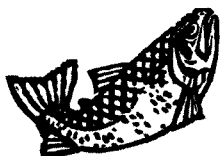
キャビン
船倉

〈温度の測定〉				確認者：椎久 (5:25)	
漁場の海水温度	漁獲前	(3:40)	船倉内の氷の状態	帰港時	○
		16℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(:)	船倉内の海水温度	帰港時	(:)
		0℃			3℃

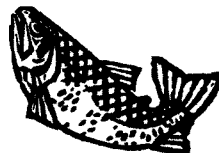
〈船内清掃記録〉		確認者：椎久 (6:30)
OK		

確認者特記欄： <u> 原 </u> (/) 26日時化	責任者確認欄： _____ (/)
-----------------------------------	---------------------

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 (5 時 35 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲博
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 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 05)	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 : 05)

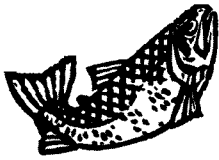
確認者特記欄： なし (/)

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 19 年 9 月 28 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 35 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 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：椎久
(3 : 30)

〈温度の測定〉

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

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) 2 °C

確認者：椎久 (5 : 35)

〈船内清掃記録〉

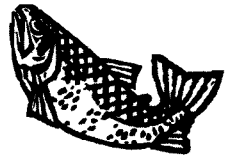
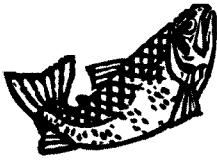
OK

確認者：椎久
(6 : 00)

確認者特記欄： 康 (/)
子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 19 年 9 月 28 日 (5 時 35 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 _____ →
- ・ 岸壁海水の状態は _____ →
- ・ 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 _____ →
- ・ 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〉

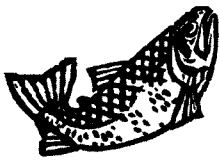
氷の状態	(6 : 05)	〇
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	8 °C

確認者：椎久
(6 : 05)

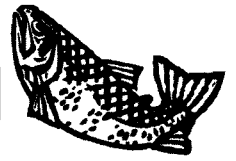
確認者特記欄： 原 (/)
よし.

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

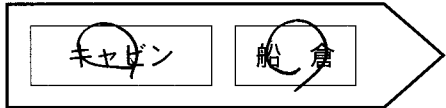
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

確認者：椎久
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 5 °C

確認者：椎久 (5 : 10)

〈船内清掃記録〉

OK

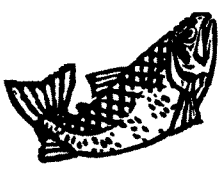
確認者：椎久
(6 : 40)

確認者特記欄： (/)

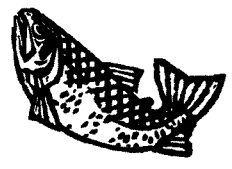
Handwritten signature

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 19 年 9 月 29 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

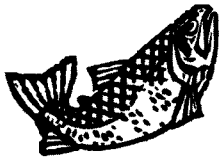
氷の状態	(6:40)	9	
鮮度タンク内海水温	(11)	3	°C
秋サケ腹部内温度	(11)	3	°C

確認者：椎久
(6:40)

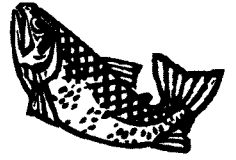
確認者特記欄： なし (/)

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 19 年 10 月 1 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 35 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 佐賀新一	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11	12

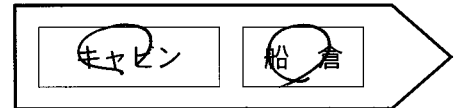
確認者：椎久
(3 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(3 : 25)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(11) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6 °C

〈船内清掃記録〉

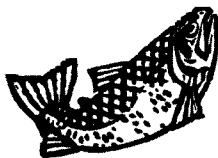
OK

確認者：椎久
(6 : 20)

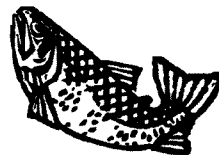
確認者特記欄： 永 (/)
子し.

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 (5 時 35 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
作業者名	5 吉田	6 高橋	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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・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 →
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	〇
鮮度タンク内海水温	(7)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	4 °C

確認者：椎久
(6:25)

確認者特記欄： 康 (/)

なし.

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 19 年 10 月 2 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静休	④ 遠藤憲博
作業者名	5 吉田	6 高橋	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 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	(〃)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	3 °C

確認者：椎久
(6 : 30)

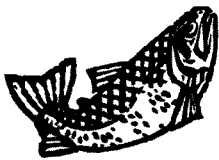
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

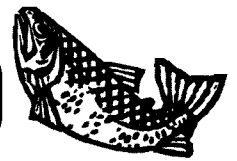
書式作成日：平成12年7月1日

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 19 年 10 月 2 日 (3 時 30 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
作業者名	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	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
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：椎久 (3 : 30)

キャビン
 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) ? °C

確認者：椎久 (5 : 40)

〈船内清掃記録〉

OK

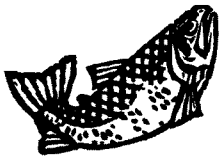
とけて (氷) 処理?

確認者：椎久
(6 : 30)

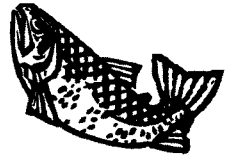
確認者特記欄： なし (/)

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 19 年 10 月 3 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

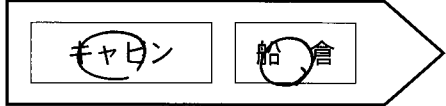
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

確認者：椎久
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(?) 0 °C

確認者：椎久 (5 : 30)		
船倉内の氷の状態	帰港時	✗
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) k °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6 : 15)

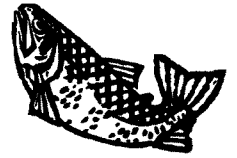
確認者特記欄： 示 (/)
なし.

