

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

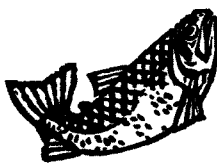
秋サケ確認表	平成 19 年 8 月 27 日～ 平成 19 年 11 月 21 日分	
漁 場 名	第 25 号 マル五本村水産 第 26 号 戸田水産 第 27 号 吉田漁業 第 28 号 マル共力ネノ水産	
秋サケ部会長	中村憲二	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会

第27号 二川立本村水産

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 (印)



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：一八八 °C

〈健康チェック表〉

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	(7:00) ○
鮮度タンク内海水温	(7:00) 14 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.2 °C

確認者 金田文子
(7:00)

確認者特記欄：金田文子 (印)

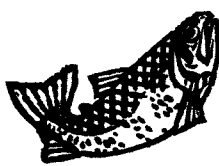
責任者確認欄：金田文子 (印)

D/C

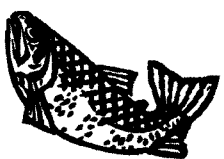
D/C

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸玉(りゆく)



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 °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
作業者名 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：(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 (4:50)

2回目

3回目

4回目

キャビン

船倉

確認者：(6:50)

〈温度の測定〉

確認者：(6:50)

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

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	8.39

〈船内清掃記録〉

確認者：(7:00)

OK

確認者特記欄：

6:50, 11:20

責任者確認欄：

6:50, 11:20

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸玉(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10分～7時50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
作業者名 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： 6M
(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

確認者： 6M
(6:10)

1回目 4:10 2回目 4:10 3回目 4:10 4回目 4:10

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 6M (6:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:15) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6M
(6:10)

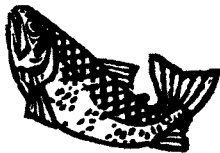
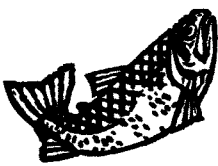
OK

確認者特記欄： 6M 4:16

OK

責任者確認欄： 6M 4:16

OK



選別場での確認表

実施日：平成19年11月6日 (5時0分～ 時 分) 天気： 気温： -4 ℃

〈健康チェック表〉

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 °C
秋サケ腹部内温度	(7:05)	5 °C

確認者 金田文子
(7.05)

確認者特記欄： 金田文子 (11/6)

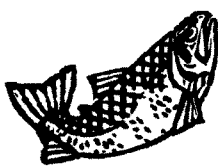
責任者確認欄： 金田文子 (11/6)

OK

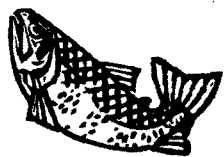
OK

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(水) 時55分～7時40分 天気： 気温： -4 °C

〈健康チェック表〉

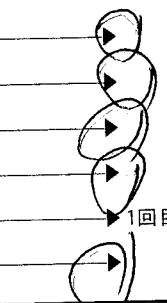
① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
作業者名 ⑤ 本村拓馬	⑥ 白吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者： 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 14:50

2回目 3回目 4回目

確認者： fm
(4:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： fm (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	8.59 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.38 °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	14.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： fm
()

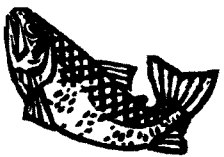
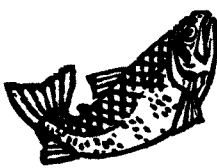
OK

確認者特記欄： fm (14)

OK

責任者確認欄： fm (14)

OK



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〉

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

確認者 金田文子
(8:00)

〈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	(8:09) 0
鮮度タンク内海水温	(8:09) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(8:09) 2 °C

確認者 金田文子
(8:00)

確認者特記欄：

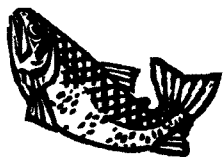
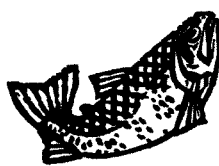
金田文子 (14)

OK

責任者確認欄：

金田文子 (14)

OK



選別場での確認表

実施日：平成19年11月9日（5時30分～7時40分）天気：曇 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

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
(5:30)

〈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
(5:30)

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	(7:40)
鮮度タンク内海水温	(7:40) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:40) 3.5 °C

