



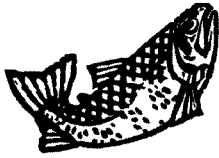
標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

平成 18 年 12 月 25 日

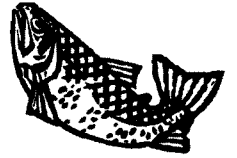
秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 ¹⁰ 月 23 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会

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 18年 10月 23日 (3時 25分 ~ 5時 40分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

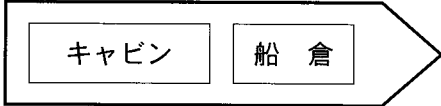
確認者：椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(' /) 0 °C

確認者：椎久 (:)

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

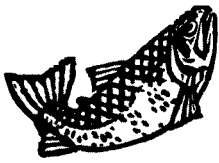
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

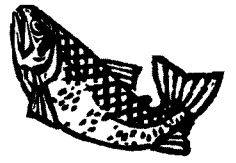
確認者特記欄： 年浩 (/)

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 18年 10月 23日 (5時 40分 ~ 6時 10分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(:)

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

確認者：椎久
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(0 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	0 °C

確認者：椎久
(:)

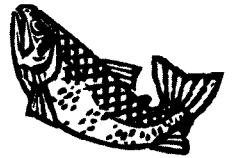
確認者特記欄： 春浩 (/)

y c.

責任者確認欄： (/)



ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 18年 10月 21日 (3時 40分~ 5時 30分) 天気：雲 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	11	12

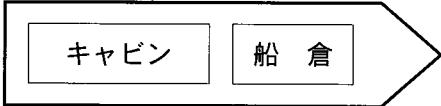
確認者：椎久
(3 : 46)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.05) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

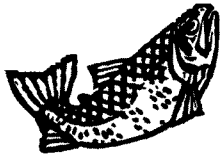
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5.30) 0 °C

〈船内清掃記録〉

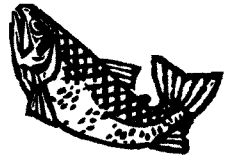
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 系浩 (/)
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 18年 10月 21日 (15時 30分~15時 50分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	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
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

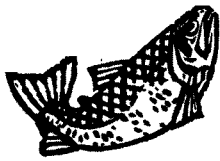
氷の状態	(5:55)	〇
鮮度タンク内海水温	(〇)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(〇)	3 °C

確認者：椎久
(:)

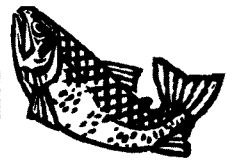
確認者特記欄： 本浩 (/)

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 18 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雲 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

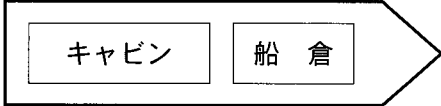
確認者：椎久
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.25) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

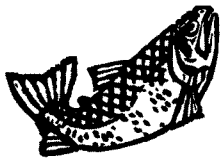
船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(6.00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

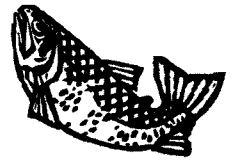
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 承諾 (/)
なし。
10/19 - 休

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 18年 10月 20日 (6 時 00分 ~ 6 時 45分) 天気： 雲 気温： 10 ℃

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

確認者： 椎久
(:)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇 15:00
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： 椎久
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

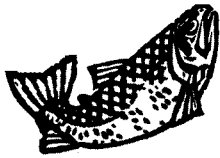
氷の状態	(6 : 50)	〇	
鮮度タンク内海水温	(//)	6	℃
秋サケ腹部内温度	(7)	7	℃

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 栄浩 (/)
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 18 年 10 月 18 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

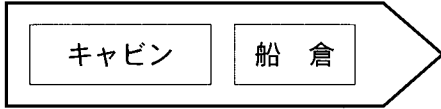
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 佐賀新一	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10	11	12

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



確認者：椎久
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) / °C

確認者：椎久 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

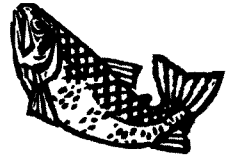
確認者特記欄： 康浩 (/)
子し

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 18年 10月 18日 (5時 30分 ~ 6時 00分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 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
(:)

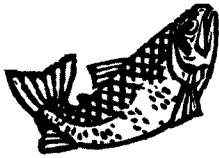
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(//)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(r)	3 °C

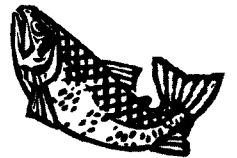
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 康浩 (/)
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 18年 10月 17日 (3時25分~ 5時15分) 天気：雲 気温： 25 ℃

〈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 _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 14 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7) 0 ℃

確認者： 椎久 (:)

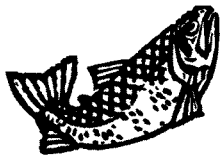
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(15) 1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 康浩 (/)
子V.