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 3日 (5時30分~6時10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 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(6:10)

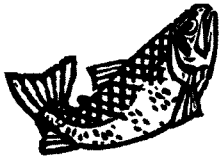
確認者特記欄： 原 (/)
よし.

責任者確認欄： (/)

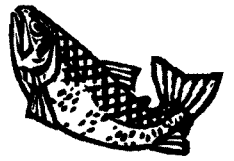
書式作成日：平成12年7月1日

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 19 年 10 月 4 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

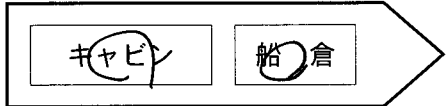
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

確認者：椎久
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

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

確認者：椎久 (5 : 15)

〈船内清掃記録〉

OK

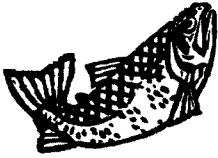
確認者：椎久
(5 : 55)

確認者特記欄： _____ (/)

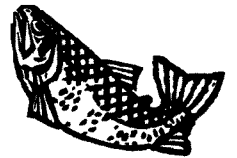
赤
乳.

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 19 年 10 月 6 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲博
作業者名	5 高橋	6 香田	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	〇
鮮度タンク内海水温	(〃)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	1 °C

確認者：椎久
(5:35)

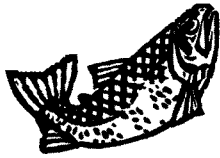
確認者特記欄： 未
存し。 (/)

責任者確認欄： (/)

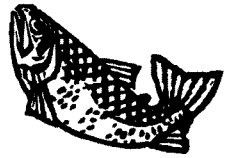
書式作成日：平成12年7月1日

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 19 年 10 月 5 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

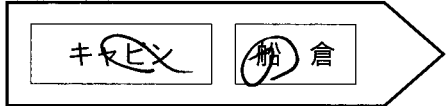
確認者：椎久
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(3 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5 °C

〈船内清掃記録〉

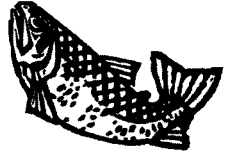
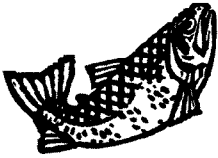
OK

確認者：椎久
(6 : 15)

確認者特記欄： 承 (/)
ひし.

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 _____ → 〇
- ・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 _____ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者：椎久
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(/)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(i)	5 °C

確認者：椎久
(6:40)

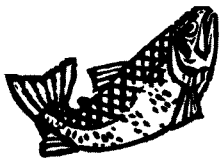
確認者特記欄： 系 (/)
なし

責任者確認欄： _____ (/)

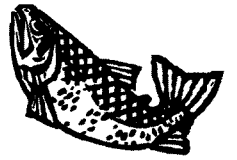
書式作成日：平成12年7月1日

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 19 年 10 月 6 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

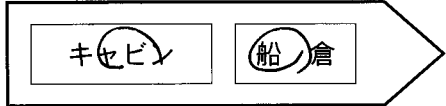
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

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 2 : 50 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 °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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 0 °C

〈船内清掃記録〉

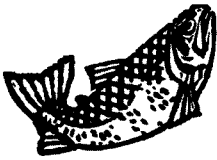
OK

確認者：椎久
(5 : 45)

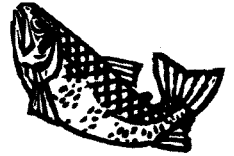
確認者特記欄： 承 (/)
 92

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

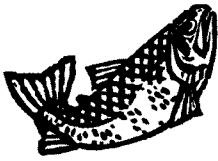
氷の状態	(5 : 30)	〇
鮮度タンク内海水温	(11)	7 / °C
秋サケ腹部内温度	(11)	2 °C

確認者：椎久
(5 : 30)

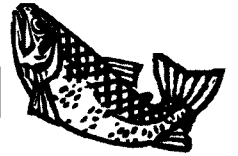
確認者特記欄： ア- (/)
521

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 7 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 30 分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

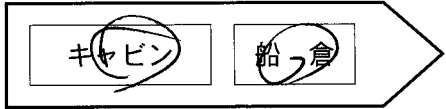
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

確認者：椎久
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3 : 15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 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	(4 : 30) 0 °C

確認者：椎久 (4 : 30)

〈船内清掃記録〉

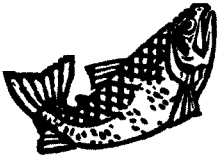
OK

確認者：椎久
(5 : 30)

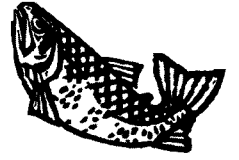
確認者特記欄： 康 (/)
消化の右の 1/6 のみ

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 7 日 (4 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲博
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4 : 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
(4 : 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
(4 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

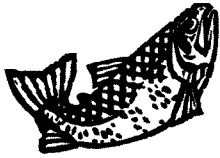
氷の状態	(4 : 50)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	2 °C

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 19 年 10 月 8 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 25 分) 天気： 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

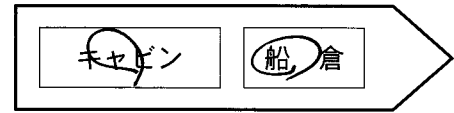
確認者：椎久
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 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 : 15)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 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	7 〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 7 °C

