

平成20年度 秋鮭地域HACCP管理表

●

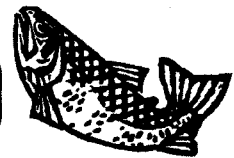
●

第9号
ウタリ生産組合

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 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 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	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： _____ (/)

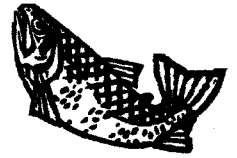
書式作成日：平成12年7月1日

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 高橋幹雄	4 吉田愉輔
	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

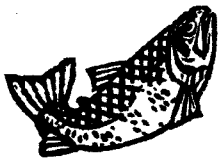
確認者：椎久

(:)

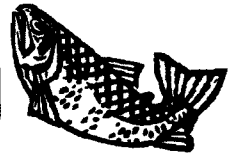
確認者特記欄： _____ (/)

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〉

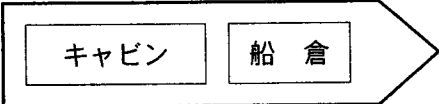
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12

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： _____ (/)

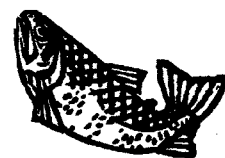
書式作成日：平成12年7月1日

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〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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
(:)

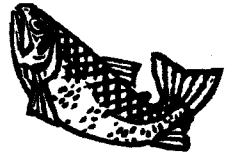
確認者特記欄： _____ (/)

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 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	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

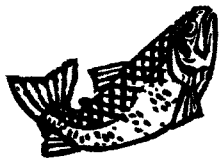
〈船内清掃記録〉

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 高橋幹雄	4 吉田愉輔
	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〉

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

確認者： 椎久
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

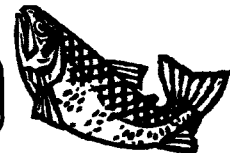
書式作成日：平成12年7月1日

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

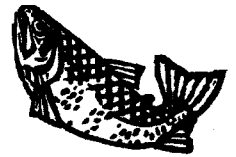
確認者特記欄： _____ (/)

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 高橋幹雄	4 吉田愉輔
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 椎久
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 椎久
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 椎久
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 椎久
(:)

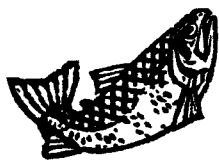
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

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〉

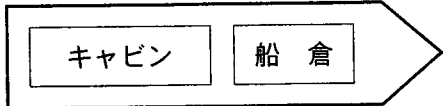
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12

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
(:)

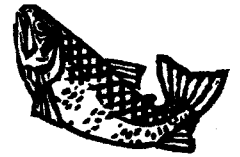
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

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〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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： (/)

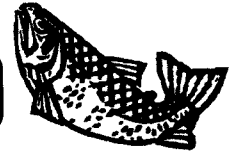
書式作成日：平成12年7月1日

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

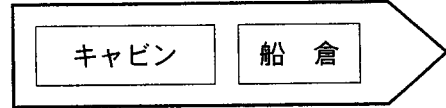
確認者 椎久
(:)

〈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
(:)

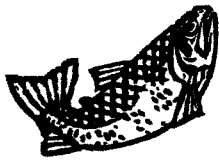
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

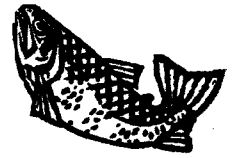
書式作成日：平成12年7月1日

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〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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
(:)

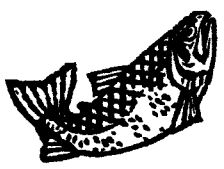
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

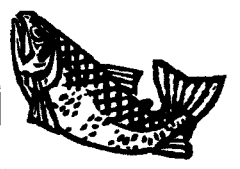
書式作成日：平成12年7月1日

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 20 年 11 月 19 日 (6 時 45 分 ~ 6 時 ³⁰~~40~~ 分) 天気： 曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

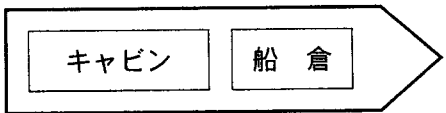
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12

確認者 椎久
(6 : 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 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者 椎久
(6 : 45)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (6 : ~~40~~³⁰)

魚場の海水温度	漁獲前	(5 : 10) 9 °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 : 40 ³⁰) 1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 55)

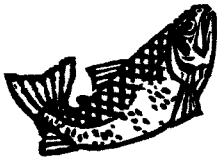
確認者特記欄： 原 子 (/)

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



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 19 日 (6 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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
- ・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 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

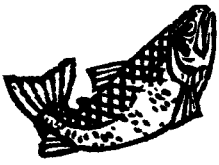
氷の状態	(7 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	3 °C

確認者：椎久
(7 : 00)

確認者特記欄： 原 弘 (/)

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 20 年 11 月 17 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 50 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 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12 飯島

確認者 椎久 (4 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 椎久 (4 : 50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (6 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 20)	10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4)	0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 50)
		1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久 (7 : 20)

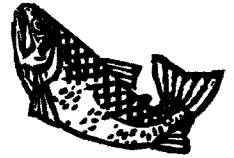
確認者特記欄： 未了 (/)

責任者確認欄： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (6 時 50 分 ~ 7 時 05 分) 天気：雨 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	<u>1</u> 前川栄子	<u>2</u> 椎久千歳	<u>3</u> 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	○	
鮮度タンク内海水温	(7)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(7)	6	°C

確認者：椎久
(7:20)

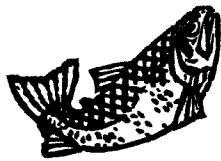
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 15日 (4時 40分 ~ 7時 00分) 天気：晴 気温： 0 °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 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	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
- ・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 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 椎久
(4:40)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 10 °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	Y
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	(7:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

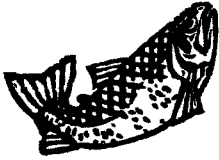
OK

確認者 椎久
(7:20)

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 20 年 11 月 15 日 (7 時 00 分 ~ 7 時 10 分) 天気：曇 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	0
鮮度タンク内海水温	(4)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	5 °C

確認者：椎久
(7:20)

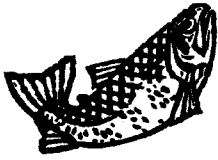
確認者特記欄： 康 (/)
よし

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 20 年 11 月 14 日 (6 時 40 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 椎久
(6 : 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 6:30 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
(6 : 40)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (6 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 05) 10 °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	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 : 45) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(7 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

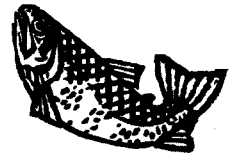
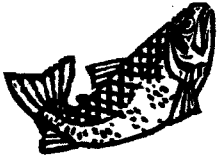
椎久

