

標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

平成 19 年 12 月 5 日

秋サケ確認表	平成 19 年 8 月 27 日～ 平成 19 年 11 月 21 日分	
漁 場 名	第 25 号 マル五本村水産 第 26 号 戸田水産 第 27 号 吉田漁業 第 28 号 マル共力ネノ水産	
秋サケ部会長	中村憲二	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会

第25号 三本村水産

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 (1/19)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 19 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①金田 文子	②浅野 徳子	③浅野 哲夫	④本村 武雄
	⑤古川 豊	⑥角谷 秀樹		
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：金田文子
(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：金田文子
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	17:00	0
鮮度タンク内海水温	17:00	4 °C
秋サケ腹部内温度	17:00	4.2 °C

確認者：金田文子
(17:00)

確認者特記欄：金田文子 (1/19)

OIC

責任者確認欄：金田文子 (1/19)

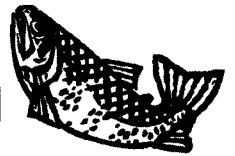
OIC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(11/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月19日(3時50分~7時20分) 天気： 気温：-5℃

〈健康チェック表〉

① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者：fm
(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 4:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：fm
(6:30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:35) 9.7℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:35) 9.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 2℃

確認者：fm (6:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：fm
(7:00)

OK

確認者特記欄：

fm (11/9)

OK

責任者確認欄：

fm (11/9)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月16日(4時00分~7時00分) 天気： 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者：bm
(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：bm
(6:10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：bm (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 11.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) /

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	6:10℃

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
(7:50)

OK

確認者特記欄：

bm 11/16

OK

責任者確認欄：

bm 11/16

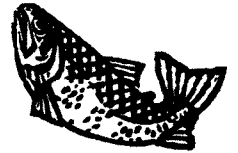
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 11/16



選別場での確認表



実施日：平成19年11月16日(5時00分～ 時 分) 天気： 気温：-4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①金田 文子	②浅野 徳子	③浅野 哲夫	④本村 武雄
	⑤古川 豊	⑥角谷 秀樹		
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(5:09)

〈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 金田文子
(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 金田文子
(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05)	良
鮮度タンク内海水温	(7:05)	4℃
秋サケ腹部内温度	(7:05)	5℃

確認者 金田文子
(7:05)

確認者特記欄： 金田文子 11/16

OK

責任者確認欄： 金田文子 11/16

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月14日(木) 時55分~7時40分 天気： 気温：14℃

〈健康チェック表〉

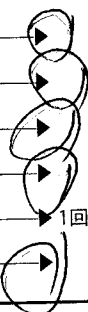
① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
⑤ 本村拓馬	⑥ 白吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者：bm
(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 4:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：bm
(4:45)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：bm (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 10.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 /℃

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
(:)

OK

確認者特記欄：

bm 14

OK

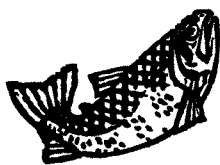
責任者確認欄：

bm 14

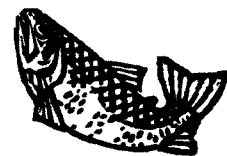
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(1/4)



選別場での確認表



実施日：平成19年11月14日(5時00分~8時20分) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①金田 文子	②浅野 徳子	③浅野 哲夫	④本村 武雄
	⑤古川 豊	⑥角谷 秀樹		
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 0
鮮度タンク内海水温	(8:00) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 2 °C

確認者 金田文子
(8:00)

確認者特記欄：

金田文子 (1/4)

OK

責任者確認欄：

金田文子 (1/4)

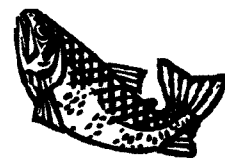
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五（1/9）



選別場での確認表



実施日：平成19年11月9日（5時00分～7時40分） 天気：18℃ 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①金田 文子	②浅野 徳子	③浅野 哲夫	④本村 武雄
	⑤古川 豊	⑥角谷 秀樹		
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金田文子
(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：金田文子
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	17:40
鮮度タンク内海水温	17:40 2℃
秋サケ腹部内温度	17:40 3.5℃

確認者：金田文子
(7:40)

確認者特記欄：

金田文子 (1/9)

OK

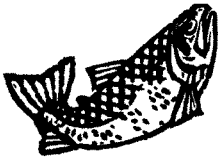
責任者確認欄：

金田文子 (1/9)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(11/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月9日 3時55分~7時45分 天気： 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者： 611
(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 611
(6:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 611 (6:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	4:40 11℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	4:40 ℃

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 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 611
(7:45)

OK

確認者特記欄： 611 (11/9)

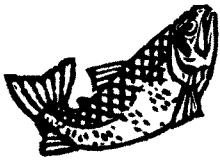
OK

責任者確認欄： 611 (11/9)

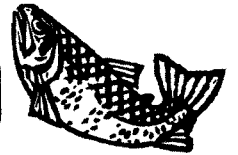
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日（ 時 分～ 時 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
	⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
	⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者：

（ : ）

〈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：

（ : ）

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：（ : ）

漁場の海水温度	漁 獲 前	（ : ） ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	（ : ） ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：

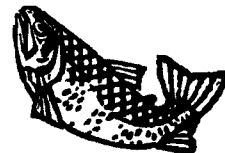
（ : ）

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：九五¹¹5



選別場での確認表

実施日：平成

9年

11月

5日

(5時00分~

7時20分)

天気：

気温：

4.7

℃

〈健康チェック表〉

1 本村武雄	2 金田文子	3 浅野哲夫	4 若川量
5 浅野悠子	6 角谷香樹	7	8
9	10	11	12

確認者

金田文子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者

金田文子
(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

金田文子
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:15) 2℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 5℃

確認者

金田文子
(7:15)

確認者特記欄：

金田文子 (11/5)

OK

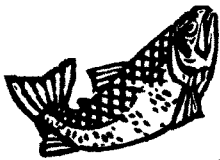
責任者確認欄：

金田文子 (11/5)

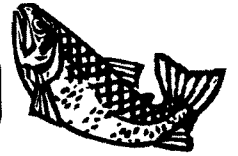
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(11/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 5 日 (3 時 50 分 ~ 7 時 10 分) 天気： 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
	⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
	⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者：丸五
(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：丸五
(6:15)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：丸五 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) _____ °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	(6:15) 12 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：丸五
(7:00)

確認者特記欄：

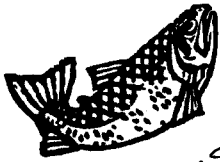
丸五
OK

責任者確認欄：

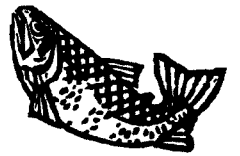
丸五
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(13)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 55 分) 天気： 気温： 5.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武太郎	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 石川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 菊谷 秀樹	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者 金田文子
(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 金田文子
(7:55)

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 金田文子
(7:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:55) 良
鮮度タンク内海水温	(7:55) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:55) 5.5 °C

確認者 金田文子
(7:55)

確認者特記欄： 金田文子 (11/3)

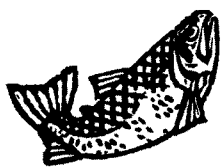
責任者確認欄： 金田文子 (11/3)

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(11/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月3日(4時00分~) 時07分 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者：bm
(4/15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：bm
(6:30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:40) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:40) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 2 °C

確認者：bm (6:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
(6:30)

確認者特記欄：

bm (11/3)

OK

責任者確認欄：

bm (11/3)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月2日(4時00分~7時00分) 天気： 気温：4℃

〈健康チェック表〉

① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者：E.M.
4:15

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 4:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：E.M.
(4:10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) / °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	(6:10) 4.8℃

確認者：E.M. (6:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：E.M.
7:00

OK

確認者特記欄：

E.M. (1/2)

OK

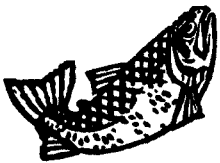
責任者確認欄：

E.M. (1/2)

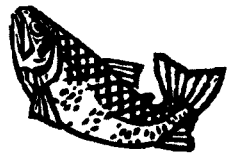
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 45 分) 天気： 気温： 5.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村 武 太 郎	2 金 田 文 子	3 浅 野 哲 夫	4 古 川 豊
	5 浅 野 優 子	6 角 谷 秀 樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(4:30)

〈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 金田文子
(7:45)

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 金田文子
(7:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:45) 0
鮮度タンク内海水温	(7:45) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:45) 3.6 °C

確認者 金田文子
(7:45)

確認者特記欄： 金田文子 (1/2)

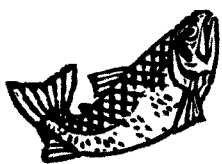
OK

責任者確認欄： 金田文子 (1/2)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(11/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月1日(4時00分~7時35分) 天気： 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者：bm

(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 4:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：bm

(6:10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：bm (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) —℃

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	(6:45) 4.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：bm

(7:30)

確認者特記欄：

bm

OK

責任者確認欄：

bm

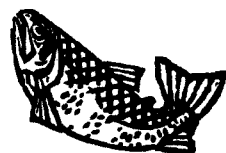
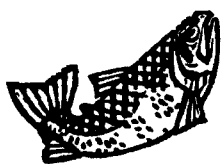
(11/1)