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 18年 10月 17日 (5時 15分~ 5時 30分) 天気：雲 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 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(:)

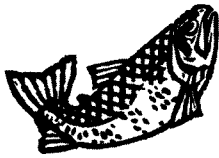
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:70)	〇
鮮度タンク内海水温	(4)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(3)	3 °C

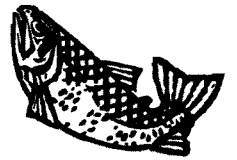
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 原浩 (/)
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 18 年 10 月 16 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 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 _____ → 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 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:60) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(〇) 0 °C

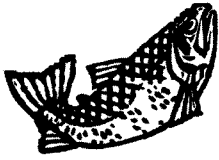
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) / °C

〈船内清掃記録〉

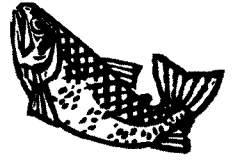
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 森本浩三 (/)

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 18年 10月 16日 (5時 20分~ 5時 50分) 天気：晴 気温： 22 °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 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者： 椎久
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 椎久
(:)

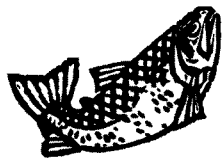
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	9
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	3 °C

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 原浩 (/)
な

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 18年 10月 14日 (3時 20分~ 5時 30分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

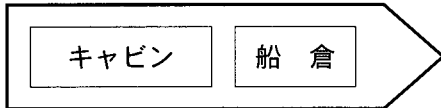
確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C

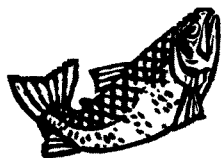
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4 °C

〈船内清掃記録〉

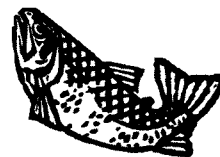
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 森本浩三 (/)
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 18年 10月 14日 (5時30分~6時 10分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

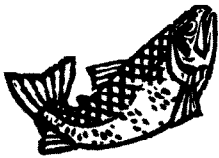
氷の状態	(6:15)	9
鮮度タンク内海水温	(11)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	4 °C

確認者：椎久
(:)

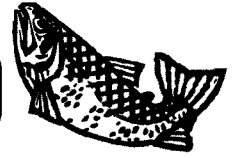
確認者特記欄： 康浩 (/)
なし。

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 18 年 10 月 13 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

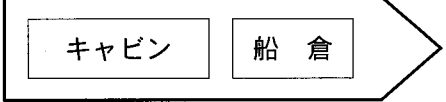
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	11	12

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 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：椎久
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(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	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7 °C

確認者：椎久 (:)

〈船内清掃記録〉

←

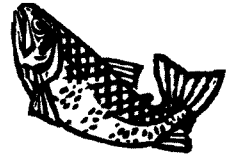
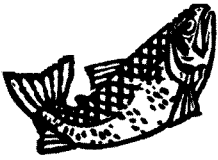
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 康浩 (/)

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 18年 10月 13日 (5時 30分 ~ 6時 25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 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → ~~〇~~ —
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(:)

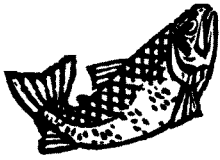
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(〃)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	8 °C

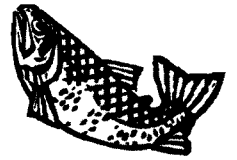
確認者：椎久
(:)

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 18 年 10 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雲 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	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 _____ → 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 : 55 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〉

魚場の海水温度	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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 3 °C

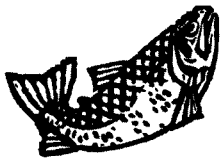
確認者：椎久 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

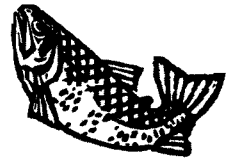
確認者特記欄： 舟、船 (/)
子し。

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 18 年 10 月 12 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 雲 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 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	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	5 °C

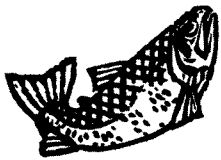
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 康浩 (/)

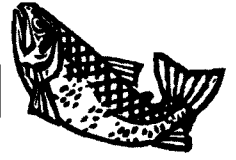
よし.

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 18年 10月 11日 (5時00分~7時00分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

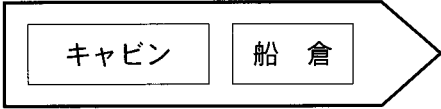
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	11	12

確認者：椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：椎久
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 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	(7:00) 6 °C

確認者：椎久 (:)

〈船内清掃記録〉

—

確認者：椎久
(:)

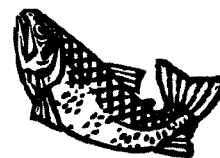
確認者特記欄： 舟長 (/)

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 18 年 10 月 11 日 (7 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴れ 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静	④ 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 → 0
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 9

確認者： 椎久
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 椎久
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	0
鮮度タンク内海水温	(")	2 °C
秋サケ腹部内温度	(")	5 °C

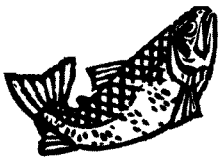
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 検査 (/)

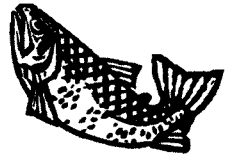
ひく

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 18 年 10 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 50 分) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