〈船内清掃記録〉

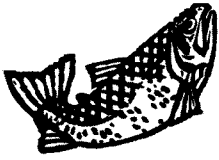
OK

確認者：椎久
(6 : 40)

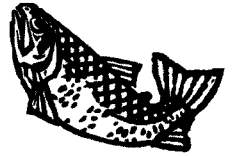
確認者特記欄： 凍 子し (/)

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：28 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲博
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 _____ → 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 _____ →
- ・岸壁海水の状態は _____ →
- ・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 _____ →
- ・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 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

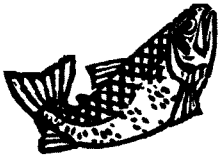
氷の状態	(6 : 35)	O
鮮度タンク内海水温	(7)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	7 °C

確認者：椎久
(6 : 35)

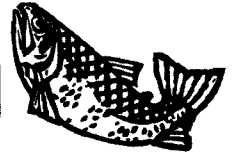
確認者特記欄： 承 文し。 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 10 日 (3 時 15 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 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

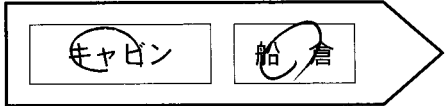
確認者：椎久
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 7 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(5 : 30)

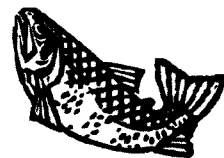
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 10 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲博
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 → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(5 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 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	(21)	21 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	7 °C

確認者：椎久
(6 : 30)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

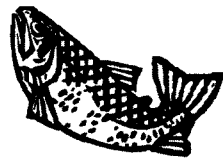
書式作成日：平成12年7月1日

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 19 年 10 月 11 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 25 分) 天気： c 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

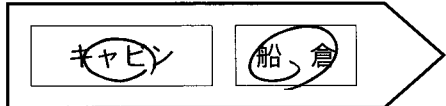
	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
作業者名	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

確認者：椎久
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3 : 15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 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	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 °C

確認者：椎久 (5 : 25)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6 : 25)

確認者特記欄： なし (/)
なし.

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 19年 10月 11日 (5時25分~6時15分) 天気：C 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者：椎久
(5 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

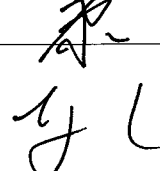
- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者：椎久
6:25
(10 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 25)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	4 °C

確認者：椎久
(6 : 25)

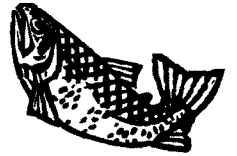
確認者特記欄：  (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気： F 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 佐賀新一	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11	12

確認者：椎久
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3 : 15)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(21) 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	Q
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

OK

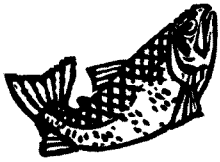
確認者：椎久
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

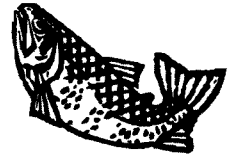
あ、
なし

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 25 分) 天気： F 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 _____ → 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 _____ →
- ・岸壁海水の状態は _____ →
- ・作業場の状態は _____ → O

確認者：椎久
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

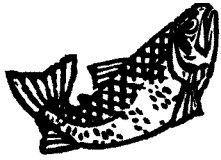
氷の状態	(6 : 30)	O
鮮度タンク内海水温	(4)	≠ 3 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	6 °C

確認者：椎久
(6 : 30)

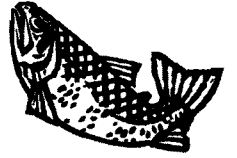
確認者特記欄： なし (/)

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 19 年 10 月 17 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

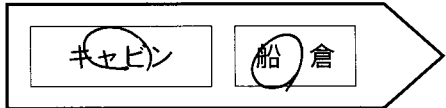
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11	12

確認者：椎久
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X / 0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0 / 0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7 2°C

確認者：椎久 (5:30)

〈船内清掃記録〉

OK

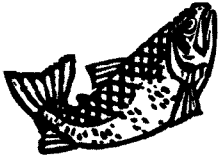
確認者：椎久
(8:50)

確認者特記欄： _____ (/)

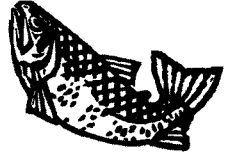
Handwritten signature

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 19 年 10 月 13 日 (5時30分~6時40分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

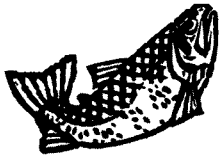
氷の状態	(6:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(11)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(3)	6 °C

確認者：椎久
(6:40)

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

〈健康チェック表〉

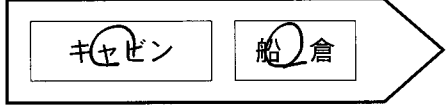
	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
作業者名	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

確認者：椎久
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 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 : 15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") D °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	②
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.5 °C

確認者：椎久 (5 : 30)

〈船内清掃記録〉

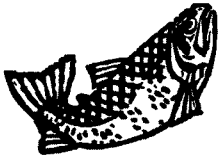
OK

確認者：椎久
(5 : 30)

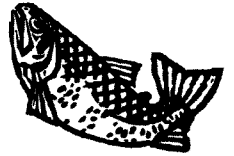
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者：椎久
(5)

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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

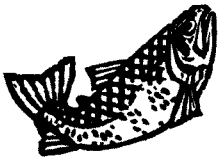
氷の状態	(6:30)	9
鮮度タンク内海水温	(:)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	3 °C