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 20 年 11 月 14 日 (6 時 45 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久

(6 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(7 : 11)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 14)	3 °C

確認者：椎久

(7 : 00)

確認者特記欄：

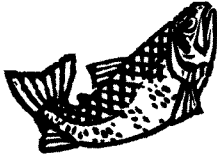
なし

(/)

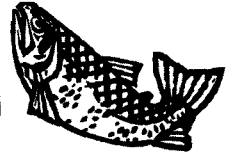
責任者確認欄：

(/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 35 分) 天気：晴 気温： 0 °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 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12 飯島

確認者 椎久 (4 : 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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者 椎久 (4 : 45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (6 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 10) 10 °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 : 35) 0 °C

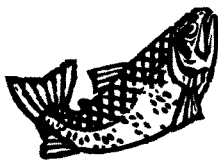
〈船内清掃記録〉 OK

確認者 椎久 (6 : 50)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

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 20 年 11 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 椎久

(6 : 00)

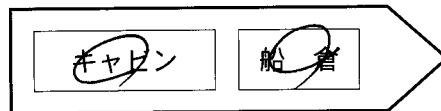
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は _____ → S
- ・ キャビンの中は _____ → S
- ・ 船倉の周りは _____ → S
- ・ 船倉の中は _____ → S
- ・ 氷の投入は _____ → 1回目 5:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ → S

確認者 椎久

(5 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 05) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
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 : 00) / °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久

(7 : 15)

確認者特記欄： _____ (/)

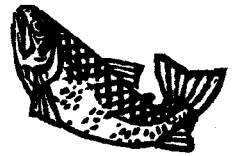
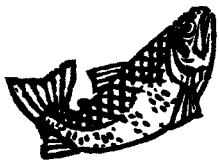
(Handwritten signature)

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 20年 11月 11日 (6時60分 ~ 7時10分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 高橋幹雄	④ 吉田倫輔
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久

(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久

(6:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	3 °C

確認者：椎久

(7:15)

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 20年 11月 8日 (4時 45分 ~ 5時 45分) 天気： 晴 気温： - 3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 椎久
(4:45)

〈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 : 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
(4:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) _____ °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 〇 °C	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	(6:45) / °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(4:45)

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 20 年 11 月 8 日 (6 時 45 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温： - 3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久

(6 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 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

(6 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(7 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 05)	O
鮮度タンク内海水温	(#)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(#)	4 °C

確認者：椎久

(7 : 05)

確認者特記欄： あ (/)

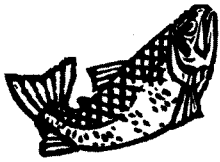
よし

責任者確認欄： _____ (/)

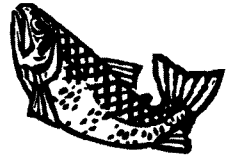
書式作成日：平成12年7月1日

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 27 年 11 月 6 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 35 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

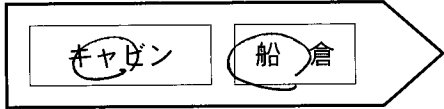
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12

確認者 椎久
(5:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者 椎久
(6:15)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (6:35)

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	(") 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	(6:35) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(7:00)

確認者特記欄： _____ (/)

礼斗

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 20年 11月 6日 (6時35分~6時50分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久

(6:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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

(6:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	O
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

(7:00)

確認者特記欄： 康 (/)

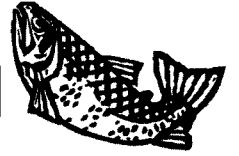
よし.

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 20 年 11 月 4 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 椎久 (4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者 椎久 (4:50)

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

モヤビン (船)倉

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:40) 2 °C

〈船内清掃記録〉 OK

確認者 椎久 (7:00)

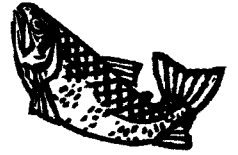
確認者特記欄： ありし (/)

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 20 年 11 月 4 日 (6 時 40 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 高橋幹雄	④ 吉田倫輔
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久

(6 : 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

(6 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(7 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 10)	O
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

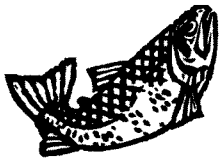
(7 : 10)

確認者特記欄： 永 (/)

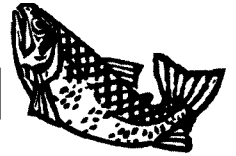
ゆい

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 20 年 11 月 3 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

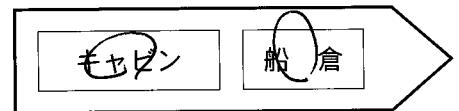
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 野瀬静	12

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 (5:50)

魚場の海水温度	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	(5:50) 5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6:55)

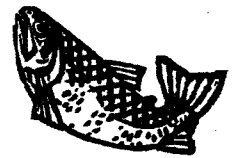
確認者特記欄： 康 (/)

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 20年 11月 3日 (5時50分~6時05分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:10)

〈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	()	/ °C
秋サケ腹部内温度	()	5 °C

確認者：椎久
(6:10)

確認者特記欄： 康 (/)

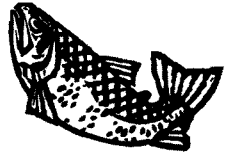
よし

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 20年 11月 1日 (3時55分~5時50分) 天気：雨 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 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12

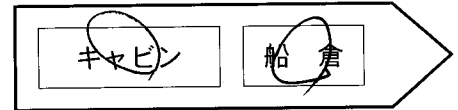
確認者 椎久
(3:55)

〈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 3:60 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者 椎久
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(11) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6:15)

確認者特記欄： _____ (/)

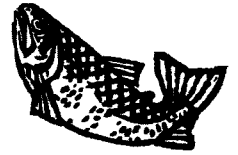
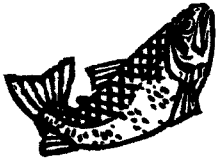
Handwritten signature

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 20 年 11 月 1 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 05 分) 天気： 雨 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	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)

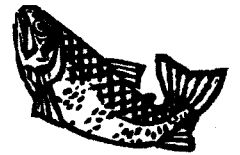
確認者特記欄： なし (/)

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 20年 10月 30日 (5時 45分 ~ 5時 55分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

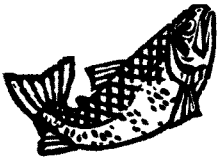
氷の状態	(5:55)	0
鮮度タンク内海水温	(//)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(//)	3 °C

確認者：椎久
(5:55)

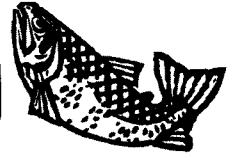
確認者特記欄： 新 (/)
いし

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 20年 10月 29日 (3時 55分 ~ 5時 40分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

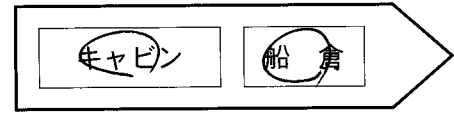
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12

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



確認者 椎久
(3 : 55)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(5 : 55)

確認者特記欄： なし (/)

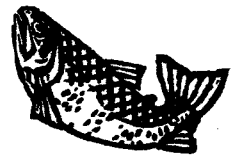
責任者確認欄： _____ (/)

なし.