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(11/1)



選別場での確認表

実施日：平成 19 年 11 月 1 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 45 分) 天気：(晴) 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

1 木村 武志	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 岩川 豊
5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7	8
9	10	11	12

確認者 金田 文子
(4:30)

〈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 金田 文子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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 金田 文子
(7:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:45) 良
鮮度タンク内海水温	(7:45) 4.2°C
秋サケ腹部内温度	(7:45) 2.2°C

確認者 金田 文子
(7:45)

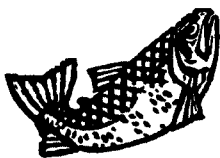
確認者特記欄： 金田 文子 (11/1)

O/C

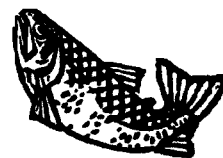
責任者確認欄： 金田 文子 (11/1)

O/C

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五^(10/31)

選別場での確認表

実施日：平成¹⁹年10月31日(4時00分~7時35分) 天気： 気温：6.9℃

〈健康チェック表〉

① 本村武志	② 金田文子	③ 浅野哲夫	④ 上川量
⑤ 浅野徳子	⑥ 角谷秀樹	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫

確認者 金田文子
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者 金田文子
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか _____ ()
- ・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 金田文子
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50) 氷
鮮度タンク内海水温	(7:50) 4℃
秋サケ腹部内温度	(7:30) 5.5℃

確認者 金田文子
(7:50)

確認者特記欄：金田文子

(10/31)

責任者確認欄：金田文子

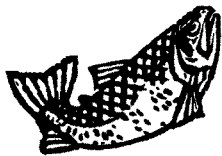
(10/31)

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月31日(2時50分~7時40分) 天気： 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
	⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
	⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者：fm
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：fm
(5:35)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：fm (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5.40℃

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℃

〈船内清掃記録〉

確認者：fm
(7:40)

確認者特記欄：

fm (10/31)

責任者確認欄：

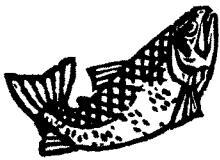
fm (10/31)

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月30日(2時25分~6時10分) 天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
	⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
	⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者： GM
(2:40)

〈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 2:35 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK

確認者： GM
(4:55)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： GM (4:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) ←℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 3.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者： GM
(6:00)

OK

確認者特記欄： GM (10/30)

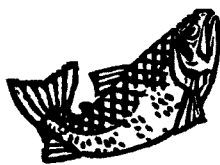
OK

責任者確認欄： GM (10/30)

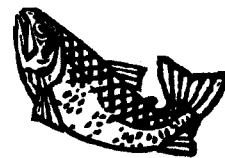
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(10)30



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 10 時 30 分 ~ 11 時 00 分 天気：雨 気温：11℃

〈健康チェック表〉

1	木村 武雄	2	金田 文子	3	浅野 哲夫	4	古川 量
5	浅野 悠子	6	角谷 秀樹	7		8	
9		10		11		12	

確認者 金田 文子
(10:30)

〈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 金田 文子
(10:30)

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 金田 文子
(10:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:30) 良
鮮度タンク内海水温	(10:30) 14℃
秋サケ腹部内温度	(10:30) 2.5℃

確認者 金田 文子
(10:30)

確認者特記欄：金田 文子 (10:30)

OK

責任者確認欄：金田 文子 (10:30)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月29日(2時29分~6時30分) 天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
	⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
	⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者： 丸五 (2:40)

〈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 2:30 回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者： 丸五 (4:55)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 丸五 (4:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:00) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 丸五 (6:10)

OK

確認者特記欄：

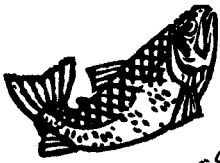
丸五 (10/29)

OK

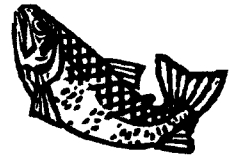
責任者確認欄：

丸五 (10/29)

OK



選別場での確認表



実施日：平成19年10月28日 0時30分～6時30分 天気：くもり 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
村武太郎	金田文子	浅野哲夫	古川豊
5	6	7	8
浅野優子	岡谷秀樹		
9	10	11	12

確認者

金田文子

(0:30)

〈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

金田文子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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

金田文子

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 氷
鮮度タンク内海水温	(6:15) 7℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.5℃

確認者

金田文子

(6:15)

確認者特記欄：金田文子

10/29

OK

責任者確認欄：

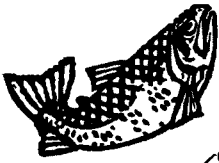
金田文子

10/29

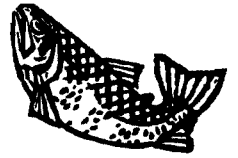
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(10/27)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：雨 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 若川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者 金田 文子
(3:30)

〈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 金田 文子
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田 文子
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:10)
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.5 °C

確認者 金田 文子
(6:10)

確認者特記欄： 金田 文子

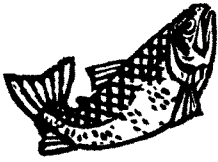
(10/27)
OK

責任者確認欄： 金田 文子

(10/27)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月27日(3時00分~6時15分) 天気： 気温：10℃

〈健康チェック表〉

① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者：bm
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りは ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 305 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：bm
(5:30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：bm (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	34.0 /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
(6:10)

OK

確認者特記欄：bm 10/27

OK

責任者確認欄：bm 10/27

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五(10/28)



選別場での確認表



実施日：平成15年10月26日(3時30分~6時50分) 天気：

気温：A³ °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 林村武志	2 金田文子	3 浅野哲夫	4 山川量
	5 浅野悠子	6 角谷秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:30)

〈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 金田文子
(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 金田文子
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 良
鮮度タンク内海水温	(6:50) 4.5°C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 5°C

確認者 金田文子
(6:50)

確認者特記欄： 金田文子

(10/25)

責任者確認欄： 金田文子

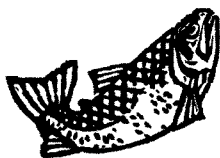
(10/25)

O/C

O/C

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月26日（3時50分～6時15分）天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
	⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
	⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者： LM
(3:15)

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

確認者： LM
(5:45)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： LM (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:40 13.0℃

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	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5:45 13.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者： LM
(6:50)

OK

確認者特記欄： LM 10/26

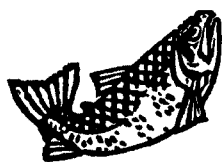
責任者確認欄： LM 10/26

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(12)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 25 日 時 00 分 ~ 時 50 分 天気： 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村 武雄	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 古川 豊
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 須谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田 文子
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田 文子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか ☒
- ・ 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 金田 文子
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:54) 22
鮮度タンク内海水温	(6:50) 24 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.5 °C

確認者 金田 文子
(6:50)

確認者特記欄： 金田 文子 (10/25)

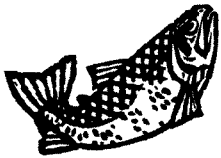
OK

責任者確認欄： 金田 文子 (10/25)

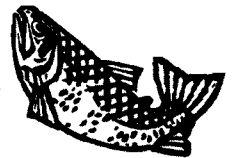
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 10/25



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 25 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉川 隆夫	② 浅野 裕	③ 本田 次男	④ 小野 忠
	⑤ 本渡 次郎	⑥ 本村 拓郎	⑦ 吉川 倫也	⑧ 日吉 正和
	⑨ 金田 賢吾	10	11	12

確認者：吉川
(2:50)

〈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 } : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 : ☒
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：吉川
(5:10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：吉川 (5:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:45 12.5°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3:45 °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	5:10 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：吉川
(5:10)
5:40

確認者特記欄：吉川 10/25

OK

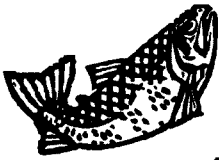
責任者確認欄：吉川 10/25

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五(102)



選別場での確認表



実施日：平成

三年10月24日

(3時30分~6時50分)

天気はれ

気温：21

℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 木村武雄	② 金田文子	③ 浅野哲夫	④ 若川量
	⑤ 浅野悠子	⑥ 角谷秀樹	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者

金田文子

(3:30)

〈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

金田文子

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

金田文子

5:50

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	良
鮮度タンク内海水温	(5:50)	1.2℃
秋サケ腹部内温度	5:50	1.5℃

確認者

金田文子

5:50

確認者特記欄：

金田文子

1024

OK

責任者確認欄：

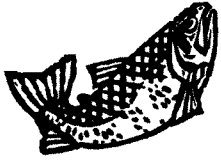
金田文子

1024

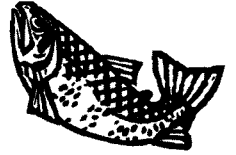
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 10/24



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 9 年 10 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

1 若川隆夫	2 浅野哲	3 成田次男	4 小野忠
5 本郷次郎	6 本村拓原	7 若川倫也	8 明吉正和
9 金田賢吾	10	11	12

確認者：若川
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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 2 35 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：若川
4:45

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：若川 4:45

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) / °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	(4:45) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：若川
6:00