確認者：椎久
(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 19 年 10 月 16 日 (3 時 15 分 ~ 25 時 25 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 椎久年浩 休	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一
	9 森本浩三	10 内藤勤	11
			12

確認者：椎久
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(3 : 15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40)	
		13	°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	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 : 25) 0 °C

確認者：椎久 (5 : 25)

〈船内清掃記録〉

OK

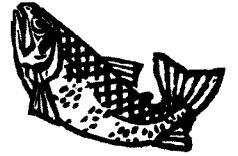
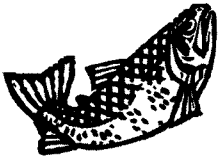
確認者：椎久
(6 : 20)

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 19年 10月 16日 (5時25分~6時00分) 天気：晴 気温：-1 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 _____ → 9
- ・計量器の清潔度 _____ → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 9
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 9
- ・海水の清浄度は _____ →
- ・岸壁海水の状態は _____ →
- ・作業場の状態は _____ → 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 _____ →
- ・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〉

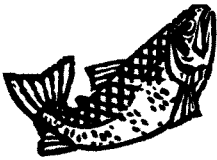
氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(4)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(2)	2 °C

確認者：椎久
(6:00)

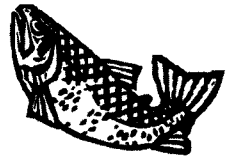
確認者特記欄： なし. (/)

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 19 年 10 月 17 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 15 分) 天気： C 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

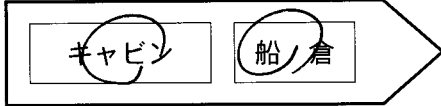
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

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 _____ → ○
- ・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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：椎久
(3:10)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(11) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

OK

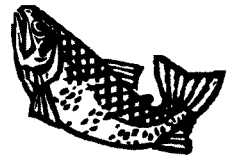
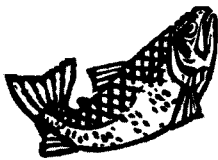
確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

系
子し

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(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	(1)	4 °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 19 年 10 月 19 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気： C 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

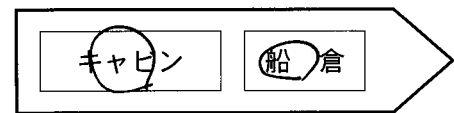
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

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



確認者：椎久
(3 : 10)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 35) 13 °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	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

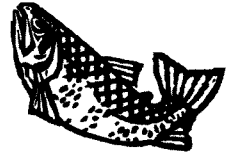
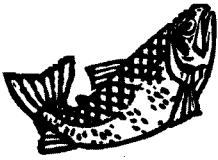
確認者：椎久
(6 : 40)

確認者特記欄： _____ (/)

手
りし.

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 30 分) 天気： C 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(5 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

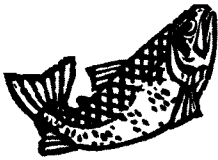
氷の状態	(6 : 30)	〇
鮮度タンク内海水温	(11)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	8 °C

確認者：椎久
(6 : 30)

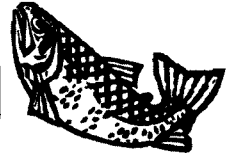
確認者特記欄：  (/)

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 19 年 10 月 22 日 (3 時 05 分 ~ 5 時 00 分) 天気： F 気温： 6 °C
6 30 8 15 8

〈健康チェック表〉

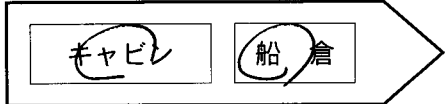
① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12

確認者：椎久
(3:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → O
- ・キャビンの中は _____ → O
- ・船倉の周りは _____ → O
- ・船倉の中は _____ → O
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 6:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → O



確認者：椎久
(3:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13 °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 O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4 °C

確認者：椎久 (5:00)

〈船内清掃記録〉

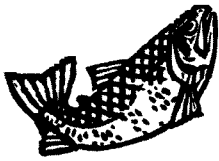
OK

確認者：椎久
(9:00)

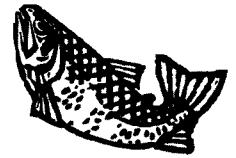
確認者特記欄： 原 (/)
よし.

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 19 年 10 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： F 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲博
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(5:00)

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〉

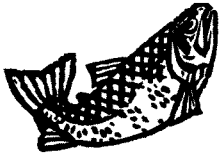
氷の状態	(6:15)	〇
鮮度タンク内海水温	(")	3 °C
秋サケ腹部内温度	(")	6 °C

確認者：椎久
(6:15)

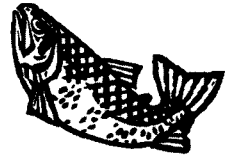
確認者特記欄： なし (/)

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 19 年 10 月 23 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 05 分) 天気：F 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 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 : 15)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 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	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 : 05) 1 °C

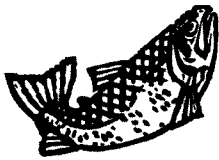
〈船内清掃記録〉 C K

確認者：椎久
(5 : 50)

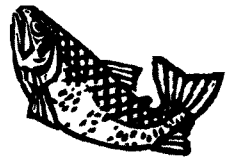
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (5 時 05 分 ~ 5 時 40 分) 天気： F 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5 : 05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 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 _____ →
- ・岸壁海水の状態は _____ →
- ・作業場の状態は _____ → O

確認者：椎久
(5 : 05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

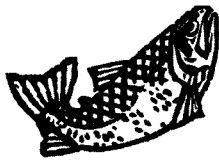
氷の状態	(5 : 40)	O
鮮度タンク内海水温	(1)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(2)	3 °C