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 20 年 10 月 29 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温： 24 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

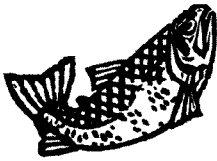
氷の状態	(6 : 00)	〇
鮮度タンク内海水温	(1)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(1)	3 °C

確認者：椎久
(6 : 00)

確認者特記欄： 原 (/)

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 20 年 10 月 28 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

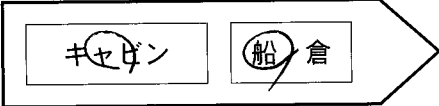
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12

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 : 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
(3 : 40)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 05) 13 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(5 : 55)

確認者特記欄： _____ (/)

手
りし.

責任者確認欄： _____ (/)

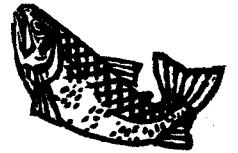
書式作成日：平成12年7月1日

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 20年 10月 28日 (5時30分 ~ 5時50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 高橋幹雄	④ 吉田愉輔
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 一
- ・岸壁海水の状態は 〇
- ・作業場の状態は 〇

確認者：椎久
5:30
(~~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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

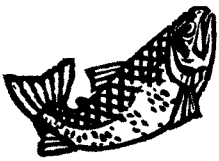
氷の状態	(5:55)	〇
鮮度タンク内海水温	(7)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	3 °C

確認者：椎久
(6:00)

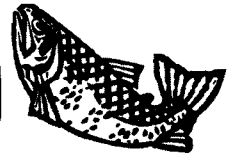
確認者特記欄： 急 (/)
よし

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 20 年 10 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

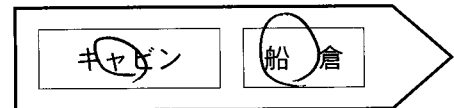
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 椎久礼斗	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 小野瀬静	⑫ 仁田

確認者 椎久
(4 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は _____ →
- ・ キャビンの中は _____ →
- ・ 船倉の周りは _____ →
- ・ 船倉の中は _____ →
- ・ 氷の投入は _____ → 1回目 3 : 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
(4 : 00)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 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	(:) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 40)

確認者特記欄： (/)

氷不足?

責任者確認欄： _____ (/)

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 20年 10月 27日 (5時 45分 ~ 6時 25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 高橋幹雄	4 吉田愉輔
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久

(5 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久

(5 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	Q
鮮度タンク内海水温	(4)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	6.5 °C

確認者：椎久

(6 : 40)

確認者特記欄： 康 (/)

121

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 20 年 10 月 25 日 (3 時 55 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

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)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(8 : 20) 13.2 °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	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 : 50) / °C

〈船内清掃記録〉 〇 K

確認者 椎久 (8 : 20)

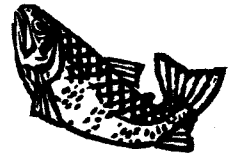
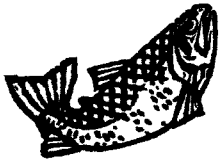
確認者特記欄： 厚 (/)
うし.

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 20 年 10 月 25 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久

(5 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(6 : 10)

〈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	(11)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	4 °C

確認者：椎久

(6 : 20)

確認者特記欄： 原 (/)

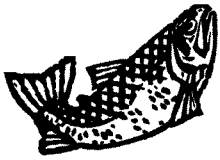
よし.

責任者確認欄： (/)

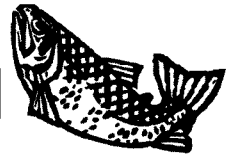
書式作成日：平成12年7月1日

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 20年 10月 23日 (3時 45分 ~ 5時 30分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

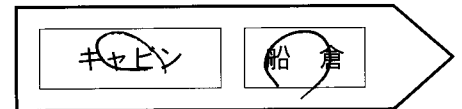
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 野瀬静	12

確認者 椎久
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者 椎久
(3:45)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

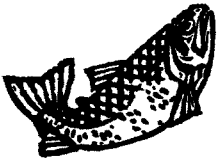
Handwritten signature/initials.

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



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 23日 (5時30分~5時50分) 天気：曇 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 高橋幹雄	4 吉田愉輔
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久

(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	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

(6:10)

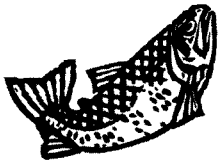
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

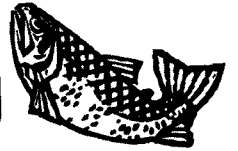
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 22 日 (3 時 42 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 (2) 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

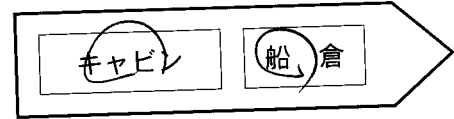
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12

確認者 椎久
(3 : 42)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 椎久
(3 : 42)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(11) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 0 °C

確認者：椎久 (5:25)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(5:50)

確認者特記欄： なし (/)

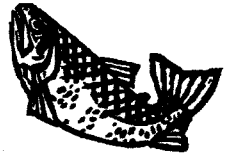
責任者確認欄： _____ (/)

なし.

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 22日 (1時 25分 ~ 1時 35分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(1:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(1:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(1:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(1:50)	0
鮮度タンク内海水温	(4)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	3 °C

確認者：椎久
(1:50)

確認者特記欄： 前川 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

Handwritten signature: 前川

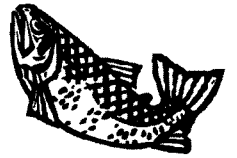
書式作成日：平成12年7月1日

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 20 年 10 月 21 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 28 °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 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12 上田

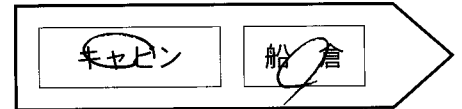
確認者 椎久
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・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 : 35)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 00) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 00)

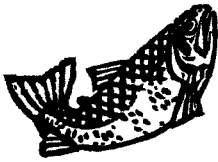
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： _____ (/)

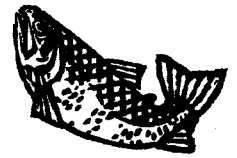
書式作成日：平成12年7月1日

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 20 年 10 月 21 日 (5 時 25 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 高橋幹雄	④ 吉田愉輔
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
(5 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	3 °C

確認者：椎久
(5 : 40)