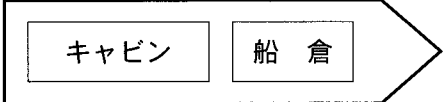
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	11	12

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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 15 °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	(7:50) 15 °C

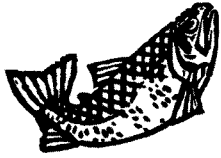
確認者：椎久 (:)

〈船内清掃記録〉

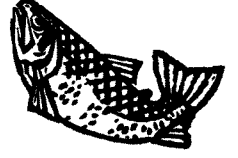
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 系浩 (/)
時化後の網をチェックするために出港し、ためしに1つだけ網をおこなした。

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 18年 10月 10日 (7時50分～ 8時30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 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → Δ
- ・作業場の状態は → 0

確認者： 椎久
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 椎久
(:)

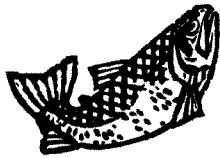
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:35)	0
鮮度タンク内海水温	(")	5 °C
秋サケ腹部内温度	(")	12 °C

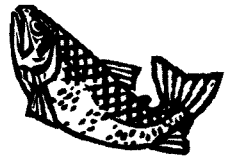
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 系活 (/)
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 18 年 10 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

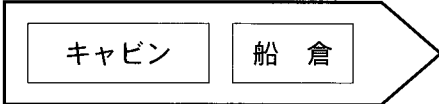
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	中田哲也 休	⑤ 椎久五郎	⑥ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	11	12

確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 椎久
(:)

〈温度の測定〉

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	(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	(5:15) 0 °C

確認者： 椎久 (:)

〈船内清掃記録〉

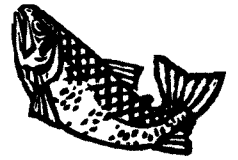
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 永岸 (/)
馬

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 18 年 10 月 6 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(5 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5.50)	0
鮮度タンク内海水温	(4)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	3 °C

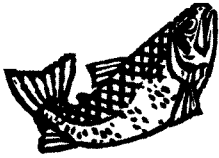
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 赤松 (/)

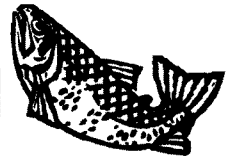
子

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 18年 10月 5日 (3時30分～5時30分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

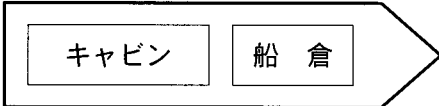
	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
作業者名	⑤ 中田哲也 休	⑥ 椎久五郎 休	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	11	12

確認者：椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2 °C

確認者： 椎久 (:)

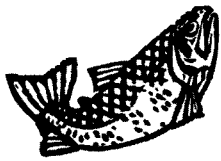
〈船内清掃記録〉

—

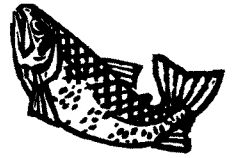
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 浩三 (/)
my c.

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 18年 10月 5日 (5時30分~ 5時55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 遠藤憲弘
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 → G
- ・計量器の清潔度 → GG
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → GG
- ・シートは清潔に用意されているか → GG
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → GG
- ・作業場の状態は → G

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 → 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 → 1
- ・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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 前川栄子 (/)

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 4日 (3時25分~ 5時30分) 天気：雲 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

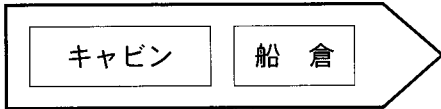
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	11	12

確認者：椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 10 °C

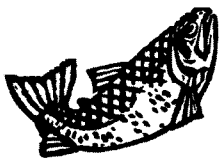
確認者： 椎久 (:)

〈船内清掃記録〉

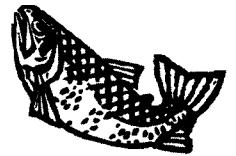
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 椎久 (/)
氷不足

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 18年 10月 6日 (5時 30分~ 6時 00分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

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 → 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 → 1
- ・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
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

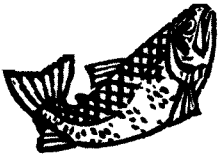
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： なし (/)

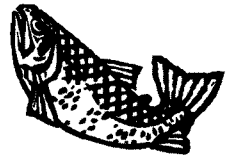
なし

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雲 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	11	12

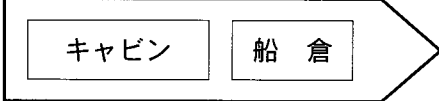
確認者：椎久
(3:30)

〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (:)

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

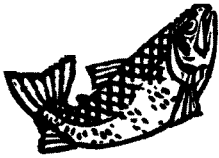
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2 °C

〈船内清掃記録〉

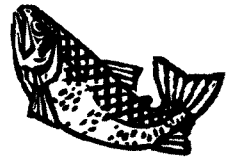
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 康浩 (/)
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 18年 10月 3日 (5時 20分~5時 45分) 天気：雲雨 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 遠藤憲弘
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 椎久
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者： 椎久
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 椎久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(11)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	6 °C