確認者：金田文子
(7:40)

確認者特記欄： 金田文子 (1/9)

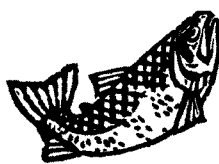
責任者確認欄： 金田文子 (1/9)

61K

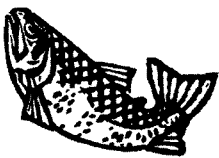
OIC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸玉 (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
作業者名 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
- 水揚げ時の氷は十分か



確認者： 611
(6:40)

キャビン 船倉

1回目 4:10 2回目 6:40 3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者： 611 (6:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	4:45 11 20°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	4:45 11 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 611
(7:45)

OK

OK

確認者特記欄：

611 (11/9)

OK

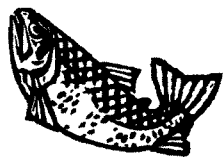
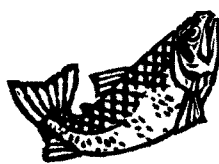
責任者確認欄：

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： °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：

(:)

〈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	(:)	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(:)	°C

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

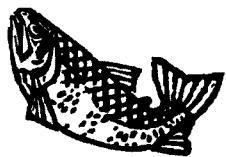
〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 11 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 20 分) 天気： 気温：4.7 °C

〈健康チェック表〉

1 木村武志	2 金田文子	3 浅野哲夫	4 古川豊
5 浅野優子	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) 22 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 5 °C

確認者 金田文子
(7:15)

確認者特記欄： 金田文子 (1/5)

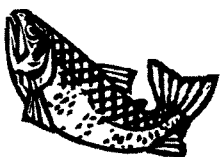
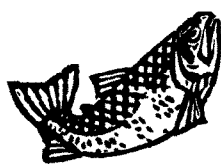
OIC

責任者確認欄： 金田文子 (1/5)

OIC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸玉(マツタケ)



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20分) 天気： 気温：12 °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：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
- 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：611
(6:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：611 (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) 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	(6:13) 12 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：611
(7:00)

0/L

確認者特記欄： 611 (11/5)

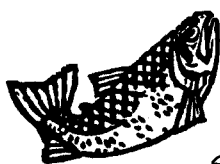
責任者確認欄： 611 (11/5)

611

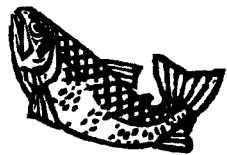
0/L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(13)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月19日(5時00分～7時55分) 天気： 気温： 51.2 °C

〈健康チェック表〉

① 木村武志	② 金田文子	③ 浅野哲夫	④ 古川豊
⑤ 浅野優子	⑥ 鈴木香樹	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
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者 金田文子
(7:35)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 金田文子
(7:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:55) 完
鮮度タンク内海水温	(7:55) 上下 5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:55) 33 °C

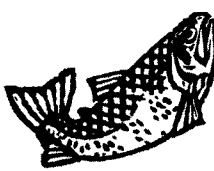
確認者 金田文子
(7:55)

確認者特記欄： 金田文子 (1/3)

責任者確認欄： 金田文子 (1/3)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成ノ9年11月3日(4時00分～) 時00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
作業者名 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： 6W
(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 4:10 2回目 :

3回目 : 4回目 :

確認者： 6W
(6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 6W
(6:30)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:39 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6W
(6:30)

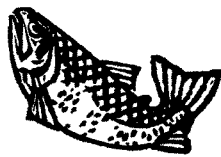
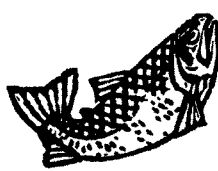
いいえ

確認者特記欄： 6W (13)

OK

責任者確認欄： 6W (13)

OK



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0分～7時10分) 天気： 気温： 4 °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
作業者名 (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： 七川
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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 七川
(6:10)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者： 七川 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 13.4 °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	4:10.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 七川
(7:00)

OK

確認者特記欄： 七川 (1/2)

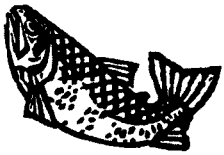
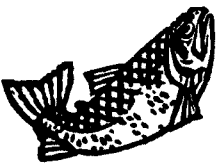
OK

責任者確認欄： 七川 (1/2)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(1/2)