OK

確認者特記欄： 6:11 10/24

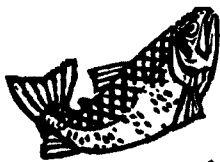
OK

責任者確認欄： 6:11 10/24

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(123)



選別場での確認表



実施日：平成 9 年 10 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:39)

〈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 金田文子
(6:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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 ☒

カゴ「ブラシ」する。
(洗)

確認者 金田文子
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:25) 良
鮮度タンク内海水温	(6:25) 1.7°C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 7°C

確認者 金田文子
(6:25)

確認者特記欄： 金田文子 (10/23)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (10/23)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 10/23



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆久	② 浅野 稔	③ 成田次男	④ 野 忠
	⑤ 山本愛次郎	⑥ 木村拓哉	⑦ 古川倫也	⑧ 日吉正和
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

確認者：古川
(12:40)

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

確認者：古川
(15:20)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：古川 (15:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3:10 13.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) — ℃

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	5:20 3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：古川
(16:35)

OK

確認者特記欄：

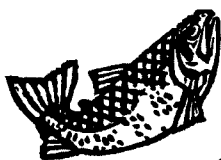
古川 10/23

OK

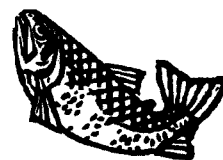
責任者確認欄：

古川 10/23

OK



選別場での確認表



実施日：平成19年10月22日(3時00分~6時10分) 天気：はれ 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木村武雄	2 金田文子	3 浅野哲夫	4 古川量
	5 浅野悠子	6 角谷秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容(選別前)

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

確認者 金田文子
(6:05)

チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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 金田文子
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 良
鮮度タンク内海水温	(6:05) 2℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 2℃

確認者 金田文子
(6:05)

確認者特記欄： 金田文子

10/22

OK

責任者確認欄： 金田文子

10/22

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸山 22



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
	⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
	⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者：丸山
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りは ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 210 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：丸山
(4:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：丸山 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:35) 13 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:35) 12 °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	44.0 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：丸山
(6:00)

OK

確認者特記欄：丸山 (10/22)

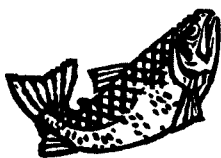
OK

責任者確認欄：丸山 (10/22)

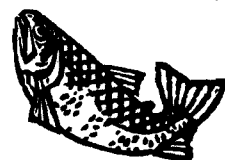
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五'99



選別場での確認表



実施日：平成 9 年 10 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 気温： 6.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村武雄	② 金田文子	③ 浅野哲夫	④ 上川量
	⑤ 浅野悠子	⑥ 清水秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(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 金田文子
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 良
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.7℃

確認者 金田文子
(6:40)

確認者特記欄： 金田文子

1199

OK

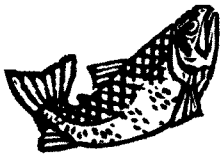
責任者確認欄： 金田文子

1199

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(179)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月19日 12時00分~6時45分 天気： 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
	⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
	⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者： 611(8)
(12:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りは ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 2:10 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者： 611(8)
(4:55)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 611(8) (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(12:40) 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(12:40) -1.2℃

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	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 611(8)
(6:30)

OK

確認者特記欄：

611(8) (10:19)

OK

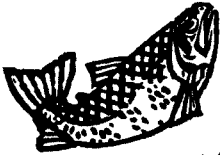
責任者確認欄：

611(8) (10:19)

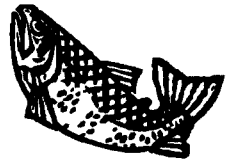
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月17日(2時25分~6時30分) 天気： 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村拓郎	⑦ 日吉正信	⑧ 古川倫也
⑨ 金田賢吾	10	11	12

確認者： 6m
(2:40)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者： 6m
(5:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:19 -1℃

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	5:15 6℃

確認者： 6m (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者： 6m
(6:30)

確認者特記欄： 6m (10/17)

OK

責任者確認欄： 6m (10/17)

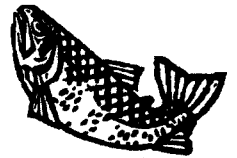
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(197)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (3 時 30 分 ~ 7 時 10 分) 天気：曇り 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村武雄	2 金田文子	3 浅野哲夫	4 古川量
	5 浅野悠子	6 角谷秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 残り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.5℃

確認者 金田文子
(7:00)

確認者特記欄： 金田文子

10/17

OK

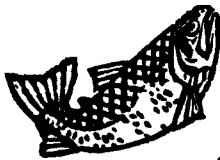
責任者確認欄： 金田文子

10/17

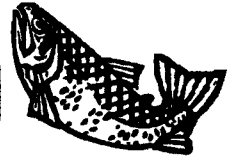
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五¹⁰/₁₆



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成¹⁹/₁₀年10月16日(2時00分~6時00分) 天気： 気温： -3℃

〈健康チェック表〉

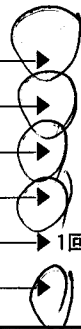
① 若川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
⑤ 本郷次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 山吉正信	⑧ 若川倫也
⑨ 田中隆夫	⑩ 田中利美	11	12

確認者：bm
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

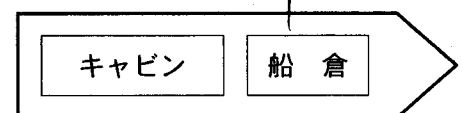
チェック内容

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



1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：bm
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：bm (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 14.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) -1.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
(6:00)

OK

確認者特記欄：bm 10/16

責任者確認欄：bm 10/16

OK

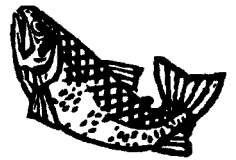
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(196)



選別場での確認表



実施日：平成 9 年 10 月 16 日 (13 時 50 分 ~ 14 時 00 分) 天気：晴れ 気温：10.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 悠子	6 滝谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 完
鮮度タンク内海水温	(6:25) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 2.3℃

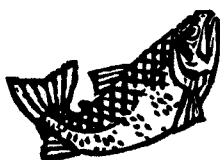
確認者 金田文子
(6:25)

確認者特記欄： 金田文子 10/16

責任者確認欄： 金田文子 10/16

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 8 年 10 月 15 日 〇 時 20 分 ~ 7 時 00 分 天気 晴れ 気温：5.6 °C

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
木村武雄	金田文子	浅野鉄夫	吉川豊
5	6	7	8
浅野悠子	角谷香樹		
9	10	11	12

確認者

金田文子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者

金田文子
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者

金田文子
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6℃

確認者

金田文子
(7:00)

確認者特記欄：

金田文子

10/15

OK

責任者確認欄：

金田文子

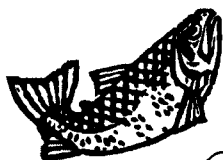
10/15

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五 10/15



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：

気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
5 本郷次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
9 佐田賢吾	10	11	12

確認者：

丸五 (2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

2 05 2回目 340 3回目 4回目

確認者：

丸五 (4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	23.5 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	23.5 -1.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.58 5 ℃

確認者：

丸五 (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：

丸五 (6:55)

確認者特記欄：

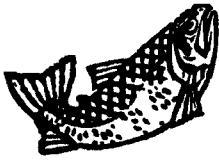
丸五 (12:15)

責任者確認欄：

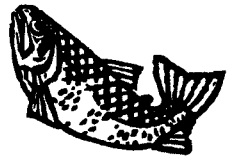
丸五 (10:15)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成

年

10月

13日

(3時

20分~

6時

3分)

天気

はれ

気温：

5.6

℃

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

作業者名

確認者

金田文子

(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者

金田文子

(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者

金田文子

(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5℃

確認者

金田文子

(6:00)

確認者特記欄：

金田文子

10/13

OK

責任者確認欄：

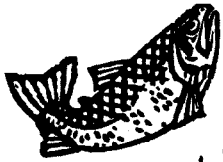
金田文子

10/13

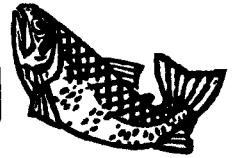
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五¹⁰13



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成¹⁹年10月13日(2時20分~6時40分) 天気： 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

① 吉川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 山野忠
⑤ 山本達次郎	⑥ 本村拓実	⑦ 相吉正信	⑧ 北川倫也
⑨ 金田賢吾	⑩ 佐田球彦	11	12

確認者： 611
(2:40)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 2:35

キャビン 船倉

確認者： 611
(5:50)

〈温度の測定〉

確認者 611 15:00

漁場の海水温度	漁獲前	13:05 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	15:05 -1.2℃

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	5.0℃ 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者 614
(6:35)

確認者特記欄：

611 10:13
OK

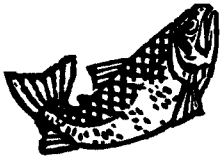
責任者確認欄：

614 10:13
OK

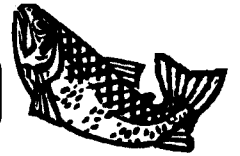
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五(10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 8 年 10 月 12 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：

気温：

6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 内吉正信	⑧ 古川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