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



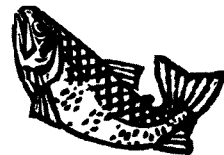
実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 05 分) 天気： F 気温： 4 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：椎久 (3 : 15) </div>																				
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 椎久年浩</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 椎田初三郎</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 椎久弘隆</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 椎久洋市</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 中田哲也</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 椎久五郎</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 佐賀新一</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 椎久康浩</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 森本浩三</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 内藤勤</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">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 佐賀新一	⑧ 椎久康浩	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	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 佐賀新一	⑧ 椎久康浩																	
⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11	12																	
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：椎久 (3 : 15) </div>																				
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → 〇 ・キャビンの中は _____ → 〇 ・船倉の周りは _____ → 〇 ・船倉の中は _____ → 〇 ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-right: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">船倉</div> </div>																				
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：椎久 (5 : 05) </div>																				
<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: 10%;">(3 : 40)</td> <td style="width: 10%;">12.3</td> <td style="width: 10%;">°C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(〇)</td> <td>0</td> <td>°C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40)	12.3	°C	船倉内の海水温度	漁獲前	(〇)	0	°C	<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%;">〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5 : 05) 0 °C</td> </tr> </table>	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 : 05) 0 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40)	12.3	°C																
船倉内の海水温度	漁獲前	(〇)	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 : 05) 0 °C																		
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：椎久 (5 : 00) </div>																				
OK																				
確認者特記欄： <u>康</u> (/) <u>子し.</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19年10月24日 (5時05分~5時25分) 天気：F 気温：2℃

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲博
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ①
- ・計量器は清掃されているか → ①
- ・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 → ①
- ・作業場は整理整頓されているか → ①

確認者：椎久
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	①
鮮度タンク内海水温	(4)	/ °C
秋サケ腹部内温度	(#)	3 °C

確認者：椎久
(5:30)

確認者特記欄： 康 (/)

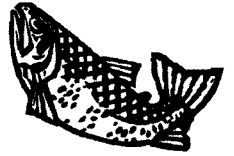
よし.

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 26 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気： F 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

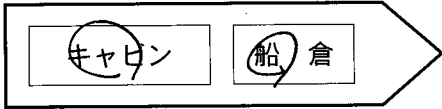
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11	12

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 _____ → 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 : 45)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 12 °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	(4 : 40) 8 °C

〈船内清掃記録〉

OK

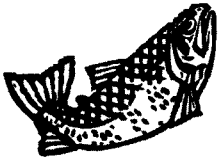
確認者：椎久
(5 : 40)

確認者特記欄： なし (/)

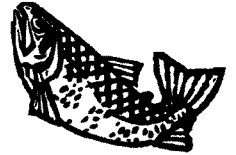
責任者確認欄： _____ (/)

10/25は油圧ホースが9xで休み

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 26 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気： F 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲博
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 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 9
- ・ 海水の清浄度は →
- ・ 岸壁海水の状態は →
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：椎久
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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	(/) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(/) 7 °C

確認者：椎久
(6:40)

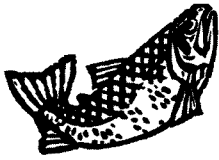
確認者特記欄： 承 (/)
子、

責任者確認欄： (/)

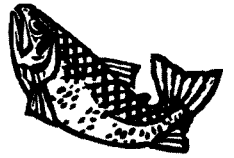
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 27日 (3時50分~6時00分) 天気：^R雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

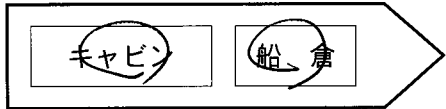
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11	12

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 3:40 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〉

確認者：椎久 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15)	12 °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	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 8.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 康 (/)

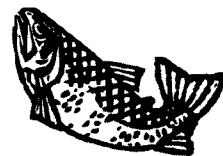
yl.

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 27日 (6時00分~~~6~~時40分) 天気： R 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 _____ → ○
- ・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
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(〃)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	7 °C

確認者：椎久
(6:40)

確認者特記欄： 康 (/)

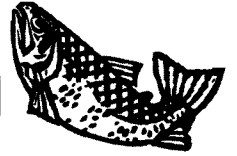
なし.

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： C 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

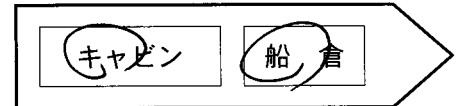
確認者：椎久
(3 : 30)

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

確認者：椎久
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 12.3 °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	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

OK

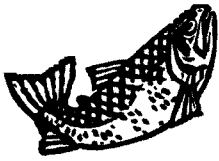
確認者：椎久
(5 : 30)

確認者特記欄： 康 (/)

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 19 年 10 月 29 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 ⁴⁰) 天気： C 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲博
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 _____ → O
- ・計量器の清潔度 _____ → O
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → O
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → O
- ・海水の清浄度は _____ → O
- ・岸壁海水の状態は _____ → O
- ・作業場の状態は _____ → O

確認者：椎久
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	O
鮮度タンク内海水温	(11)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	8 °C

確認者：椎久
(6 : 40)

確認者特記欄： _____ (/)

Handwritten signature and initials

責任者確認欄： _____ (/)

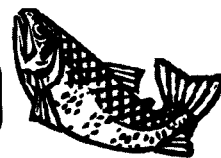
書式作成日：平成12年7月1日

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 19 年 10 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： R 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久

(3 : 30)

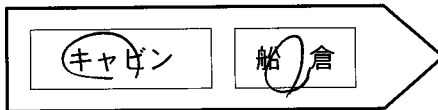
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久