確認者： 椎久
(:)

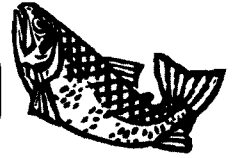
確認者特記欄： 桑浩 (/)
なし

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 18年 10月 2日 (3時 25分 ~ 5時 30分) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

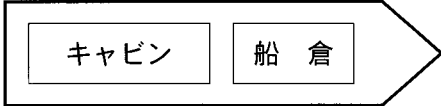
確認者：椎久
(3 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

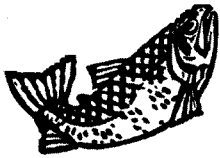
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 0 °C

〈船内清掃記録〉

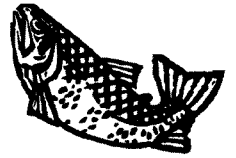
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 系指 与し (/)

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 18 年 10 月 2 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 椎久
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者： 椎久
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 椎久
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	〇
鮮度タンク内海水温	(11)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	3 °C

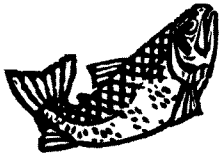
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 本浩 (/)

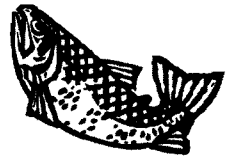
よし.

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 18年 9月 30日 (3時30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	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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

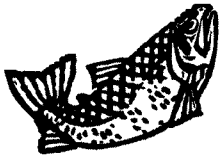
船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

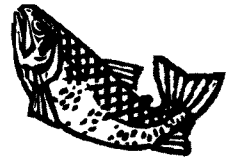
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合

選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 30日 (5時 30分~6時 00分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:05)

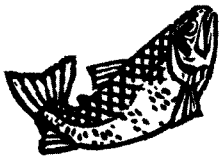
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	7 °C

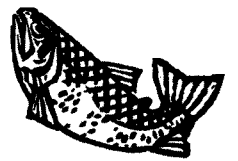
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 本岩 (/)
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 18年 9月 29日 (3時 25分 ~ 5時 30分) 天気：雲 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

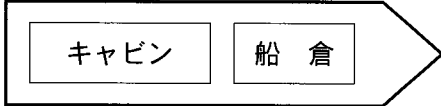
確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4 °C

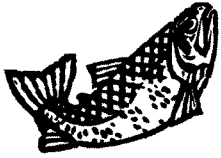
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

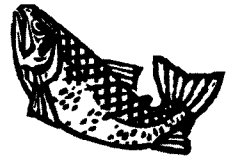
確認者特記欄： 赤浩 (/)
なし.

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 18年 9月 27日 (3時30分~5時20分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

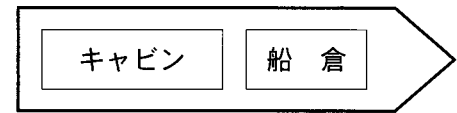
確認者：椎久
(3:30)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:20)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6 °C

〈船内清掃記録〉

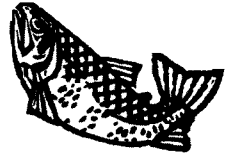
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 系浩 (/)
等し.

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 18年 9月 29日 (5時 20分 ~ 5時 45分) 天気： 雲 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 小野瀬静佳	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〉

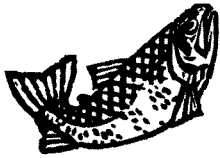
氷の状態	(5 : 50)	9	
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	3	°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	6	°C

確認者： 椎久
(:)

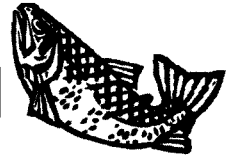
確認者特記欄： 原浩 子し. (/)

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 18 年 9 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

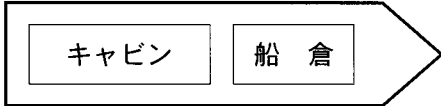
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一休	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	11	12

確認者： 椎久
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 椎久
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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 ℃

確認者： 椎久 (5:20)

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 糸浩 (/)
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 18年 9月 26日 (5時20分~ 5時45分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 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
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → △
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 一
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久
(5:45)

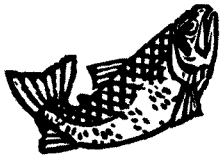
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:65)	〇
鮮度タンク内海水温	(19)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	2 °C

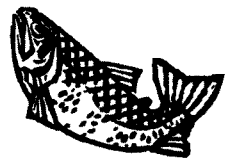
確認者：椎久
(5:45)

確認者特記欄： 永治 (/)

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 18 年 9 月 25 日 (3 時 30 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	11	12

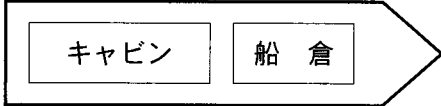
確認者： 椎久
(3 : 30)

〈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 _____ → G
- ・船倉の周りは _____ → G
- ・船倉の中は _____ → G
- ・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 _____ → O

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	(3 : 55) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 4 °C