確認者：

611
12:40

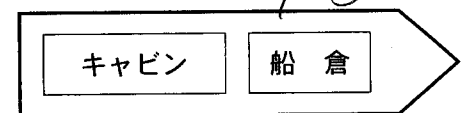
〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 2:35 2回目



確認者：

611
4:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -1.2 °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	4:50 4 °C

確認者：

611 (4:50)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：

611
6:30

確認者特記欄：

611

10/12

責任者確認欄：

611

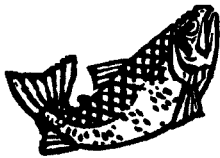
10/12

OK

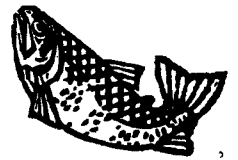
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(192)



選別場での確認表



実施日：平成 8 年 10 月 12 日 (12 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村武太郎	② 金田文子	③ 浅野哲夫	④ 古川量
	⑤ 浅野悠子	⑥ 角谷秀樹	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：金田文子
(12:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：金田文子
(14:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田文子
(16:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) OK
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.3 °C

確認者：金田文子
(6:15)

確認者特記欄：金田文子 (10/12)

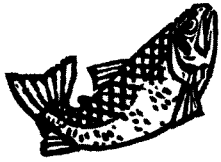
責任者確認欄：金田文子 (10/12)

OK

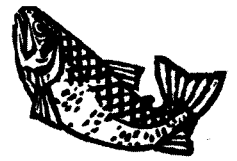
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 55 分) 天気：くもり 気温：28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 金田文子	2 浅野徳子	3 北川 豊	4 角谷香樹
	5 米沢健二	6 木村武雄	7 浅野哲夫	8 金田栄子
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(4:09)

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 金田文子
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 良
鮮度タンク内海水温	(6:50) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.5 °C

確認者 金田文子
(6:50)

確認者特記欄： 金田文子 (10/1)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (10/1)

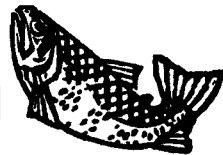
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月11日(12時20分~6時55分) 天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 山野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 内田正信	⑧ 岩川倫也
	⑨ 金田隆吾	10	11	12

確認者：fm
(12:40)

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

確認者：fm
(4:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：fm (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	3:07 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:07 11.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：fm
(6:55)

OK

確認者特記欄：

fm (10/11)

OK

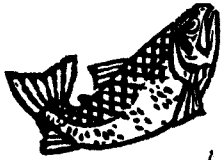
責任者確認欄：

fm (10/11)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五⁽¹⁰⁾



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成¹⁹年10月10日(2時20分~6時00分) 天気： 気温：8℃

〈健康チェック表〉

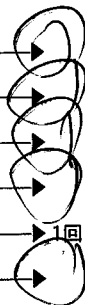
作業者名	①若川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村拓也	⑦吉正信	⑧若川倫也
	⑨金田隆吾	⑩金田和義	11	12

確認者：丸五⁽¹⁰⁾
2:40

〈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
- 船倉の中は
- 氷の投入は
- 水揚げ時の氷は十分か



1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：丸五⁽¹⁰⁾
(5:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 7℃

確認者：丸五⁽¹⁰⁾
(5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：丸五⁽¹⁰⁾
(5:30)

OK

確認者特記欄：丸五⁽¹⁰⁾

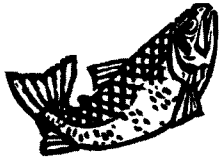
OK

責任者確認欄：丸五⁽¹⁰⁾

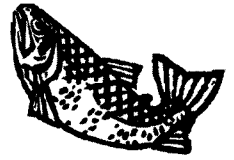
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五、(1/10)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 10 日 (3時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 金田文子	2 浅野悠子	3 若川 豊	4 堀谷秀樹
	5 米沢健一	6 村武雄	7 浅野哲夫	8 金田孝子
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:40)

〈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 金田文子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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 金田文子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.6℃

確認者 金田文子
(6:00)

確認者特記欄： 金田文子 (10/10)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (10/10)

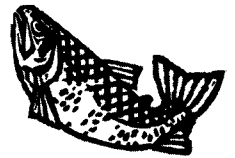
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 五 (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 20 分) 天気 晴れ 気温：18.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 金田文子	② 浅野徳子	③ 小川 登	④ 崎谷秀樹
	米田雄三	⑤ 村武雄	⑥ 浅野哲夫	金田栄子
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:35)

〈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 金田文子
(3:40)

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 金田文子
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良し
鮮度タンク内海水温	(5:15) 32℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 3℃

確認者 金田文子
(5:15)

確認者特記欄： 金田文子 (10/9)

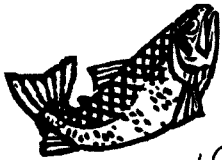
責任者確認欄： 金田文子 (10/9)

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五¹⁰/₉

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成¹⁹/₈年10月9日(2時⁰⁰/_分~5時¹⁰/_分) 天気：

気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 野忠
	⑤ 本達次郎	⑥ 本村拓真	⑦ 石正信	⑧ 岩川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

確認者：

(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

611 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(5:10)

OK

確認者特記欄：

611

(10/9)

OK

責任者確認欄：

611

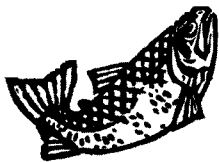
(10/9)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

文子 10/8



選別場での確認表



実施日：平成19年10月8日(3時45分~)時00分 天気：雨 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 金田文子	2 浅野穂子	3 古川 豊	4 角谷香樹
	5 米沢健二	6 本村武雄	7 浅野哲夫	8 金田栄子
	9 金田賢子	10	11	12

確認者

金田文子
(3:45)

〈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

金田文子
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者

金田文子
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50) 氷
鮮度タンク内海水温	(7:50) 5.3℃
秋サケ腹部内温度	(7:50) 5℃

確認者

金田文子
(7:50)

確認者特記欄：

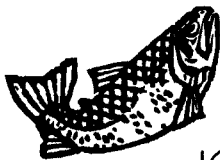
金田文子 10/8

OK

責任者確認欄：

金田文子 10/8

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月8日(2時00分~6時50分) 天気：

気温：12℃

〈健康チェック表〉

確認者：

(2:15)

① 若川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
⑤ 本郷次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 日吉正信	⑧ 若川倫也
⑨ 成田隆吾	⑩ 佐月和美	11	12

〈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



1回目 2:10 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :

確認者：

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

6M (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -1℃

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	(5:00) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(6:50)

OK

確認者特記欄：

6M

(19)

OK

責任者確認欄：

6M

(10/6)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 10/6



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (2 時 25 分 ~ 6 時 05 分) 天気： 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 小本寛次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 日吉正信	⑧ 古川倫也
	⑨ 成田賢吾	10	11	12

確認者：

6/11
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

6/11
(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 -11.1 °C

確認者：

6/11 (5:00)

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	5:00 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

6/11
(7:05)

確認者特記欄：

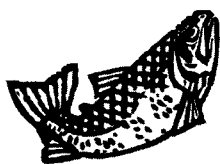
6/11 10/6

OK

責任者確認欄：

6/11 10/6

OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気：< 晴 > 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 金田文子	2 浅野徳子	3 古川 豊	4 角谷秀樹
	5 米沢 雄二	6 本村武雄	7 浅野哲夫	8 金田栄子
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(3 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(3 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者 金田文子
(3 : 00)

確認者特記欄：

金田文子

10/6

OK

責任者確認欄：

金田文子

10/6

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五 10/5



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (2 時 25 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆夫	② 成田次男	③ 成野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村拓真	⑦ 田吉正信	⑧ 古川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

確認者：

6m 12:45

〈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

1回目 240 回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：

6m (5:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) -1 °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	(5:10) 7 °C

確認者：

6m (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：

6m (6:10)

確認者特記欄：

6m (10/5)

責任者確認欄：

6m (10/5)

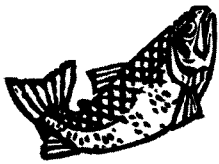
OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

丸五 (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (13 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 金田文子	2 浅野徳子	3 小川 豊	4 瀬谷 芳樹
	5 米 栄一	6 木村 武雄	7 浅野 哲夫	8 金田 栄子
	9	10	11	12

確認者

金田文子

(13:50)

〈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

金田文子

(14:09)

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

金田文子

(16:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.6 °C

確認者

金田文子

(6:00)

確認者特記欄：

金田文子

(10/5)

責任者確認欄：

金田文子

(10/5)

OK

OK

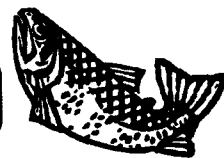
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五(10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月4日(2時20分~6時26分) 天気： 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①若川隆夫	②成田次男	③成野哲	④丸野忠
	⑤山本達次郎	⑥本村拓也	⑦田中正信	⑧古川倫也
	⑨金田賢吾	⑩田田和美	11	12

確認者：

6M
(2:40)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：

6M
(5:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

6M (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 -1.1℃

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	5:10 5.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

6M
(6:15)

OK

確認者特記欄：

6M

(10/4)

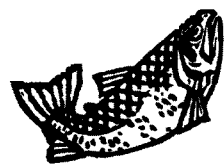
OK

責任者確認欄：

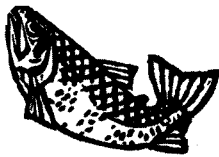
6M

(10/4)