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 7 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〉

1 本村武志	2 金田文子	3 長野哲夫	4 古川豊
5 長野優子	6 鮎谷秀樹	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) 約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)

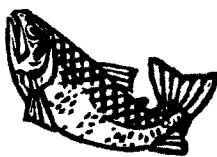
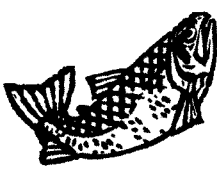
OK

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(1/1)



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 °C

〈健康チェック表〉

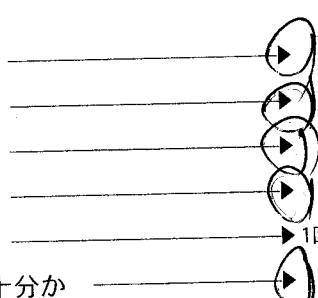
① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
作業者名 ⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者： 6M
(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： 6M
(6:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 6M (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(43.5) 2.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(43.5) — °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6M
(7:30)

6:00

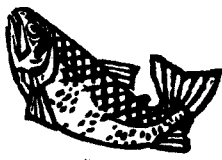
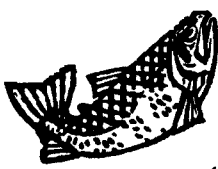
確認者特記欄： 6M

6:15

責任者確認欄： 6M

6:15

(11:10)



選別場での確認表

実施日：平成19年11月1日(午時00分～) 気温：6.5 °C
天気：くもり

(健康チェック表)

① 木村益樹	② 金田文子	③ 浅野哲次	④ 芳川豊
作業者名	浅野綾子	角谷香樹	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) 実
鮮度タンク内海水温	(7:45) 実 4.2°C
秋サケ腹部内温度	(7:45) 実 2.2°C

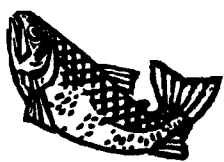
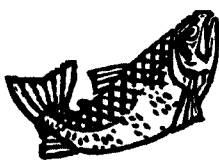
確認者 金田文子
(7:45)

確認者特記欄：金田文子 (1)

責任者確認欄：金田文子 (1)

O/C

O/C



選別場での確認表

実施日：平成 10 年 10 月 31 日 (午時 00 分～7 時 35 分) 天気： 気温： 24.9 ℃

〈健康チェック表〉

① 木村武雄	金田文子	浅野哲夫	④ 川豊
5 浅野哲夫	6 金田文子	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
(5:09)

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
(7:04)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30) 節
鮮度タンク内海水温	(7:30) 4.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:30) 5.5 ℃

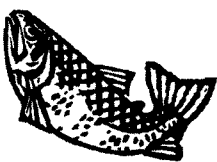
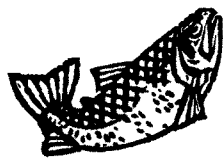
確認者 金田文子
(7:50)

確認者特記欄： 金田文子 (10/31)

責任者確認欄： 金田文子 (10/31)

OIC

OIC



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〉

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
(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 3 → 2回目 10

キャビン 船倉

確認者： 611
(3:25)

〈温度の測定〉

確認者： 611 (5:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	12.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	12.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.35 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 611 (7:40)

OK

確認者特記欄： 611 (10/31)

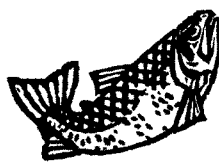
OK

責任者確認欄： 611 (10/31)

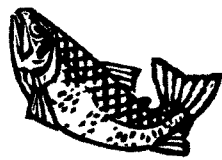
OK

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〉

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
(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



確認者： 611
(4:55)

キャビン 船倉

1回目 2:35

3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者： 611 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 13.2 °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	(4:55) 14 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 611
(6:00)

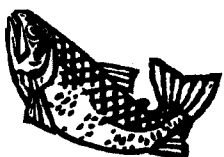
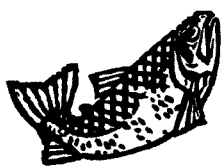
OK

確認者特記欄： 611 (18:00)

OK

責任者確認欄： 611 (10/30)