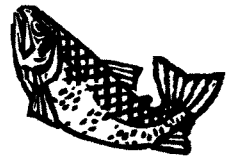
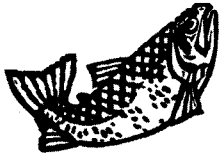
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 永浩 (/)
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 18 年 9 月 25 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 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	④ 遠藤憲弘
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 → 1
- ・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 → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

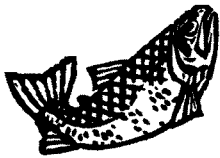
氷の状態	(6 : 00)	〇
鮮度タンク内海水温	(11)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(17)	4 °C

確認者：椎久
(6 : 00)

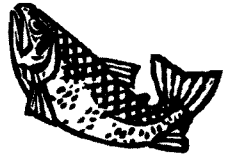
確認者特記欄： 栄浩 (/)

ゆい.

責任者確認欄： (/)



ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 18年 9月 23日 (3時 30分 ~ 5時 30分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

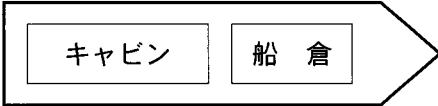
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	11	12

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



確認者： 椎久
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
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) / °C

確認者： 椎久 (5:30)

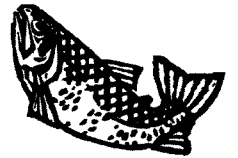
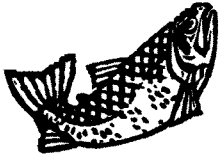
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 未済 (/)
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 18年 9月 23日 (5時30分～5時50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 遠藤憲弘
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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：椎久
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

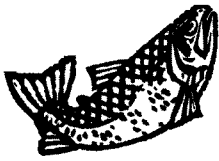
氷の状態	(6:05)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:05)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	3 °C

確認者：椎久
(6:05)

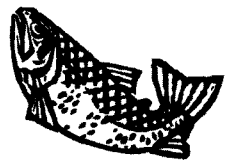
確認者特記欄： 承諾 (/)
よし.

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 18 年 9 月 22 日 (3 時 35 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	11	12

確認者：椎久 (3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	魚獲前	(5 : 00)	17 °C
船倉内の海水温度	魚獲前	(6 : 00)	0 °C

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

確認者：椎久 (5 : 30)

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久 (:)

確認者特記欄： 示. 浩 (/) 子し.

責任者確認欄： (/)

うり漁業生産組合で確認して下す。
 定規採集の地域 HACCP 前、後可。
 定規採集後の水は十分。

昨年と比べて下す。
 水は十分。

測定は時間内に入ら下す。

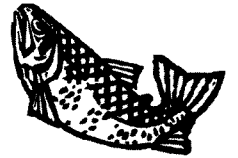
船上記録を記入して各記録簿に下す。(示. 浩) 9/22

不明な点、相談は時間内に入ら下す。記録簿に下す。



ウタリ漁業生産組合

選別場での確認表



実施日：平成 / 8年 9月 22日 (5時30分 ~ 6時00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	④ 遠藤憲弘
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 → 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 → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → —

確認者：椎久
(6:05)

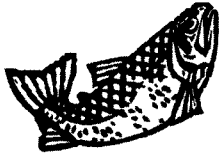
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

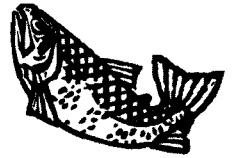
確認者：椎久
(6:05)

確認者特記欄： 原浩 (/)
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 18年 9月 21日 (3時35分~5時35分) 天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

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

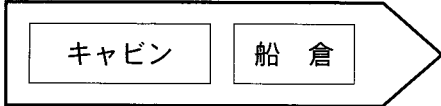
確認者：椎久
(3 : 35)

〈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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：椎久
(: :)



〈温度の測定〉

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

確認者：椎久 (5 : 35)

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(: :)

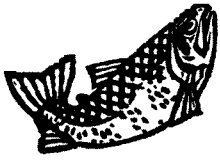
確認者特記欄： 赤浩 (/)

氷不足.

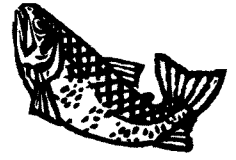
※ 9/20 不漁のため休み.

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 18年 9月 21日 (5時35分~6時00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 遠藤憲弘
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 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：椎久
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(6:10)

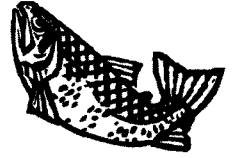
確認者特記欄： 康浩 (/)
なし.

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 18年 9月 19日 (3時50分～ 5時45分) 天気：~~晴~~雨 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	11	12

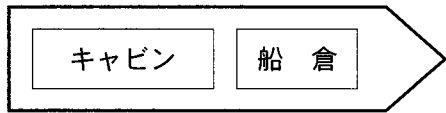
確認者：椎久
(3:50)

〈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 _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・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
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:45)

魚場の海水温度	漁獲前	(6:15) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

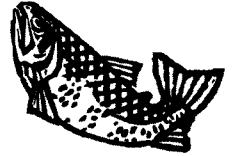
確認者特記欄： 舟. 浩 (/)
子し.