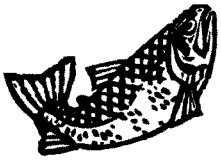
確認者特記欄： 康 (/)

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 20年 10月 20日 (3時42分~5時30分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉

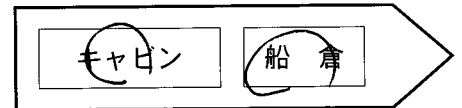
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12 上田

確認者 椎久
(3:42)

〈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 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 13.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(11) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.5℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6:00)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 20 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 50 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 高橋幹雄	④ 吉田愉輔
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久

(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久

(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 55)	0
鮮度タンク内海水温	(5)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5)	4 °C

確認者：椎久

(5 : 55)

確認者特記欄：

Handwritten signature

(/)

責任者確認欄：

(/)

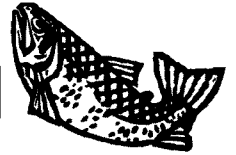
書式作成日：平成12年7月1日

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 20年 10月 18日 (3時 40分 ~ 5時 25分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

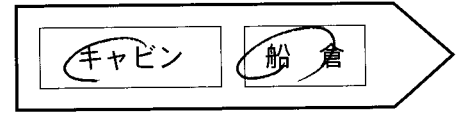
作業者名	1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12 上②

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 } : 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 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 00) 16 °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	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 : 25) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(5 : 45)

確認者特記欄： _____ (/)

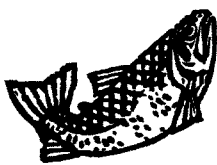
椎久
よし

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (5 時 25 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 高橋幹雄	4 吉田倫輔
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 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(5 : 30)

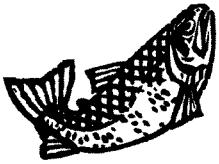
確認者特記欄：  (/)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月19日(3時40分~5時25分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

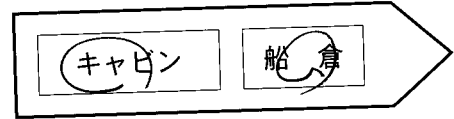
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12 土田

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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:11) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 0℃

確認者：椎久 (5:25)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(5:50)

確認者特記欄： 麻 (/)

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 20年 10月 17日 (5時25分~5時35分) 天気：晴 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 高橋幹雄	④ 吉田愉輔
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 → 一
- ・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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	〇
鮮度タンク内海水温	(")	0 ℃
秋サケ腹部内温度	(")	2 ℃

確認者：椎久
(5:50)

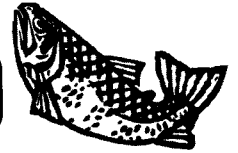
確認者特記欄： 原 (/)
なし。

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 20 年 10 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

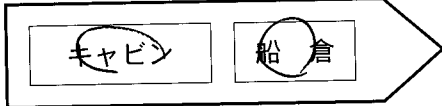
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 椎久礼斗	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 小野瀬静	12

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 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者 椎久
(3 : 30)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 14 °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 : 25) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

〇 K

確認者 椎久
(5 : 55)

確認者特記欄： _____ (/)

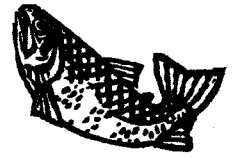
永
子 L

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 20 年 10 月 16 日 (5 時 25 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者：椎久

(5 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5 : 40)	9
鮮度タンク内海水温	(4)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	3 °C

確認者：椎久

(5 : 40)

確認者特記欄： 康季 (/)

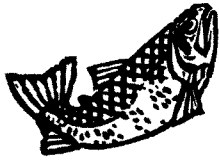
よし.

責任者確認欄： (/)

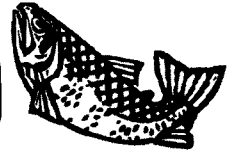
書式作成日：平成12年7月1日

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 20 年 10 月 15 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

(3 : 35)

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	(4 : 00) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久

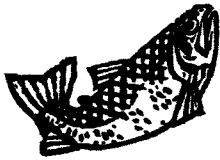
(6 : 00)

確認者特記欄： 赤 (/)

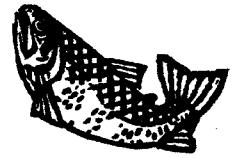
ひし

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 20 年 10 月 15 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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 → 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〉

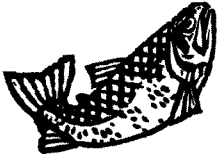
氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(4)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	5 °C

確認者：椎久
(5:45)

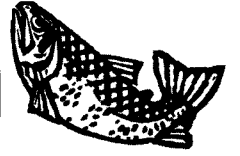
確認者特記欄： 椎久 (/)
よし.

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 20 年 10 月 14 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

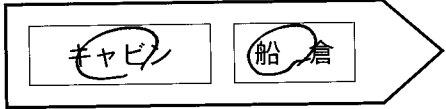
1 椎久年浩	2 榎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12 (5)

確認者 椎久
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 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 : 35)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.00) 16.2 °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	(5.25) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

取
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 20年 16月 14日 (5時 25分~5時 40分) 天気：晴 気温 ~~26~~ 10 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

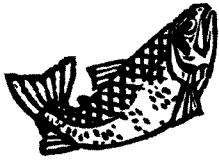
氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	1 °C

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： おし (/)

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 20 年 10 月 13 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 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 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12 上田

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) 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	○
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) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

麻
ひし.

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 20 年 10 月 13 日 (5 時 60 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 〇
- ・計量器の清潔度 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・シートは清潔に用意されているか 〇
- ・海水の清浄度は -
- ・岸壁海水の状態は 9
- ・作業場の状態は 9

確認者：椎久
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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 9
- ・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)	9
鮮度タンク内海水温	(11)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	3 °C

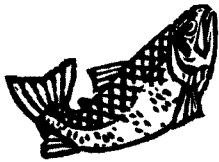
確認者：椎久
(6 : 20)

確認者特記欄： なし (/)

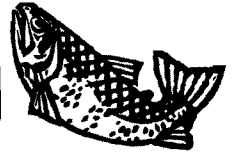
責任者確認欄： _____ (/)

なし

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 20 年 10 月 11 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(雨) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

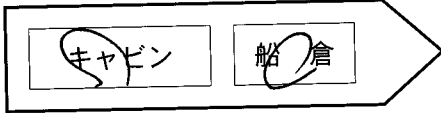
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12 上田

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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 14.7 °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	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) / °C

確認者： 椎久 (5 : 30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 10)

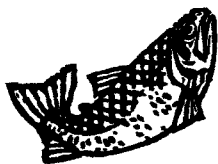
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 11 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(晴) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	○
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
(5 : 45)

確認者特記欄： _____ (/)

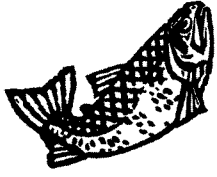
Handwritten signature and notes in the confirmation column.