OK



選別場での確認表

実施日：平成12年10月30日 (30分～6時30分) 天気：雨 気温：11°C

〈健康チェック表〉

1 木村武雄	2 田文子	3 浅野哲次	4 古川豊
5 浅野優子	6 高畠香樹		8
9	10	11	12

確認者 金田好
(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 金田好
(10:00)

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
(10:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 寒い
鮮度タンク内海水温	(6:30) 24°C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.5°C

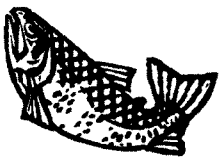
確認者 金田好
(6:30)

確認者特記欄： 金田好 (10:30)

責任者確認欄： 金田好 (10:30)

OIC

OIC



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37分）天気： 気温： 7 ℃

〈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
(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 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
(4:55)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 611 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) / °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 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 611
(6:10)

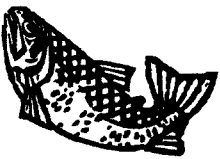
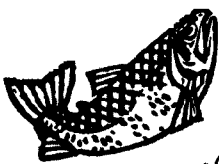
OK

確認者特記欄： 611 (10:29)

OK

責任者確認欄： 611 (10:29)

OK



選別場での確認表

実施日：平成19年10月28日 (9時30分～6時30分) 天気：曇り 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

1 木村武雄	2 金田文子	3 戸野哲夫	4 古川豊
5 戸野優子	6 清水香樹	7	8
9	10	11	12

確認者 金田文子
(8:30)

〈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) 完
鮮度タンク内海水温	(6:15) 7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.5 °C

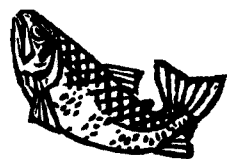
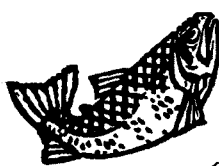
確認者 金田文子
(6:15)

確認者特記欄：金田文子 (10/29)

OIC

責任者確認欄：金田文子 (10/29)

OIC



選別場での確認表

実施日：平成 ~~12~~ 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〉

① 木村益加子	金田文子	③ 浅野哲夫	④ 古川豊
② 浅野恵子	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
- ・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) × 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

(1/2)

OIC

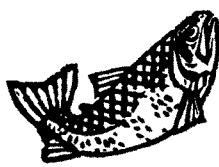
責任者確認欄： 金田文子

(1/2)

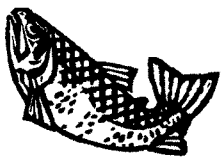
OIC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五（セイカ）



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～15時15分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

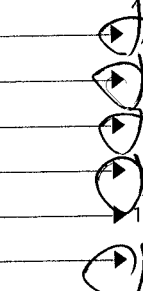
① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者： LM
(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 3:05

2回目

3回目

4回目

キャビン

船倉

確認者： LM
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者： LM (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.4 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： LM
(6:10)

OK

確認者特記欄： LM (10:27)

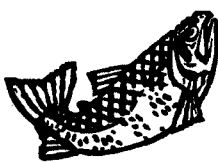
OK

責任者確認欄： LM (10:27)

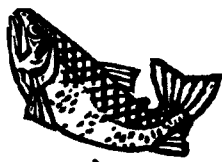
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 (10/26)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 気温： 23 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木村成志 2 金田文子 3 矢野哲大 4 古川豊 5 戸野俊介 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) 寒
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 3 °C

確認者 金田文子
(6 : 50)

確認者特記欄： 金田文子

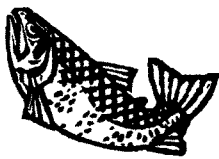
(6 : 50)

責任者確認欄： 金田文子

(6 : 50)

O/C

O/C



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月26日(3時50分～6時15分) 天気： 気温：7°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：611
(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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目

確認者：611
(5:15)

キャビン 船倉

確認者：611 (5:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	34.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	34.5 °C

〈船内清掃記録〉

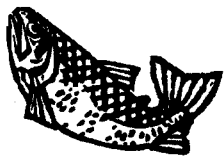
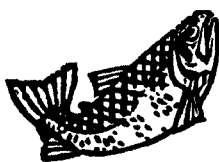
確認者特記欄： 611 156

OK

確認者：611 (6:15)

責任者確認欄： 611 156

OK



選別場での確認表

実施日：平成 13 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 本村益加	② 金田文子	③ 浅野枝次	④ 吉川豊
	⑤ 浅野徳子	⑥ 青沼香樹		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〉