(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 12.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 ℃

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 : 30) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久

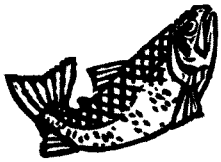
(6 : 00)

確認者特記欄： (/)

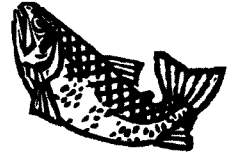
赤
ゆし

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 30日 (5時30分~6時00分) 天気：C 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲博
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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

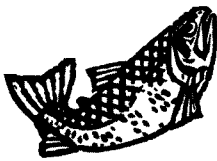
氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	5 °C

確認者：椎久
(6:00)

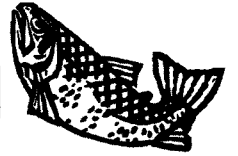
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



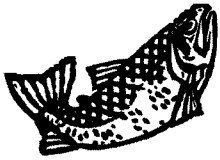
出港・漁獲から帰港までの確認表



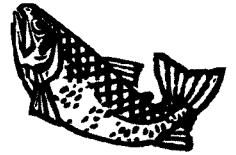
実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 30 分) 天気： ☁ 気温： 5 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：椎久 (3 : 35) </div>			
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	11
			12
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：椎久 (3 : 35) </div>			
チェック内容			
・甲板は	_____ →	○	
・キャビンの中は	_____ →	○	
・船倉の周りは	_____ →	○	
・船倉の中は	_____ →	○	
・氷の投入は	_____ →	1回目 3 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :	
・水揚げ時の氷は十分か	_____ →	○	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> キッチン </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> 船倉 </div> </div>			
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：椎久 (5 : 30) </div>			
漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 12.6 °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	漁獲前	(") 0 °C	船倉内の海水温度
			帰港時 (5 : 30) 5 °C
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：椎久 (5 : 50) </div>			
OK			
確認者特記欄：		責任者確認欄：	
本 子 (/)		(/)	

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気： F 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 遠藤憲博
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 O
- ・計量器の清潔度 O
- ・鮮度保持タンクの清潔度 O
- ・シートは清潔に用意されているか O
- ・海水の清浄度は O
- ・岸壁海水の状態は O
- ・作業場の状態は O

確認者：椎久
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	O
鮮度タンク内海水温	(")	3 °C
秋サケ腹部内温度	(")	6 °C

確認者：椎久
(5:50)

確認者特記欄： 康 (/)

康
守し.

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 / 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気： C 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

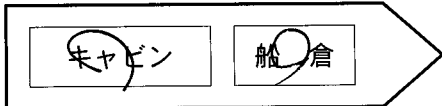
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一 休	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11	12

確認者：椎久
(4:40)

〈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 4:30 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
(4:40)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(505) 12.2 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2 °C

〈船内清掃記録〉

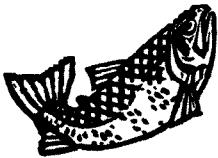
OK

確認者：椎久
(7:00)

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 19 年 11 月 1 日 (6 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気： C 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲博
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 → 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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は → O

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 → 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 →
- ・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 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

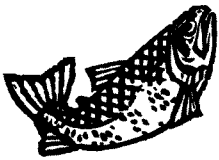
氷の状態	(6 : 50)	4
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	6 °C

確認者：椎久
(6 : 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 19 年 11 月 3 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気： F 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

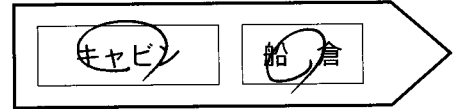
確認者：椎久 (4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久 (4:40)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 12 °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	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) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久 (7:00)

確認者特記欄：  (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 日 (6 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気： F 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲博
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 → D
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → .
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は → 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 → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

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)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(1)	3 °C

確認者：椎久
(6 : 50)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

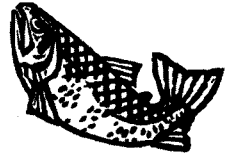
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 5 日 (4 時 35 分 ~ 6 時 30 分) 天気： F 気温： -3 ℃

<健康チェック表>

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

確認者 権久 (4:35)

<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 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者 権久 (4:35)

キャビン 船倉

<温度の測定>

確認者： 権久 (~~5:00~~)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 ℃

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

<船内清掃記録>

OK

確認者 権久 (7:30)

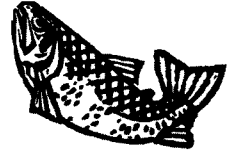
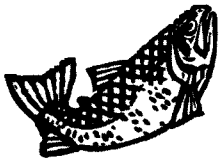
確認者特記欄： (/)

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 19年 11月 5日 (6時30分~7時20分) 天気： F 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 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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 → G
- ・計量器の清潔度 → G
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → G
- ・シートは清潔に用意されているか → G
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は → G

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

確認者：椎久
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	G
鮮度タンク内海水温	(7)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	3 °C

確認者：椎久
(7:30)

確認者特記欄： 原 (/)
あし、

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 年 ・ 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

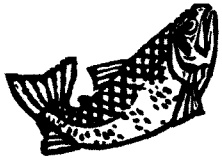
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

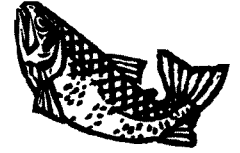
責任者確認欄： _____ (/)

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 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

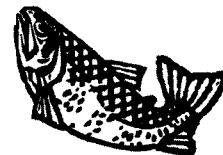
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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〉

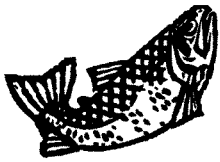
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者： 椎久
(:)