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 20年 10月 10日 (3時45分~ 5時30分) 天気：曇 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 椎久礼斗 休	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 小野瀬静	12

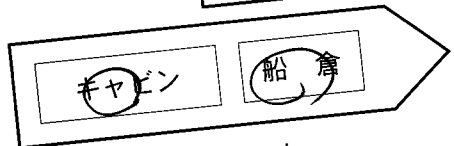
確認者 椎久

(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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 椎久

(3:45)

3回目 : 4回目 : 3回目 : 4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 15 °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	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	(:) / °C

確認者： 椎久

(5:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久

(5:50)

確認者特記欄：

手し.

(/)

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 20年 10月 10日 (5時30分 ~ 5時40分) 天気：曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 高橋幹雄	④ 吉田愉輔
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 _____ → G
- ・岸壁海水の状態は _____ → G
- ・作業場の状態は _____ → G

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 _____ → 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 _____ → G
- ・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
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	G
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
(5:45)

確認者特記欄：

なし.

(/)

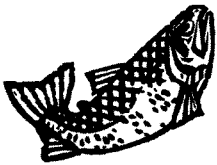
責任者確認欄：

(/)

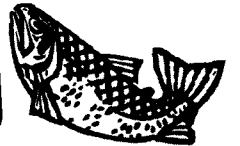
書式作成日：平成12年7月1日

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 20年 10月 9日 (3時50分~5時30分) 天気：曇 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 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12 上田

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)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 15.2 °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	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	(5:30) 0.5 °C

確認者：椎久 (5:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(5:50)

確認者特記欄：

手
子し.

(/)

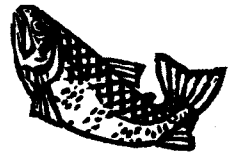
責任者確認欄：

(/)

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



選別場での確認表

実施日：平成 20年 10月 9日 (5時30分~5時40分) 天気：曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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 → 9
- ・作業場の状態は → 9

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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(7)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	3 °C

確認者：椎久
(5:40)

確認者特記欄： 産 (/)

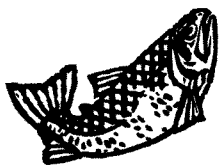
よし.

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 20 年 10 月 8 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇 気温： 25 °C

〈健康チェック表〉

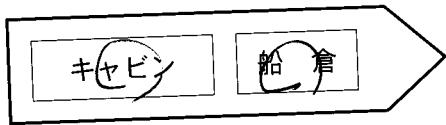
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 椎久礼斗	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 小野瀬静	⑫ 上田

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回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者 椎久
(3 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(15) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 0 °C

確認者： 椎久 (5 : 15)

〈船内清掃記録〉

〇 〇

確認者 椎久
(5 : 30)

確認者特記欄：

座 (/)
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



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 8 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 15)

チェック内容 (作業終了後)


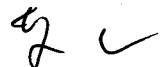
- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：椎久
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	3 °C

確認者：椎久
(5 : 30)

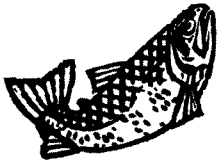
確認者特記欄：  (/)


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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 椎久
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 椎久
(3:35)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.2 °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	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(5:50)

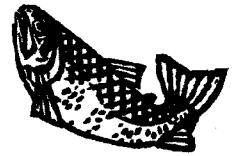
確認者特記欄： 魚 (/)
呼し.

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 20 年 10 月 7 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 60 分) 天気：曇 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 高橋幹雄	④ 吉田愉輔
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 → 9
- ・作業場の状態は → 0

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

確認者：椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(〃)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	3 °C

確認者：椎久
(5:40)

確認者特記欄： なし (/)

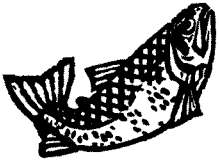
なし

責任者確認欄： _____ (/)

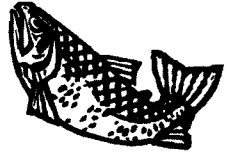
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 6日 (3時 25分 ~ 5時 20分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

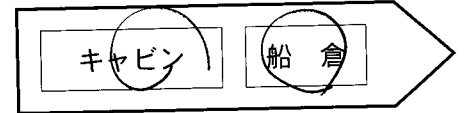
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 外野瀬静	12 上田

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 2:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 椎久
(3:25)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.2 °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	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： _____ (/)

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 20年 10月 6日 (5時20分 ~ 5時40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 高橋幹雄	4 吉田愉輔
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

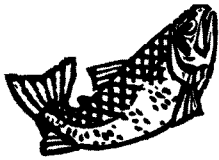
確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (/)

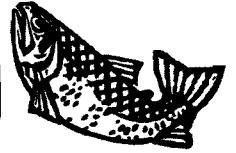
椎久

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 4日 (3時²⁵分~5時20分) 天気：雨 気温：~~12~~10℃

〈健康チェック表〉

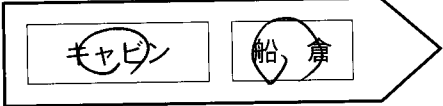
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 椎久礼斗	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 小野瀬静	⑫ 上田

確認者 椎久
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 椎久
(3:25)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7) 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	(:) /℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(5:50)

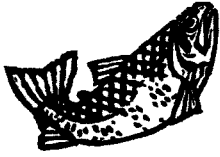
確認者特記欄： 香 (/)

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 20年 10月 6日 (5時20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 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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 → 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	(5:40)	9
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	4 °C

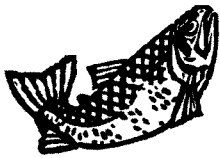
確認者：椎久

(5:40)

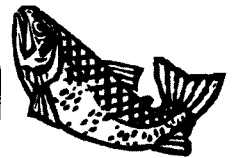
確認者特記欄：  (/)

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 20 年 10 月 3 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

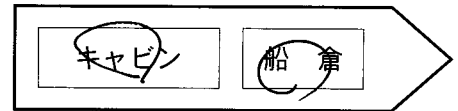
確認者 椎久
(3 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 45)

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	(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	(5 : 45) 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 50)

確認者特記欄： _____ (/)

氷不足?

責任者確認欄： _____ (/)

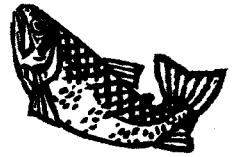
書式作成日：平成12年7月1日

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 20年 10月 3日 (5時45分~6時40分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 高橋幹雄	④ 吉田愉輔
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 → 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
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

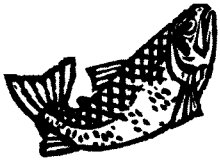
氷の状態	(6:55)	〇
鮮度タンク内海水温	(//)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(//)	7 °C

確認者：椎久
(6:55)

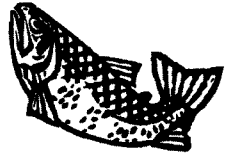
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

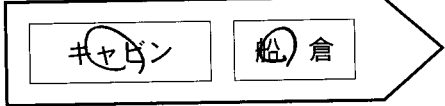
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12

確認者：椎久
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3 : 38)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 25)

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	(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	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久
(5 : 55)

確認者特記欄： 承 (/)

子1.