OK



選別場での確認表



実施日：平成19年 10月 4日 0時00分~6時40分 天気： 気温：12.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 金田文子	2 浅野院子	3 石川量	4 角本秀樹
	5 米沢博之	6 木村武雄	7 浅野哲夫	8 金田孝子
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 良
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.8℃

確認者 金田文子
(6:40)

確認者特記欄： 金田文子 (10/4)

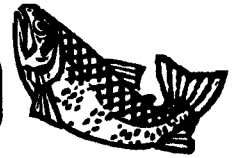
責任者確認欄： 金田文子 (10/4)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 3 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 若川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 本郷次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 日吉正信	⑧ 若川倫也
	⑨ 金田隆吾	10	11	12

確認者： 6M
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (1)
- ・キャビンの中は _____ (2)
- ・船倉の周りは _____ (3)
- ・船倉の中は _____ (4)
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:40 2回目 4:30 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (5)

確認者： 6M
(5:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 6M (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:07 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:07 -1.2 °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	5:10 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6M
(6:50)

OK

確認者特記欄： 6M (10/3)

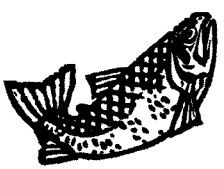
OK

責任者確認欄： 6M (10/3)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 (10/3)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 3 日 (3 時 40 分 ~ 時 分) 天気 快水 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 金田文子	2 浅野徳子	3 若川 量	4 関本秀樹
	5 米 天雄	6 木村武雄	7 浅野哲夫	8 金田崇子
	9	10 金田和幸	11	12

確認者 金田文子
(3:50)

→ X の内容も示す

〈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 金田文子
(4:00)

11月4日に6項目がある場合はXを記入し、内容も示す。

状態が悪い場合は

正通にXを記入し、内容も示す。

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 金田文子
(6:40)

(19.3.18.18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	16:40 氷
鮮度タンク内海水温	16:40 6.5°C
秋サケ腹部内温度	16:40 4.5°C

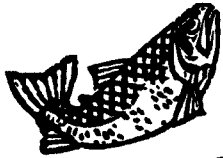
確認者 金田文子
(6:40)

確認者特記欄： 金田文子 (10/3)
OK

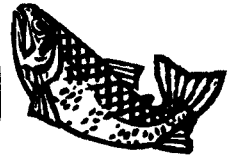
責任者確認欄： 金田文子 (10/3)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月2日(2時00分~6時00分) 天気： 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④浅野忠
	⑤根本寛次郎	⑥本村拓也	⑦石正信	⑧古川倫也
	⑨金田隆吾	⑩金田和美	11	12

確認者：古川
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 2:05 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :

確認者：古川
(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：古川 (4:30)

魚場の海水温度	漁獲前	2:40 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 11.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：古川
(5:50)

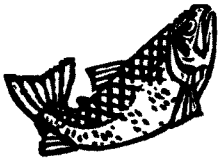
OK

確認者特記欄：古川 (10/2)

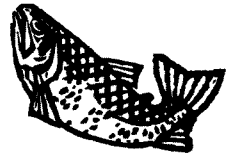
OK

責任者確認欄：古川 (10/2)

OK



選別場での確認表



実施日：平成17年10月2日(3時30分~6時05分) 天気：曇り 気温：10.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①金田文子	②浅野徳子	③七川貴	④角右秀樹
	5 米沢健二	9 本村太郎	10 浅野哲夫	11 金田栄子
	9	10	11	12

確認者 金田文子
340

〈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 金田文子
580

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 金田文子
6:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:50 長し
鮮度タンク内海水温	6:50 5℃
秋サケ腹部内温度	6:50 4.7℃

確認者 金田文子
6:50

確認者特記欄： 金田文子 (1/2)

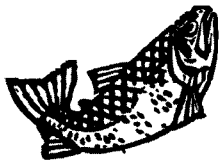
責任者確認欄： 金田文子 (1/2)

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 (19)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 / 日 (6 時 15 分 ~ 8 時 20 分) 天気：18℃ 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 金田文子	2 浅野徳子	3 石川 量	4 桐谷 秀樹
	5 米沢 健二	6 本村 武雄	7 浅野 哲夫	8 金田 栄子
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(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 金田文子
(8:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:15) 良
鮮度タンク内海水温	(8:15) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(8:15) 4℃

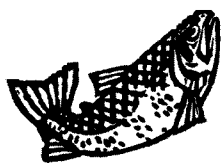
確認者 金田文子
(8:15)

確認者特記欄： 金田文子 (19)

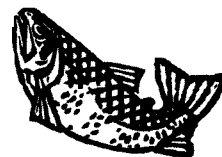
OK

責任者確認欄： 金田文子 (19)

OK



選別場での確認表



実施日：平成19年10月1日 (2時30分~6時15分) 天気：晴れ 気温：7.7℃

〈健康チェック表〉

1 金田文子	2 浅野徳子	3 北川 豊	4 岸谷秀樹
5 米沢健二	6 本村武雄	7 浅野哲夫	8 金田孝子
9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(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	6:00 5℃
秋サケ腹部内温度	6:00 5.2℃

確認者 金田文子
(6:10)

確認者特記欄： 金田文子 (19,)

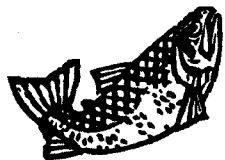
OK

責任者確認欄： 金田文子 (19,)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (6 時 05 分 ~ 8 時 10 分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川隆大	2 成田次男	3 浅野哲	4 1, 野忠
	5 本郷次郎	6 本村拓也	7 石正信	8 吉川倫也
	9 金田隆吾	10 金田和義	11	12

確認者：bm
(6:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 6:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：bm
(7:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：bm (7:25)

漁場の海水温度	漁獲前	6:35 15.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	6:35 -1.2°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	OK
船倉内の海水温度	帰港時	7:25 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
(8:05)

OK

確認者特記欄：bm (10/1)

OK

責任者確認欄：bm (10/1)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 / 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 浅野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 山吉正信	⑧ 岩川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

確認者：bm
2:15

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 2:10 2回目 3:00 3回目 3:35 4回目

確認者：bm
4:45

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 15.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) -1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 6°C

確認者：bm 4:45

〈船内清掃記録〉

OK

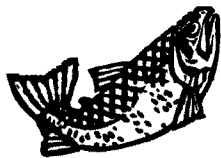
確認者：bm
(6:10)

確認者特記欄：bm (10/1)

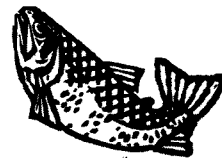
OK

責任者確認欄：bm (10/1)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (0 時 30 分 ~ 30 分) 天気：

気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 金田文子	② 浅野悦子	③ 古川 量	④ 角谷秀樹
	⑤ 米沢 健三	⑥ 本村武雄	⑦ 浅野哲夫	⑧ 金田栄子
	9	10	11	12

確認者

金田好
(3:30)

〈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

金田好
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者

金田好
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良
鮮度タンク内海水温	(6:20) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5 °C

確認者

金田好
(6:20)

確認者特記欄：

金田好

9/29

OK

責任者確認欄：

金田好

9/29

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：

気温：℃

〈健康チェック表〉

① 古川 隆夫	② 成田 次男	③ 浅野 哲	④ 小野 忠
⑤ 山本 憲次郎	⑥ 本村 拓馬	⑦ 村田 正信	⑧ 古川 倫也
⑨ 金田 賢吾	10	11	12

確認者：

(2:35)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目 2:40

3回目 : 4回目 :

確認者：

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

(5:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -1℃

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 6.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(5:30)

OK

確認者特記欄：

bm

1829

OK

責任者確認欄：

bm

1829

OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 〇 時 30 分 ~ 6 時 40 分 天気：雨 気温：19.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 金田文子	② 浅野徳子	③ 若川 豊	④ 稲谷 秀樹
	⑤ 米沢 健二	⑥ 本村 武雄	⑦ 浅野 哲夫	⑧ 金田 栄子
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:30)

〈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 金田文子
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・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 金田文子
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 長
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.5 °C

確認者 金田文子
(6:40)

確認者特記欄：金田文子

9/28

OK

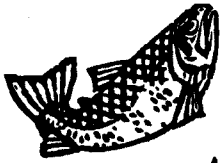
責任者確認欄：金田文子 (9/28)

OK

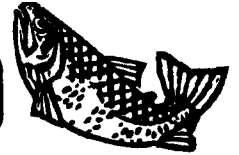
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五(28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 成野哲	④ 小野忠
	⑤ 本家次郎	⑥ 本村拓真	⑦ 吉正信	⑧ 岩川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

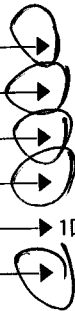
確認者：

bm
(2:40)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 2:30 回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：

bm
(5:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 -1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 3°C

確認者：

bm (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：

bm
(1:30)

OK

確認者特記欄：

bm (2:28)

OK

責任者確認欄：

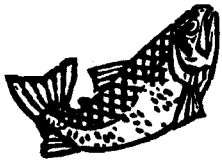
bm (2:28)