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 18年 9月 11日 (5時 45分 ~ 5時 55分) 天気： 雨 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 遠藤憲弘
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(6 : 05)

確認者特記欄： 前川 栄子 (/)

責任者確認欄： (/)



ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 18年 9月 18日 (3時30分～5時45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	11	12

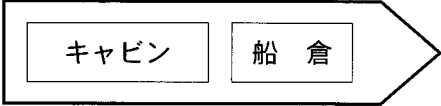
確認者：椎久
(3 : 30)

〈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 2:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 45)

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

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

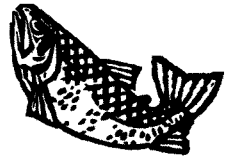
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 永浩 (/)
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 18年 9月 18日 (5時45分～6時10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	④ 遠藤憲弘
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 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 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 → 1
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 1

確認者：椎久
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

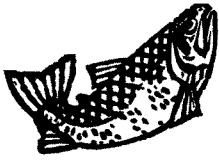
氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5 °C

確認者：椎久
(6:15)

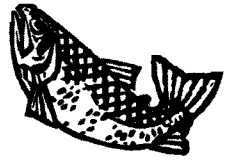
確認者特記欄： 新浩 (/)
なし。

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 18年 9月 16日 (3時45分～5時40分) 天気：雲 気温：16℃

〈健康チェック表〉

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

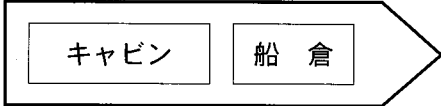
確認者：椎久
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) 0℃

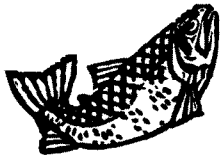
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3℃

〈船内清掃記録〉

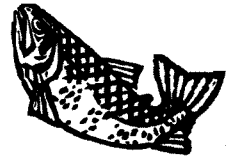
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 康浩 (/)
ち。

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 18年 9月 16日 (5時 40分 ~ 6時 00分) 天気： 雲 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 遠藤憲弘
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

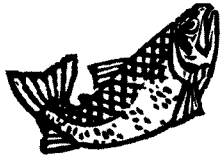
氷の状態	(:)	○	
鮮度タンク内海水温	(:)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	4	°C

確認者：椎久
(6 : 05)

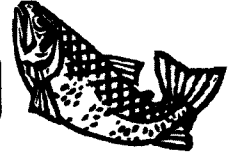
確認者特記欄： 前川 (/)

よし.

責任者確認欄： _____ (/)



ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 18 年 9 月 15 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 35 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 休	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	11	12

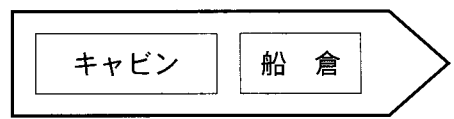
確認者： 椎久
(3 : 40)

〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者： 椎久
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:05) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:05) 0 °C

確認者： 椎久 (5:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4 °C

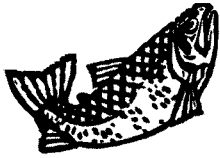
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 原、浩 (/)
支し。

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 18年 9月 15日 (5時 35分 ~ 5時 55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 遠藤憲弘
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 → O
- ・計量器の清潔度 → O
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → O
- ・シートは清潔に用意されているか → O
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → O
- ・作業場の状態は → O

確認者：椎久
(5:35)

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

確認者：椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 条件 (/)

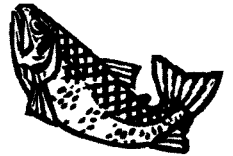
なし.

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 18 年 9 月 16 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雲 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎 休	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → O



確認者：椎久
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:10) 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	(:) 0 °C

確認者：椎久 (:)

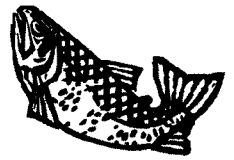
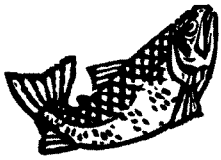
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 永浩 (/)
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 18年 9月 14日 (5時 00分 ~ 6時 00分) 天気：雲 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(6:05)

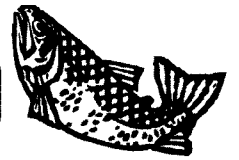
確認者特記欄： 前川 栄子 (/)

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 40 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	11	12

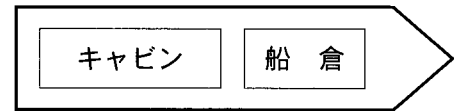
確認者：椎久
(3 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りには → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 40)

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

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

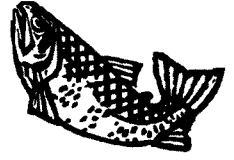
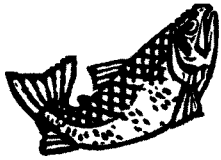
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 康浩 (/)
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 18年 9月 13日 (5時 40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 遠藤憲弘
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:46)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

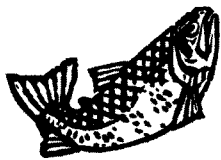
氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4 °C

確認者：椎久
(6:10)