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 / 日 (5時25分~ 5時50分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(5:55)

確認者特記欄： 赤 (/)
みし.

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 20年 9月 30日 (3時29分~5時23分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久 (3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：椎久 (3:25)

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	(3:50) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:23) / °C

〈船内清掃記録〉

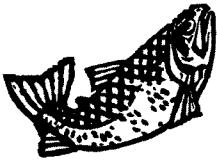
OK

確認者：椎久 (5:45)

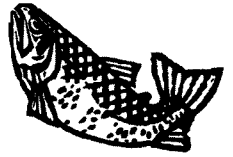
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 30日 (5時 23分 ~ 5時 35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 高橋幹雄	4 吉田愉輔
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:23)

〈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
(5:23)

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
(5:40)

〈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	(")	0 °C
秋サケ腹部内温度	(")	2 °C

確認者：椎久
(5:60)

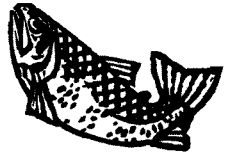
確認者特記欄： 齊 (/)
yし.

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 20 年 9 月 29 日 (3 時 29 分 ~ 5 時 20 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 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12

確認者：椎久
(3 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：椎久
(3 : 25)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 20)

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	(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	(5 : 20) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

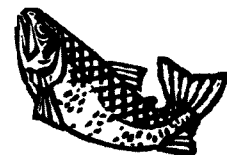
確認者：椎久
(5 : 50)

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 20 年 9 月 29 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ (7 : 20)
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：椎久
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

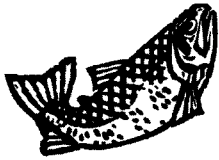
氷の状態	(5 : 55)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	3 °C

確認者：椎久
(5 : 55)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (3 時 30 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 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	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 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → O

確認者：椎久

(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 15.5 °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	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 : 25) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：椎久

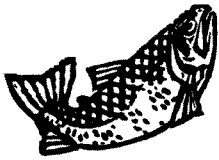
(5 : 50)

確認者特記欄： _____ (/)

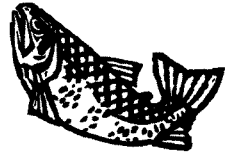
Handwritten signature and notes in the confirmation column.

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 20年 9月 27日 (5時25分~ 5時40分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	前川栄子	雅久千歳	岩橋幹雄	杏田愉輔
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 雅久
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 雅久
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 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 雅久
(5:40)

〈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	(〃)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	1 °C

確認者 雅久
(5:50)

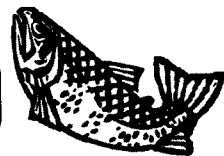
確認者特記欄：  (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

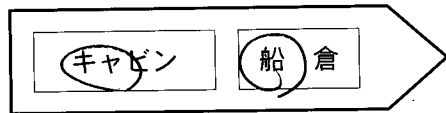
1 椎久年浩	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
5 中田哲也	6 橋久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
9 森本浩三	10 内藤勤	11 野瀬静	12

確認者 椎久
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:20 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 : 30)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(//) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 0 °C

〈船内清掃記録〉

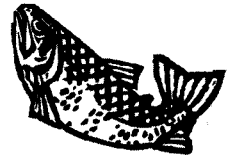
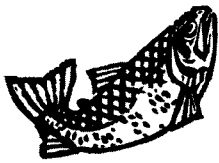
OK

確認者 椎久
(5 : 35)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表

実施日：平成 20年 9月 25日 (5時 20分 ~ 5時 35分) 天気： 晴 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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 → 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
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

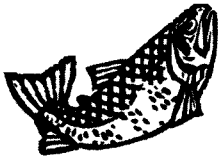
氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	1.5 °C

確認者：椎久
(5:35)

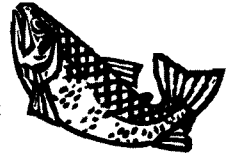
確認者特記欄：  (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

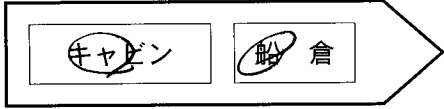
作業者名	1 椎久年浩	2 権田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12 上田

確認者 椎久
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 : 35)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(〃) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(5 : 45)

確認者特記欄： 〆 (/)

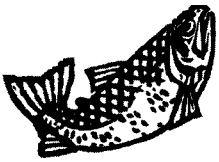
〆

責任者確認欄： _____ (/)

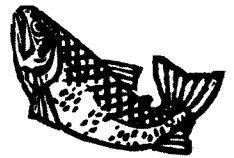
書式作成日：平成12年7月1日

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 20 年 9 月 24 日 (5 時 25 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 晴 気温： 19.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5 : 25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	〇	
鮮度タンク内海水温	(〇)	〇	°C
秋サケ腹部内温度	(〇)	1	°C

確認者 椎久
(5 : 45)

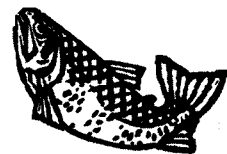
確認者特記欄： 承 子し (/)

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



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 9 月 23 日 (5 時 40 分 ~ 5 時 55 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 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 05)	9	
鮮度タンク内海水温	(//)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(//)	4	°C

確認者：椎久
(6 : 05)

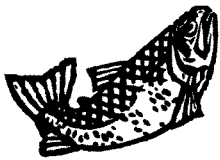
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

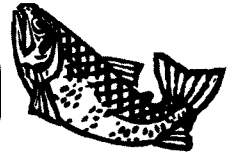
書式作成日：平成12年7月1日

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 20年 9月 22日 (3時30分~5時35分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 椎久
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 椎久
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:35)

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	(") 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6:00)

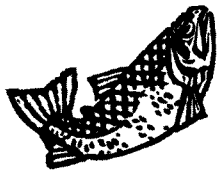
確認者特記欄： 礼斗 (/)

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 20年 9月 22日 (5時 35分 ~ 5時 50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 高橋幹雄	④ 吉田愉輔
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
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：椎久

(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久

(5:55)

確認者特記欄：

Handwritten signature and notes

(/)

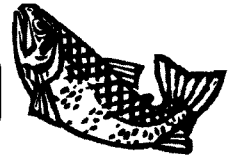
責任者確認欄：

(/)

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 20年 9月 20日 (3時40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 椎久礼斗	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 野瀬静	⑫ 上田

確認者 椎久 (3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 椎久 (3:40)

キャビン
船倉

- 日中早く回転が止まるとはと新しく掃除機 9/20

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

OK

↓ 1. 3:40 行われていたか?