OK

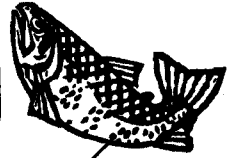
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五(27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月27日(2時00分~7時00分) 天気： 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 野志
	⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 日吉正信	⑧ 岩川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

確認者：

GM (2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は
- 水揚げ時の氷は十分か

1回目 2:10 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 :

確認者：

GM (5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2.40 / 6.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2.40℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 6.5℃

確認者：

GM (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：

GM (7:00)

確認者特記欄：

GM

19/27

OK

責任者確認欄：

GM

19/27

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五（P2カ）



選別場での確認表



実施日：平成19年9月27日（8時30分～7時00分）天気：晴 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川 豊	②浅野哲夫	③浅野徳子	④角谷秀樹
	⑤本村武雄	⑥金田文子	⑦金田栄子	⑧米沢健二
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(9:30)

〈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 金田文子
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 金田文子
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 良
鮮度タンク内海水温	(6:55) 6℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 4.5℃

確認者 金田文子
(6:55)

確認者特記欄：金田文子 (P2)

OK

責任者確認欄：金田文子 (P2)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五(125)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年

7月25日(2時00分~6時00分) 天気：

気温：

18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 浅野忠
	⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村拓馬	⑦ 吉正信	⑧ 古川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

確認者：

bm (12:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：

bm (17:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

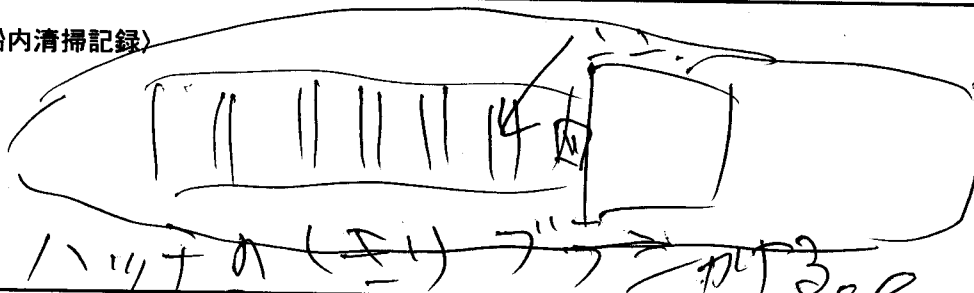
確認者：

bm (14:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) — / °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	(4:30) 1.2℃

〈船内清掃記録〉



確認者：

bm (16:50)

確認者特記欄：

bm (12:5)

責任者確認欄：

bm (12:5)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 () 時 20 分 ~ 6 時 00 分 天気 晴れ 気温：18.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①金田文子	②浅野悦子	③比川量	④角本秀樹
	⑤米沢健二	⑥本村武雄	⑦浅野哲夫	⑧金田栄子
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(2:30)

〈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 金田文子
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 金田文子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.2℃

確認者 金田文子
(6:00)

確認者特記欄：

金田文子

9/25

責任者確認欄：

金田文子

9/25

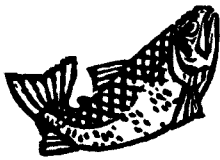
OK

OK

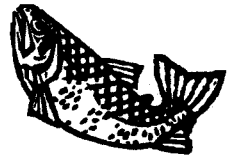
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五(9/24)



選別場での確認表



実施日：平成 9 年 9 月 24 日 (13 時 40 分 ~ 14 時 15 分) 天気：

気温：25.5 °C

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
木村武太郎	金田文子	浅野哲夫	比川量
5	6	7	8
浅野悠子	角谷秀樹		
9	10	11	12

確認者

金田文子
(13:20)

〈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

金田文子
(14:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者

金田文子
(16:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:35) 良
鮮度タンク内海水温	(16:35) 6.0°C
秋サケ腹部内温度	(16:35) 3.5°C

確認者

金田文子
(16:35)

確認者特記欄：

金田文子 9/24

OK

責任者確認欄：

金田文子 9/24

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五 9/24



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1	若川隆夫	2	森田次男	3	浅野哲	4	小野忠
5	本達次郎	6	本村板垣	7	相馬正信	8	若川倫也
9	金田賢吾	10		11		12	

確認者：

BM
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 2:10 2回目 3:30 3回目 4回目

確認者：

BM
(4:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

BM (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 °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	4:40 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

BM
(6:10)

OK

確認者特記欄：

BM

OK

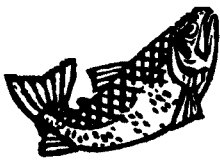
責任者確認欄：

BM

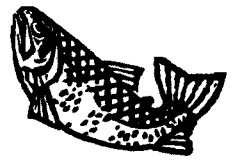
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五 1922



選別場での確認表



実施日：平成 8 年 9 月 22 日 (8 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 20.7 °C

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
水村 武雄	金田 文子	浅野 哲夫	土川 量
5	6	7	8
浅野 悠子	角谷 香樹		
9	10	11	12

確認者 金田文子
(9 : 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 金田文子
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50) 9 枚
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 3.5 °C

確認者 金田文子
(6 : 50)

確認者特記欄： 金田文子 (1922)

責任者確認欄： 金田文子 (1922)

OK

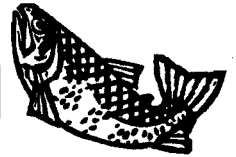
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 時 00 分) 天気： 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
⑤ 山本達次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 内吉正信	⑧ 古川倫也
⑨ 金田賢吾	⑩ 成田和幸	11	12

確認者：bm
(2:45)

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

確認者：bm
(5:50)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：bm (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 11℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
(5:50)

OK

確認者特記欄：bm (19/22)

責任者確認欄：bm (19/22)

OK

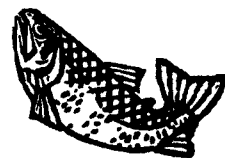
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(95)



選別場での確認表



実施日：平成 9 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(初) 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 若川 量
	⑤ 浅野 優子	⑥ 関谷 香樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子

(3:39)

〈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 金田文子

(3:30)

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 金田文子

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:35 氷
鮮度タンク内海水温	5:35 氷 5°C
秋サケ腹部内温度	5:35 5°C

確認者 金田文子

(5:35)

確認者特記欄： 金田文子 (95)

責任者確認欄： 金田文子 (95)

OK

OK

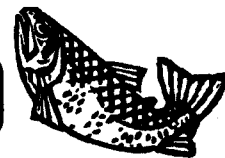
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五 (9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 2 / 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 若川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 本郷次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 田中正信	⑧ 若川倫也
	⑨ 成田賢吾	10	11	12

確認者：

bm
2:45

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

確認者：

bm
(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 18.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 1°C

確認者：

bm (5:00)

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	5:00 5.6°C

〈船内清掃記録〉

確認者：

bm
5:40

OK

確認者特記欄：

bm (9/2)

責任者確認欄：

bm 9/2

OK

OK

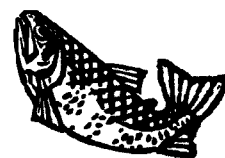
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五 120



選別場での確認表



実施日：平成 9 年

9月20日 (0時30分~1時00分) 天気：雨

気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武大	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 古川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 通谷 秀樹	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者

金田文子
(2:30)

〈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

金田文子
4:30

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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

金田文子
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	540
鮮度タンク内海水温	540 5℃
秋サケ腹部内温度	540 5.5℃

確認者

金田文子
5:40

確認者特記欄：

金田文子 12:20

OK

責任者確認欄：

金田文子 12:20

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五(12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

① 古川隆夫	② 成田次男	③ 成野哲	④ 小野忠
⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 吉正信	⑧ 古川倫也
⑨ 金田賢吾	10	11	12

確認者：

6m
(2:40)

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

確認者：

6m
(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:05 17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 12℃

確認者：

6m 4:50

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	(:) 69℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

6m
(5:30)

OK

確認者特記欄：

6m 9:20

OK

責任者確認欄：

6m 9:20

OK

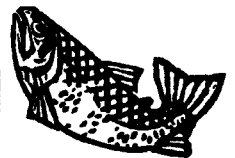
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五 7/19



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成

28年

9月9日

(2時20分~

6時50分)

天気：

気温：

9

℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 野志
	⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村拓馬	⑦ 吉正信	⑧ 岩川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

確認者：

6m
(2:40)

〈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 ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 2:30 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：

6m
(5:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) /℃

確認者：

6m (5:05)

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	5:05 5.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

6m
(5:45)

OK

確認者特記欄：

6m

7/19

責任者確認欄：

6m

7/19

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五(印)



選別場での確認表



実施日：平成

19年 7月 19日

(3時30分～6時00分) 天気：

気温：

12

℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村武志	② 金田文子	③ 浅野哲夫	④ 如川豊
	⑤ 浅野健子	⑥ 高谷香樹	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：

金田文子

(3:30)

〈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：

金田文子

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・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：

金田文子

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) ※ 5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5℃

確認者：

金田文子

(6:00)

確認者特記欄：

金田文子

九五

責任者確認欄：

金田文子

九五

OK

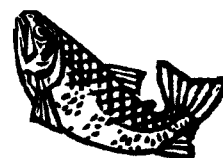
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五〇一八