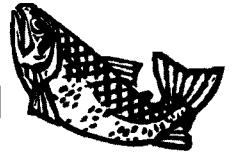
確認者特記欄： _____ (/)

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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

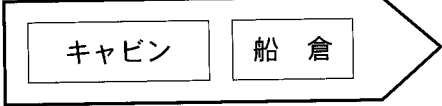
確認者： 椎久
(:)

〈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

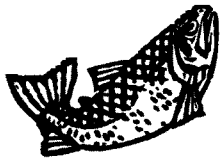
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈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〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

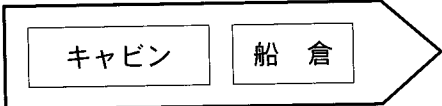
確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

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

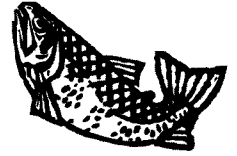
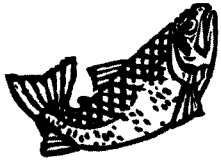
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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

(:)

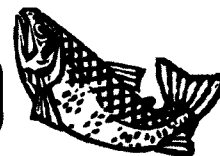
確認者特記欄： _____ (/)

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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

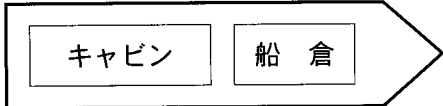
確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

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

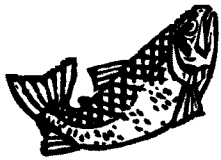
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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〉

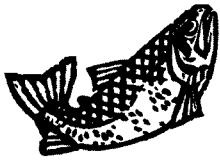
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者：椎久
(:)

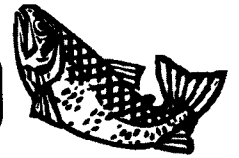
確認者特記欄： _____ (/)

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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

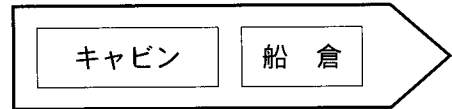
確認者：椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

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

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

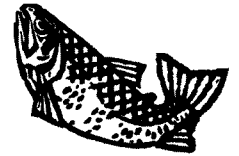
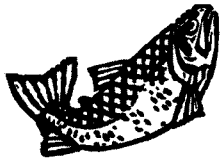
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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〉

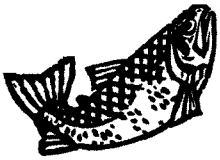
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者：椎久
(:)

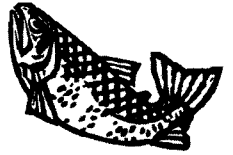
確認者特記欄： _____ (/)

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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

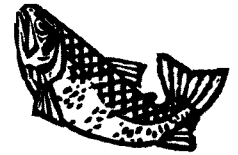
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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〉

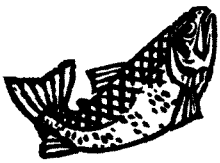
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

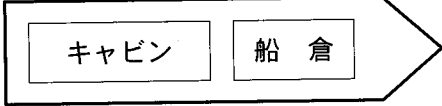
確認者：椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

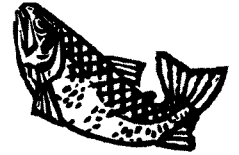
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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
(:)

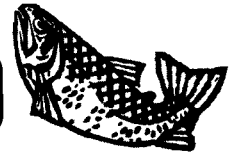
確認者特記欄： _____ (/)

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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

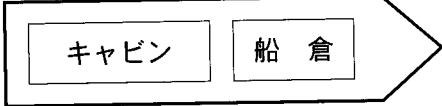
確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

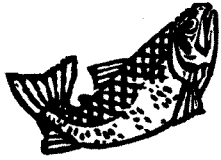
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

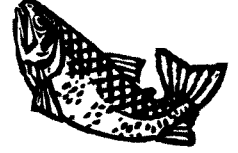
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	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

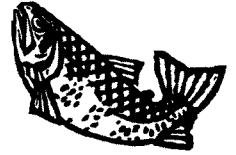
(:)

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： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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〉

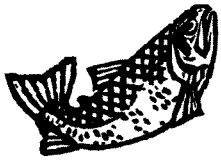
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	℃

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： °C

〈健康チェック表〉

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

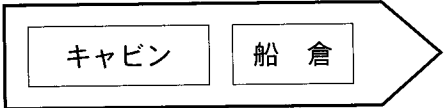
確認者：椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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〉

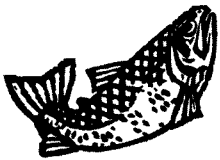
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

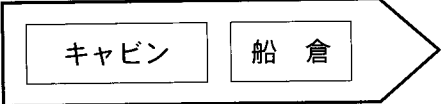
確認者：椎久
(:)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

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

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

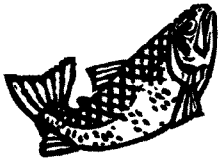
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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〉

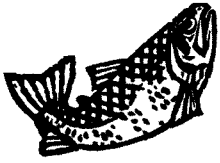
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者：椎久
(:)

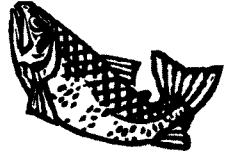
確認者特記欄： _____ (/)

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〉

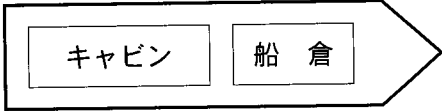
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

確認者：椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(:)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

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

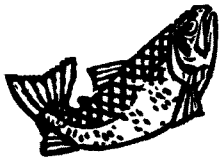
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