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 20年 9月 20日 (5時30分~5時50分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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 → 1
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：椎久
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(14)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	5 °C

確認者：椎久
(5:50)

3~5°Cと非常に
低い。6時頃には
10°C以上

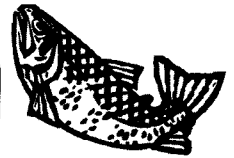
確認者特記欄： 原 (/)
なし

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 20年 9月 19日 (3時45分~5時35分) 天気：晴 気温：20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 椎久礼斗	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 小野瀬静	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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者 椎久 (3:45)

Fヤビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:35)

魚場の海水温度	漁獲前	(5:05) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 1℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久 (5:50)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

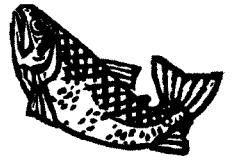
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 19日 (5時35分~5時45分) 天気：晴 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久

(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 1.0
- ・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 → 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

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	〇
鮮度タンク内海水温	(//)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(//)	3 °C

確認者：椎久

(5:50)

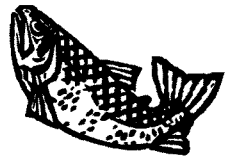
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

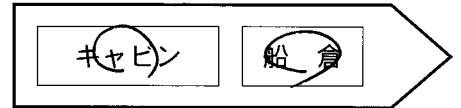
確認者 椎久
(3 : 45)

〈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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者 椎久
(3 : 45)



〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 05) 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	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 45) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 15)

確認者特記欄： 康 (/)

ゆし.

責任者確認欄： (/)

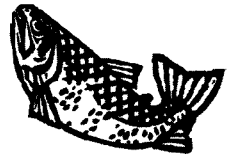
書式作成日：平成12年7月1日

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 20 年 9 月 12 日 (5 時 65 分 ~ 6 時 00 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 高橋幹雄	④ 吉田愉輔
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5 : 65)

〈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 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

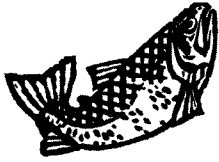
氷の状態	(6 : 05)	〇
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	4 °C

確認者：椎久
(6 : 05)

確認者特記欄： 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 20 年 9 月 16 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

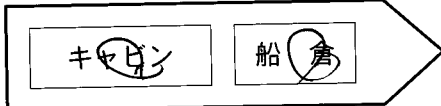
作業者名	1 椎久年浩 休	2 椎田初三郎	3 椎久弘隆	4 椎久洋市
	5 中田哲也	6 椎久五郎	7 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12

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 : 25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者 椎久
(3 : 45)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 05) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 0 °C

〈船内清掃記録〉

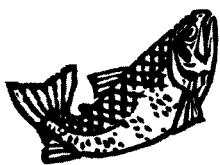
OK

確認者 椎久
(5 : 55)

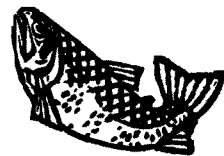
確認者特記欄： 永 (/)
子し.

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 20年 9月 16日 (5時 35分~5時 45分) 天気： 曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

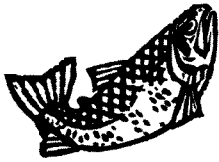
確認者：椎久
(5:50)

確認者特記欄： 赤 (/)

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 20 年 9 月 15 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

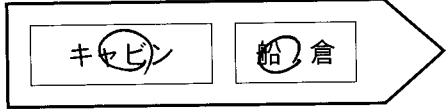
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 椎久礼	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 小野瀬静	12

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 〇 ; 2回目 〇 ; 3回目 〇 ; 4回目 〇
- ・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 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(8 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

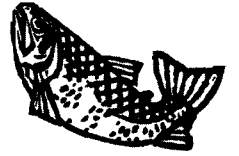
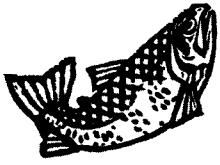
原
子

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



選別場での確認表

実施日：平成 20年 9月 15日 (5時40分~5時55分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久

(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久

(6:10)

〈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)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	6 °C

確認者：椎久

(6:10)

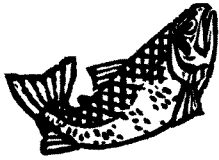
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

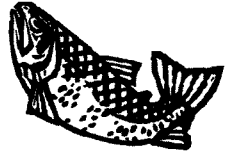
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (3 時 60 分 ~ 5 時 60 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 椎久礼斗	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 小野瀬静	12

確認者 椎久
(3 : 60)

〈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 : 60)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5 : 60)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 : 60) 1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 10)

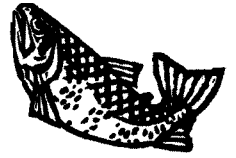
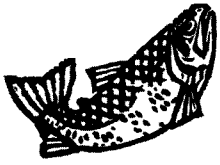
確認者特記欄： 椎久 (/)

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 20年 9月 13日 (5時 40分 ~ 6時 00分) 天気：晴 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → —
- ・岸壁海水の状態は → 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 → —
- ・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	(11)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	3 °C

確認者：椎久

(6:10)

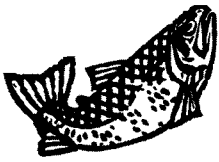
確認者特記欄： 無し (/)

責任者確認欄： (/)

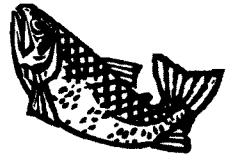
書式作成日：平成12年7月1日

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 20 年 9 月 12 日 (時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 17 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

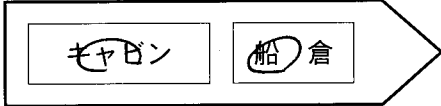
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 椎久礼斗	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 野瀬静	12

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 _____ → 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 : 00)

〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(:) 2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久
(6 : 10)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

ウタリ漁業生産組合



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 00 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 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

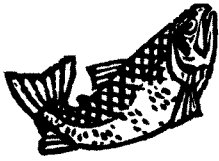
氷の状態	(6 : 05)	〇
鮮度タンク内海水温	(〃)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	4 °C

確認者： 椎久
(6 : 05)

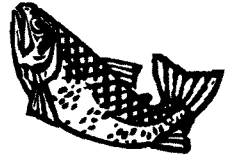
確認者特記欄： なし. (/)

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 20 年 9 月 10 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 35 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 椎久礼斗 休	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 小野瀬静	12

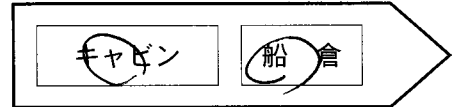
確認者 椎久
(3 : 40)