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 12.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 水村 武志 ② 金田 文子 ③ 浅野 哲丸 ④ 吉川 豊	⑤ 浅野 悠子 ⑥ 関谷 秀樹 ⑦	⑧
	9	10	11
			12

確認者 金田 文子
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田 文子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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 金田 文子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8 ℃

確認者 金田 文子
(6:00)

確認者特記欄： 金田 文子 9.18

OIC

責任者確認欄： 金田 文子 9.18

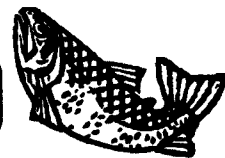
OIC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五9/18



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 田中正信	⑧ 古川倫也
⑨ 金田賢吾	10	11	12

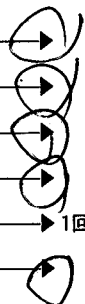
確認者：

6m
(2:45)

〈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



1回目 2回目 3回目 4回目

確認者：

6m
4:35

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：6m (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	30.5 17.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 1 °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	4:55 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

6m
(6:00)

確認者特記欄：

6m

9/18

OK

責任者確認欄：

6m

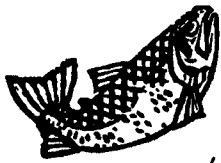
9/18

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五(17)



選別場での確認表



実施日：平成

19年

9月

17日

(3時30分~

6時10分)

天気：<お>

気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①木村武志	②金田文子	③浅野哲夫	④上川量
	⑤浅野徳子	⑥角谷香樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(3:30)

〈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：金田文子
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・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：金田文子
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:05) 6℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4℃

確認者：金田文子
(6:05)

確認者特記欄：

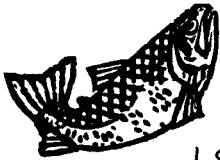
金田文子 (17)

OK

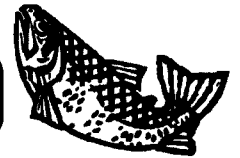
責任者確認欄：

金田文子 (17)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 17 日

(2時50分~2時15分) 天気：

気温：13℃

〈健康チェック表〉

① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 山野忠
⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 日吉正信	⑧ 古川倫也
⑨ 金田隆吾	⑩ 若林勝則	11	12

確認者：

bm
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 2:05 2回目

3回目 : 4回目 :

確認者：

bm
(4:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

bm (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) / 7.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) / °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	4:35 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

bm
(6:00)

確認者特記欄：

bm

(9/17)

責任者確認欄：

bm

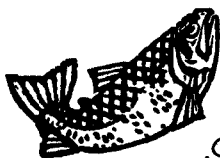
(9/17)

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 915



選別場での確認表

実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 土川 豊
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：金田文子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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：金田文子
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.4°C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5°C

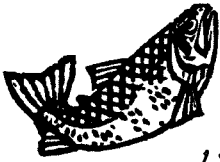
確認者：金田文子
(6:30)

確認者特記欄：金田文子 915

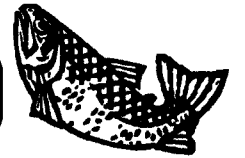
OK

責任者確認欄：金田文子 915

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年

9月15日(2時30分~6時30分) 天気：

気温：14℃

〈健康チェック表〉

1	若川隆夫	2	成田次男	3	浅野哲	4	小野忠
5	山本寛次郎	6	本村拓郎	7	日吉正信	8	若川倫也
9	金田隆吾	10	若林	11		12	

確認者：6M
(2:45)

〈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

2回目 2:35 4回目 4:00 3回目 : 4回目 :

確認者：6M
4:55

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：6M (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:05 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：6M
(6:15)

OK

確認者特記欄：

6M 9/15

OK

責任者確認欄：

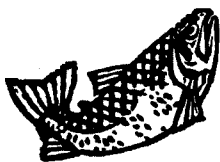
6M 9/15

OK

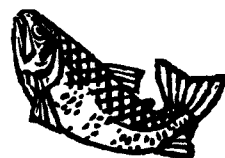
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五 (2/9)



選別場での確認表



実施日：平成 28 年 9 月 14 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
本村 武志	金田 文子	浅野 哲夫	古川 豊
5	6	7	8
浅野 悠子	角谷 秀樹		
9	10	11	12

確認者 金田 文子
(3:30)

〈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 金田 文子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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 金田 文子
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:40
鮮度タンク内海水温	6:40 5 °C
秋サケ腹部内温度	6:40 4.5 °C

確認者 金田 文子
6:40

確認者特記欄： 金田 文子 9/14

責任者確認欄： 金田 文子 9/14

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(9/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気： 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④山野忠
	⑤山本寛次郎	⑥本村拓馬	⑦吉正信	⑧古川倫也
	⑨金田隆吾	10	11	12

確認者：bm
5:40

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 2:33 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：bm
5:00

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:07 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:07 ℃

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	5:00 7℃

確認者：bm 5:00

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
6:45

確認者特記欄：

bm 9/14

責任者確認欄：

bm 9/14

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(9/13)



選別場での確認表



実施日：平成19年9月15日(9時30分～ 時 分) 天気14℃ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
本村武志	金田文子	浅野哲夫	岩川量
5	6	7	8
浅野徳子	角谷秀樹		
9	10	11	12

確認者 金田文子
(9:30)

〈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 金田文子
(4:20)

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 金田文子
(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	(6:10) 6℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.5℃

確認者 金田文子
(6:10)

確認者特記欄：金田文子 (9/13)

OK

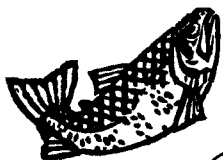
責任者確認欄：金田文子 (9/13)

OK

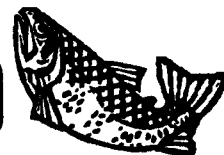
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五(9)3



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 7 月 3 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：

気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 山野忠
	⑤ 本宮次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 明石正信	⑧ 北川倫也
	⑨ 金田隆吾	10	11	12

確認者： BM

(2:45)

〈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



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者： BM

(2:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:19 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:19 —℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 7℃

確認者： BM (4:55)

〈船内清掃記録〉

確認者： BM

(6:10)

確認者特記欄：

BM

(9:13)

OK

責任者確認欄：

BM

(9:13)

OK

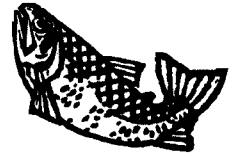
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五(九)



選別場での確認表



実施日：平成 9 年 9 月 12 日 (8 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村武志	② 金田文子	③ 浅野哲夫	④ 若川量
	⑤ 浅野優子	⑥ 角谷秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(金子 OK)

〈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：金田文子
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田文子
(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	(6:10) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.5 °C

確認者：金田文子
(6:10)

確認者特記欄：金田文子

(九)

OK

責任者確認欄：金田文子

(九)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五(9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年

9 月 12 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：

気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆夫	② 成田次男	③ 成野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 田中正信	⑧ 古川倫也
	⑨ 金田隆夫	⑩ 金田和幸	⑪	⑫

確認者：

6/11
(2:40)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 235 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：

6/11
(4:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：

6/11 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) ——℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

6/11
(6:10)

OIC

確認者特記欄：

6/11

9/12

OIC

責任者確認欄：

6/11

(9/12)

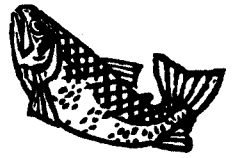
OIC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(10)



選別場での確認表



実施日：平成19年9月11日(3時39分~7時08分) 天気：くもり 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村 武夫	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 比川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)
鮮度タンク内海水温	(6:55) 氷 6℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 5℃

確認者 金田文子
(6:55)

確認者特記欄： 金田文子 (P10)

OK

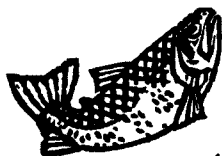
責任者確認欄： 金田文子 (P10)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五(9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成

12年

9月

11日

(2時

30分

～6時

10分)

天気：

気温：

14

℃

〈健康チェック表〉

① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 山吉正信	⑧ 古川倫也
⑨ 金田賢吾	10	11	12

確認者：

6/11
(2:50)

〈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

・水揚げ時の氷は十分か



確認者：

6/11
(5:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 1℃

確認者：

6/11 (5:15)

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	5:15 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

6/11
(6:10)

確認者特記欄：

6/11

(9/11)

責任者確認欄：

6/11

(9/11)

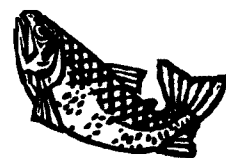
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五(九)



選別場での確認表



実施日：平成 9 年 9 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気 (快) 気温：17.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村武志	② 金田文子	③ 浅野哲夫	④ 石川量
	⑤ 浅野悠子	⑥ 角谷秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子

(3:30)

〈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 金田文子

(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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 金田文子

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 7 °C

確認者 金田文子

(6:50)

確認者特記欄：

金田文子 (9:10)

責任者確認欄：

金田文子 (9:10)

XOK

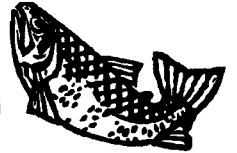
OIC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(910)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月10日(2時00分~7時00分) 天気： 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 名川隆夫	(2) 成田次男	(3) 浅野哲	(4) 川野忠
	(5) 山本憲次郎	(6) 本村拓真	(7) 相吉正信	(8) 名川倫也
	(9) 成田賢吾	10	11	12