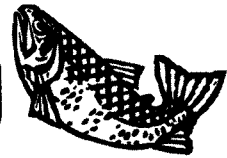
確認者特記欄： 承浩 (/)
なし。

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 18年 9月 12日 (3時 45分 ~ 5時 40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	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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：椎久
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 0 °C

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

確認者：椎久 (:)

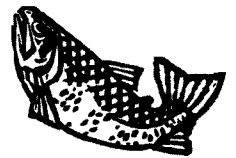
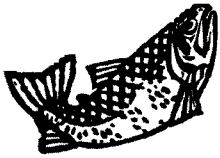
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 康浩 (/)
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 18年 9月 12日 (5時 00分 ~ 6時 00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	④ 遠藤憲弘
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 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：椎久
(5:00)

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

確認者：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(6:10)

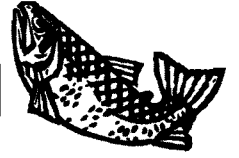
確認者特記欄： 斎.浩 (/)
子し.

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 18年 9月 11日 (3時30分 ~ 5時40分) 天気： 雨 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	11	12

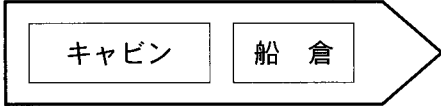
確認者： 椎久
(3 : 30)

〈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 : 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
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 40)

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	(3 : 55) 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	(:) 4 °C

〈船内清掃記録〉

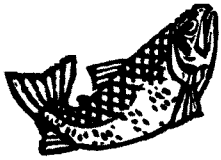
確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： 未済 (/)

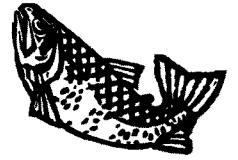
なし.

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 18年 9月 11日 (5時 40分 ~ 6時 10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 遠藤憲弘
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 1
- ・岸壁海水の状態は → 8
- ・作業場の状態は → 8

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

確認者：椎久
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

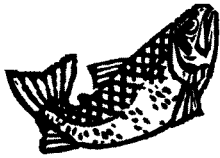
氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5 °C

確認者：椎久
(6:15)

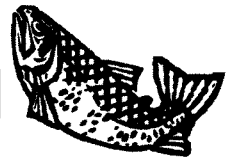
確認者特記欄： 凍結なし (/)

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 18年 9月 9日 (3時45分~5時40分) 天気：雨 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一休	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	11	12

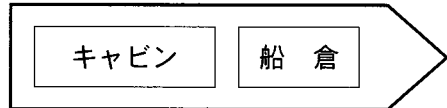
確認者：椎久
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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℃

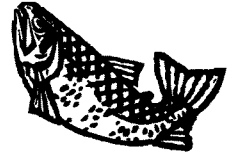
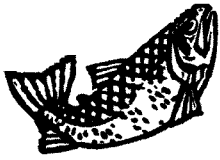
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 康浩 (/)
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 18年 9月 9日 (5時 00分 ~ 6時 05分) 天気： 雨 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 遠藤憲弘
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(6:15)

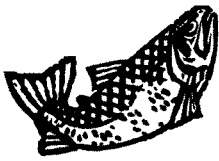
確認者特記欄： 康浩 (/)
なし。

責任者確認欄： (/)

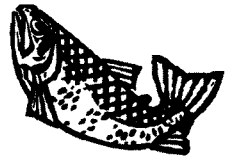
書式作成日：平成12年7月1日

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 18年 9月 8日 (3時 45分 ~ 5時 45分) 天気： 雨 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	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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 椎久
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 45)

魚場の海水温度	漁獲前	(8 : 10) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3 °C

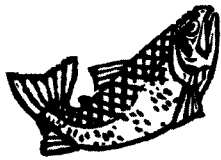
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(:)

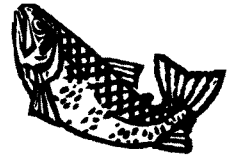
確認者特記欄： 康浩 (/)

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 12年 9 月 2 日 (5時 45分 ~ 6時 05分) 天気： 雨 気温： 19 °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
(5 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

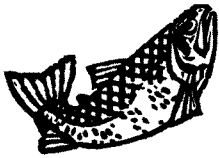
氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4 °C

確認者：椎久
(6 : 10)

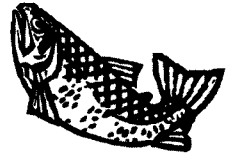
確認者特記欄： 康浩 (/)
よし。

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 12年 9月 7日 (3時35分～5時40分) 天気：雨 気温：17℃

〈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

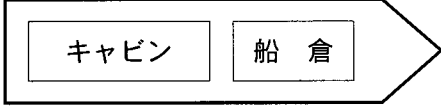
確認者：椎久
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 0℃

確認者：椎久 (5 : 40)

船倉内の氷の状態	帰港時	×
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7℃

〈船内清掃記録〉

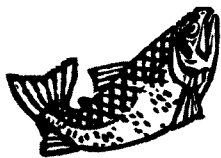
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 康浩 (/)

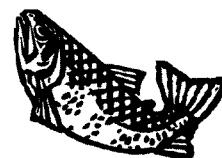
責任者確認欄： _____ (/)