〈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 : 35)

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	(5:35) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

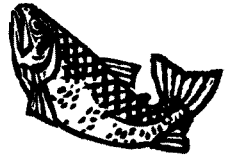
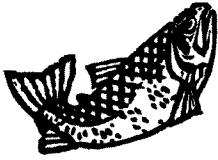
確認者 椎久
(6 : 00)

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 20 年 9 月 10 日 (5 時 35 分 ~ 5 時 50 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 高橋幹雄	④ 吉田愉輔
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:38)

〈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
(5:38)

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	(5:)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:)	4 °C

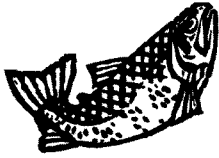
確認者：椎久
(5:55)

確認者特記欄： 原 (/)

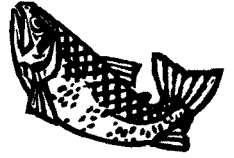
なし。

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 20 年 9 月 8 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 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 椎久礼斗	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 野瀬静	12

確認者 椎久

(3 : 00)

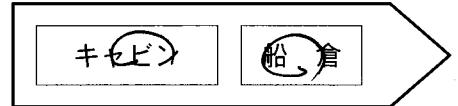
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 椎久

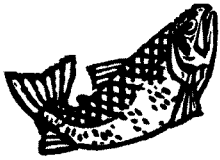
(6 : 00)

確認者特記欄： A (/)

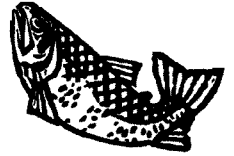
ひく.

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 20 年 9 月 8 日 (5 時 35 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雲 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

	①前川栄子	②椎久千歳	③高橋幹雄	④吉田愉輔
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 → 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 →
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：椎久
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(5 : 50)

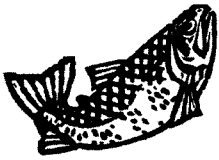
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

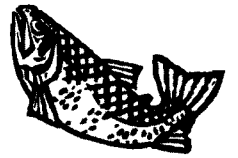
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 35 分) 天気：雲 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

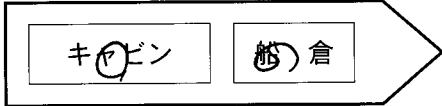
作業者名	① 椎久年浩	② 椎田初三郎	③ 椎久弘隆	④ 椎久洋市
	⑤ 中田哲也	⑥ 椎久五郎	⑦ 椎久礼斗	⑧ 椎久康浩
	⑨ 森本浩三	⑩ 内藤勤	⑪ 小野瀬静	12

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 _____ → 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
(:)

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:30) 1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

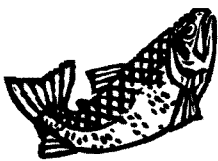
確認者 椎久
(6:10)

確認者特記欄： 承 (/)

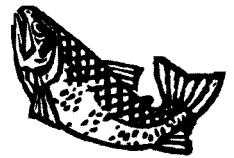
よし,

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 20 年 9 月 6 日 (5 時 35 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：椎久
(5:38)

〈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
(5:38)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇	
鮮度タンク内海水温	(7)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(7)	3	°C

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

康子

責任者確認欄： _____ (/)

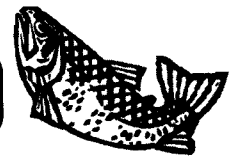
書式作成日：平成12年7月1日

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 20 年 9 月 6 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気： ☁ 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

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

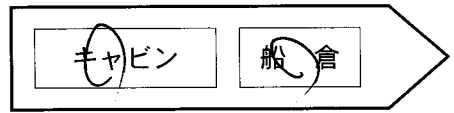
確認者 椎久
(3 : 45)

〈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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者 椎久
(3 : 45)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 05) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(") 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 45) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

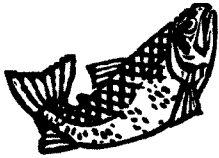
OK

確認者 椎久
(6 : 15)

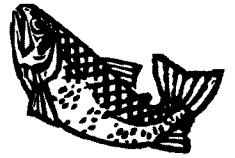
確認者特記欄： 康 (/)
なし.

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 20 年 9 月 6 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

	① 前川栄子	② 椎久千歳	③ 高橋幹雄	④ 吉田愉輔
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 _____ → 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 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 椎久
(6 : 20)

〈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	(〃)	/	℃
秋サケ腹部内温度	(〃)	3	℃

確認者 椎久
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

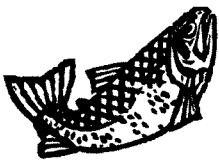
なし.

責任者確認欄： _____ (/)

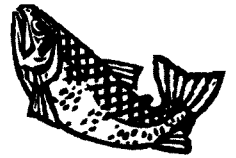
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

ウタリ漁業生産組合



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 2 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

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

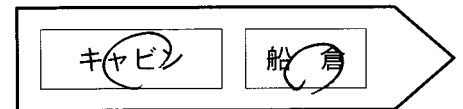
確認者 椎久
(3 : 30)

〈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 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者 椎久
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(:) / ℃

〈船内清掃記録〉

OK

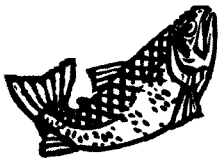
確認者 椎久
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

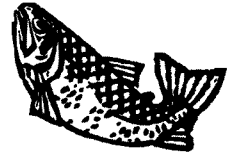
手記

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 29 年 9 月 2 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	1 前川栄子	2 椎久千歳	3 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5)	5 °C

確認者 椎久
(6:00)

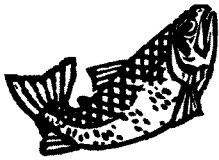
確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： _____ (/)

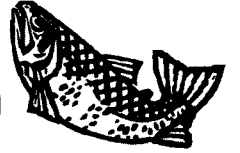
書式作成日：平成12年7月1日

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 20 年 9 月 / 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 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 椎久礼斗	8 椎久康浩
	9 森本浩三	10 内藤勤	11 小野瀬静	12

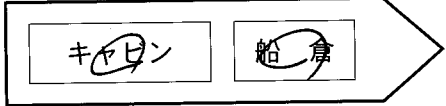
確認者 椎久
(3 : 30)

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

確認者 椎久
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： 椎久 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(〃) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

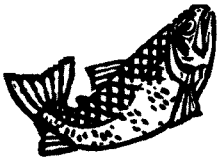
確認者 椎久
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

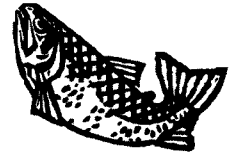
手記

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 20 年 9 月 / 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 45 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 高橋幹雄	4 吉田愉輔
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
(6:00)

〈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	(〃)	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： _____ (/)

なし。

責任者確認欄： _____ (/)