確認者：bm
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りは ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は 1回目 2:10 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：bm
(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：bm (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 8.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) ℃

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	5:00 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
(6:50)

OK

確認者特記欄：bm

(9:10)

OK

責任者確認欄：bm

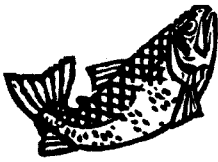
(9:10)

OK

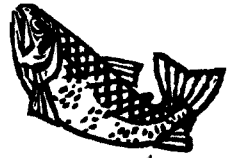
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五 17



選別場での確認表



実施日：平成 8 年 9 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：

気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
木村武雄	金田文子	浅野哲夫	比川量
5	6	7	8
浅野悠子	角谷秀樹		
9	10	11	12

確認者 金田好
(4:20)

〈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 金田好
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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 金田好
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 48℃

確認者 金田好
(6:30)

確認者特記欄：

金田好

17

OK

責任者確認欄：

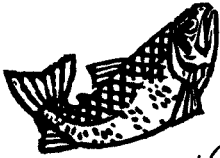
金田文子

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 7 月 7 日 (2時50分~6時35分) 天気：

気温：15℃

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：

GM (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：

GM (5:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

GM (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3:35 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 —℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

GM (7:55)

確認者特記欄：

GM (9/7)
OK

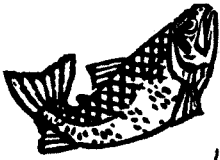
責任者確認欄：

GM (9/7)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五 9/6



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：

気温：15℃

〈健康チェック表〉

① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 相吉正信	⑧ 古川倫也
⑨ 金田隆吾	10	11	12

作業者名

確認者：

6/1
3:10

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 : 05 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：

6/1
5:20

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

6/1 5:20

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 ℃

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	5:20 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

6/1
6:00

OK

確認者特記欄：

6/1

9/6

OK

責任者確認欄：

6/1

9/6

OK

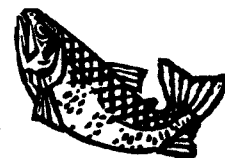
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五(9/6)



選別場での確認表



実施日：平成

19年

9月

6日

(4時

分～

時

分)

天気：曇り

気温：

17°

℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 占川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者

金田文子

(4:20)

〈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

金田文子

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 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

金田文子

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:40 D
鮮度タンク内海水温	6:40 25.5 °C
秋サケ腹部内温度	6:40 25.5 °C

確認者

金田文子

(6:40)

確認者特記欄：

金田文子

(9/6)

責任者確認欄：

金田文子

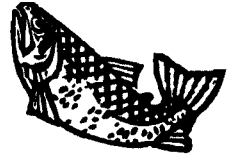
(9/6)

OK

家



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年

9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 1 時 40 分)

天気：

気温：

17

℃

〈健康チェック表〉

① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 山野忠
⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 田中正信	⑧ 北川倫也
⑨ 金田隆吾	10	11	12

確認者：

丸五
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

丸五
(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

丸五 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 —℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

丸五
(6:40)

水はきれい

確認者特記欄：

丸五 (9:5)

OK

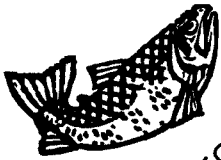
責任者確認欄：

丸五 (9:5)

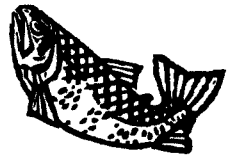
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(95)



選別場での確認表



実施日：平成 95 年 9 月 5 日 (9 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：くもり 気温：20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(9:30)

〈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：金田文子
(9:30)

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：金田文子
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：金田文子
(6:50)

確認者特記欄：金田文子 (95)

OK

責任者確認欄：金田文子 (95)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五 (9/4)



選別場での確認表



実施日：平成 8 年 9 月 4 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村武志	② 金田文子	③ 浅野哲夫	④ 田川量
	⑤ 浅野悠子	⑥ 角谷秀樹	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者

金田文子

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者

金田文子

(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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

金田文子

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者

金田文子

(6:30)

確認者特記欄：

GM (9/4)

OK

責任者確認欄：

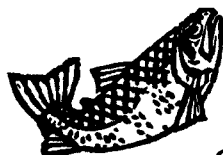
GM (9/4)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

丸五 94



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 (2時30分~5時30分) 天気：

気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本達次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 月吉正信	⑧ 小川倫也
	⑨ 森田賢吾	10	11	12

確認者：

bm
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りには ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 240 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：

bm
(4:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

bm (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

bm
(5:15)

水洗い

ブラシで甲板を掃除。

確認者特記欄：

bm

94

責任者確認欄：

bm

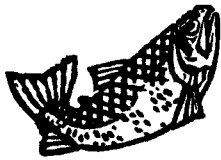
94

OK

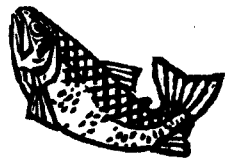
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 (9/3)



選別場での確認表



実施日：平成 9 年 9 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:30)

〈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 金田文子
(3:30)

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 金田文子
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者 金田文子
(6:30)

確認者特記欄： 丸五 (9/3)

責任者確認欄： 丸五 (9/3)

OK

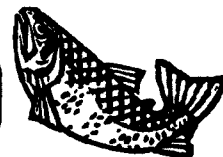
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(9分)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 9 月 3 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 55 分) 天気： 気温： 12. °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 若川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 本郷次郎	⑥ 本村拓郎	⑦ 日吉正信	⑧ 若川倫也
	⑨ 成田隆吾	10	11	12

確認者：bm
(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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：bm
(5:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 18.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 1°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	5:10 7°C

確認者：bm (5:10)

〈船内清掃記録〉

水3洗い

OK

確認者：bm
(6:30)

確認者特記欄：

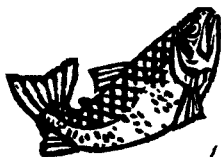
bm (9分)

OK

責任者確認欄：

bm (9分)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 1 日 (2時30分~5時30分) 天気： 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本寛次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

確認者：

bm
(2:25)

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

確認者：

bm
(4:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

bm (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) _____℃

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	4:55 0
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

bm
(5:25)

OK

確認者特記欄：

bm (8p)

OK

責任者確認欄：

bm (8p)

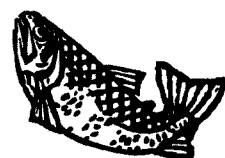
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(91)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 上川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 堀谷 秀樹	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者 浅野 悠子
(3:30)

〈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 金田 文子
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 浅野 悠子
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5 °C

確認者 金田 文子
(6:30)

確認者特記欄： 良 (91)

責任者確認欄： 金田 文子 (91)

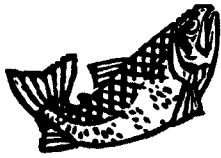
金田 文子

OK

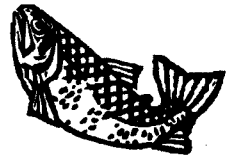
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

九五 1838



選別場での確認表



実施日：平成 8 年 8 月 30 日 (7 時 00 分 ~ 10 時 00 分) 天気：

気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武雄	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 古川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 香樹	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者： fm
(7:50)

〈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： fm
(7:50)

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： fm
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00)	0
鮮度タンク内海水温	(10:00)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(10:00)	5 °C

確認者： fm
(10:00)

確認者特記欄： fm

830

責任者確認欄：

fm

830

Re-

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 8 年 8 月 30 日 (5 時 25 分 ~ 10 時 00 分) 天気： 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本憲次郎	6 本村拓也	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

確認者：

(5:35)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 5:30 2回目 7:00 3回目 : 4回目 :

確認者：

(7:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:15) 19.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:15) /℃

確認者：

(7:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	8
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	(7:50) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(8:30)

水清い

確認者特記欄：

古川 (8:30)

責任者確認欄：

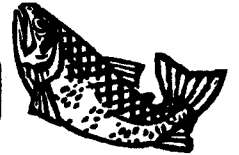
古川 8:30

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 8 月 26 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 45 分) 天気： 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本寛次郎	6 本村拓真	7 吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

確認者： lin
(8:40)

〈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 6:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： lin
(8:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： lin (7:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(6:45) 19.3℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(7:45) 10.3℃

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	(8:1) 7.30 8.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者： lin
(8:40)

水(2ヶ所)

確認者特記欄：

lin

(/)

責任者確認欄：

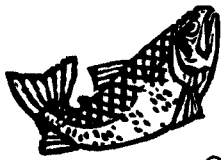
lin

(8:26)

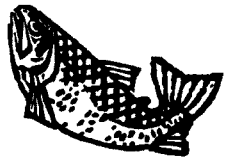
取取

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 8/26



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 8 月 26 日 (7 時 00 分 ~ 8 時 30 分) 天気： 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 吉川 豊
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 篠田 秀樹	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：bm
(7 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：bm
(8 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ☒
- ・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：bm
(8 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(8 : 30) 14.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(8 : 30) 0.7 ℃

確認者：bm
(8 : 30)

確認者特記欄：bm

(8 : 26)

責任者確認欄：bm

(8 : 26)

取入

OK 24