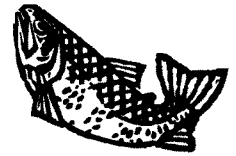
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合

選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	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

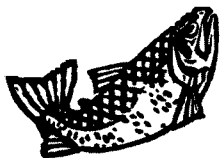
〈船内清掃記録〉

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〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

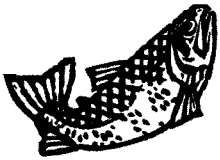
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者：椎久
(:)

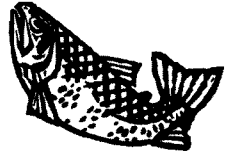
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

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

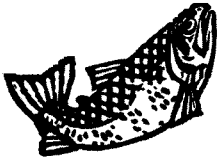
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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
(:)

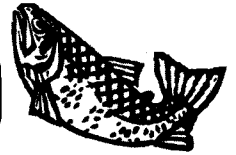
確認者特記欄： _____ (/)

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〉

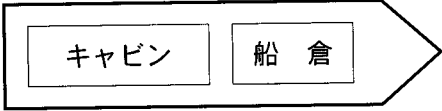
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者： 椎久
(:)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

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

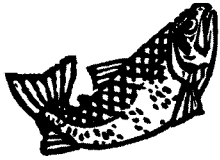
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

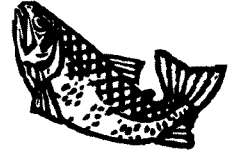
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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
(:)

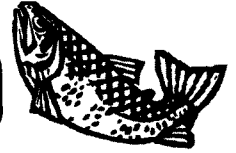
確認者特記欄： _____ (/)

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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

確認者：椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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

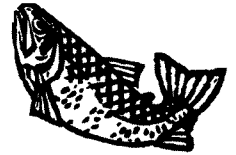
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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〉

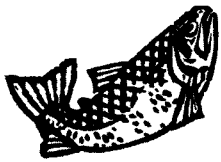
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者：椎久
(:)

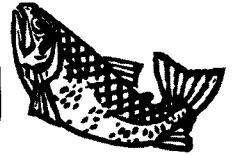
確認者特記欄： _____ (/)

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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

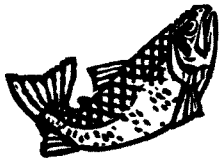
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合

選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

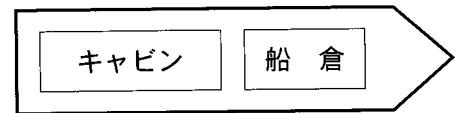
確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	前川栄子	2	椎久千歳	3	小野瀬静	4	遠藤憲弘
	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〉

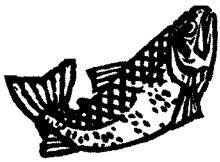
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

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〉

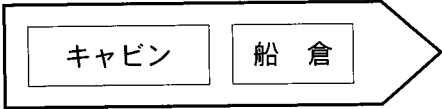
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者： 椎久
(:)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

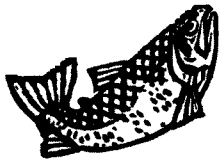
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

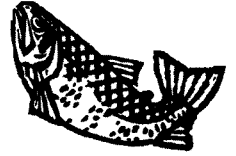
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者： 椎久
(:)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

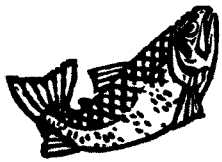
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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〉

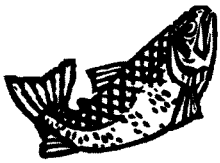
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	℃

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〉

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

確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

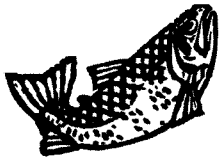
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) ℃

〈船内清掃記録〉

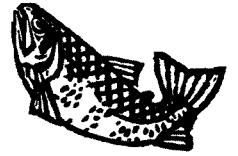
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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〉

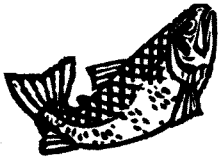
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者：椎久
(:)

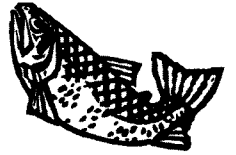
確認者特記欄： _____ (/)

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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

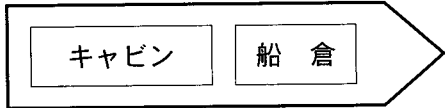
確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

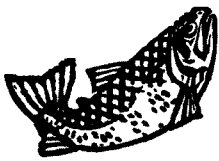
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

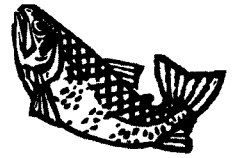
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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
(:)

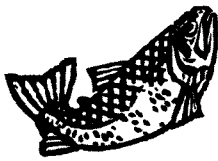
〈選別・計量後の温度の測定〉

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
(:)

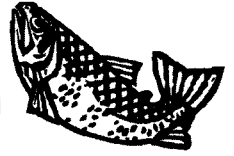
確認者特記欄： _____ (/)

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 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

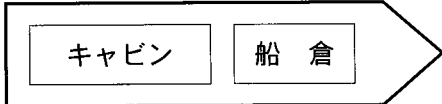
確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

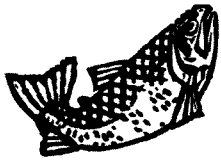
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

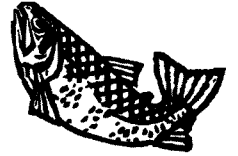
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 小野瀬静	4 遠藤憲弘
	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： _____ (/)