~~中田~~ 氷不足

※ 1/6は時化のため休み



ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 18年 9月 7日 (5時40分~6時10分) 天気： 雨 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 遠藤憲弘
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 → 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 → O
- ・作業場の状態は → O

確認者：椎久
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → —
- ・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 → —

確認者：椎久
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

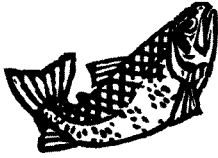
氷の状態	(:)	O	
鮮度タンク内海水温	(:)	4	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	7	°C

確認者：椎久
(6:15)

確認者特記欄： 永浩 (/)

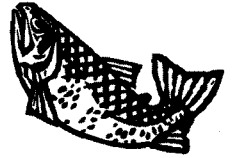
なし .

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 18年 9月 5日 (3時50分~5時55分) 天気：雲 気温：19℃

〈健康チェック表〉

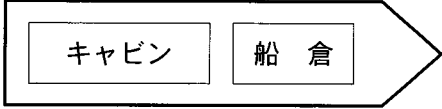
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 佐賀新一	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	10	11	12

確認者：椎久
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(:)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:15) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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	(:) 4℃

確認者：椎久 (:)

〈船内清掃記録〉

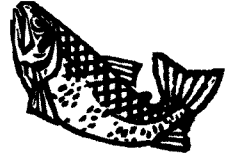
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 康浩 (/)
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 18年 9月 5日 (6時00分 ~ 6時15分) 天気：雲 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 遠藤憲弘
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 → 1
- ・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 → 1
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 1

確認者：椎久
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

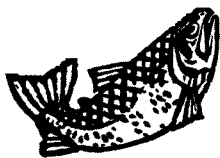
氷の状態	(:) 〇
鮮度タンク内海水温	(:) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5 °C

確認者：椎久
(6:20)

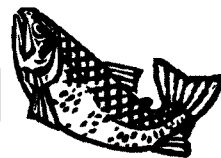
確認者特記欄： 永浩 (/)
子し。

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 18年 9月 6日 (3時 40分 ~ 5時 40分) 天気：雲 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	11	12

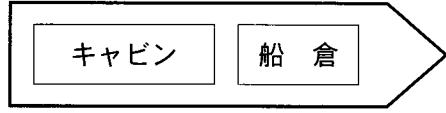
確認者：椎久
(3:40)

〈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)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 0 °C

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

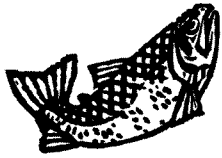
〈船内清掃記録〉

←

確認者：椎久
(:)

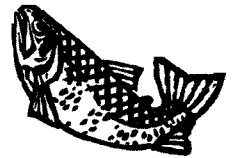
確認者特記欄： 承造 (/)
なし.

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 18 年 9 月 10 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 05 分) 天気：雲 気温： 20 ℃

〈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
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 椎久
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 椎久
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

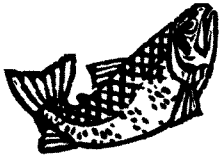
確認者： 椎久
(6 : 10)

確認者特記欄： 原浩 (/)

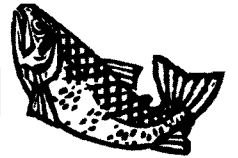
なし

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 18 年 9 月 2 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 55 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	11	12

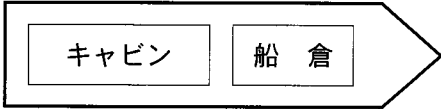
確認者：椎久
(3 : 50)

〈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 3:50 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 : 50)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 55)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) 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	(:) °C

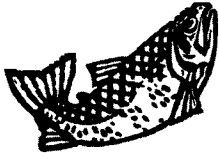
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(:)

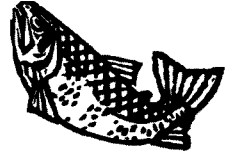
確認者特記欄： 年浩 (/)

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 18年 9月 2日 (5時55分~6時10分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 椎久
(5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 椎久
(5:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 椎久
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 椎久
(6:15)

確認者特記欄： 原浩 (/)

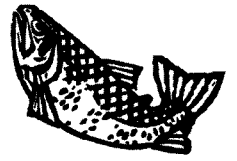
なし.

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 18 年 9 月 1 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 曇 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	11	12

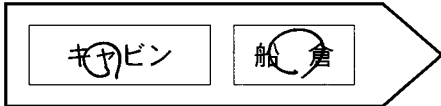
確認者：椎久
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 0 °C

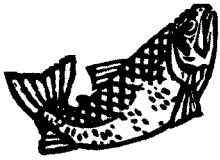
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3 °C

〈船内清掃記録〉

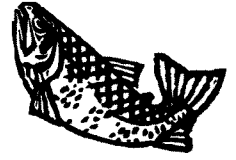
確認者：椎久
(:)

確認者特記欄： 原浩 (/)
たし

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 18年 9月 1日 (6時10分～6時20分) 天気：雲 気温： 19 °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
(6:10)

〈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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 原浩 (/)
なし。

責任者確認欄： (/)