氷の状態	(6:50) 完
鮮度タンク内海水温	(6:50) × ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 35 ℃

確認者 金田文子
(6:50)

確認者特記欄： 金田文子

(10/27)

責任者確認欄：

金田文子

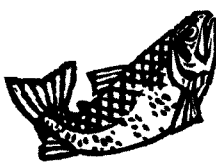
(名)

OK

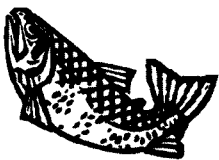
OK

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15分) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

①古川 隆次	②浅野 樹	③古田 次男	④小野 忠
⑤木本 漢次郎	⑥木村 坊助	⑦古川 健也	⑧日弓 正和
⑨金田 豊吾	10	11	12

確認者：古川

(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
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：古川

(5:10)

キャビン

船倉

1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：古川 (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	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：古川

(5:10)
5:40

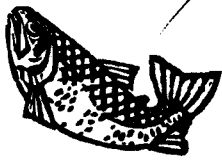
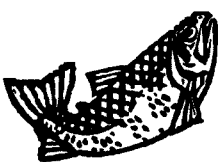
OK

確認者特記欄： 6/11 (10/25)

OK

責任者確認欄： 6/11 (10/25)

OK



選別場での確認表

実施日：平成 13 年 10 月 24 日 (3 時 30 分～6 時 50 分) 天気 晴れ 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="checkbox"/> 本村益志	<input checked="" type="checkbox"/> 金田文子	<input checked="" type="checkbox"/> 矢野哲夫	<input checked="" type="checkbox"/> 古川豊
<input checked="" type="checkbox"/> 矢野優子	<input checked="" type="checkbox"/> 鮎谷香樹		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
(5:56)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:50</u>) 良
鮮度タンク内海水温	(<u>5:50</u>) <u>22</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:50</u>) <u>11.5</u> °C

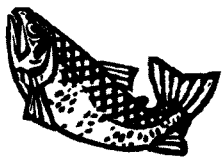
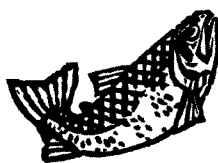
確認者 金田文子
(5:50)

確認者特記欄：金田文子 12/4

責任者確認欄：金田文子 12/4

OK

OIC



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (2 時 3 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

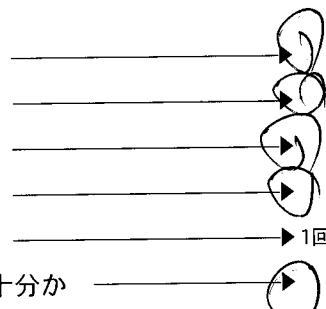
① 古川 隆夫	② 浅野 哲	③ 成田 次男	④ 小野 亮
⑤ 木暮 次郎	⑥ 木村 扱蔵	⑦ 古川 倫也	⑧ 田中 正和
⑨ 金田 賢吾	10	11	12

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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：古川
14:45

キャビン 船倉

1回目 2 35 2回目

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：古川 14:45

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：古川
14:45

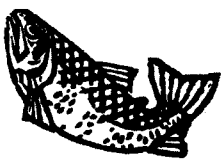
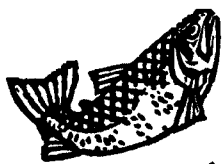
OK

確認者特記欄： 6/11 (124)

責任者確認欄： 6/11 (124)

OK

OK



選別場での確認表

実施日：平成 ~~12~~ 年 10 月 23 日 (3 時 30 分～6 時 0 分) 天気：晴れ 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①木村武志	②金田文子	③浅野哲次	④吉川豊
	⑤浅野優子	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
(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

確認者 金田文子
(6:25)

カコ" ブラシで" する。
(洗う)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 寒
鮮度タンク内海水温	(6:25) 1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 2 ℃

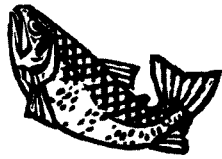
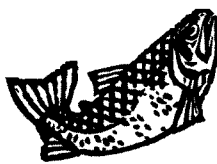
確認者 金田文子
(6:25)

確認者特記欄： 金田文子 (6:25)

責任者確認欄： 金田文子 (6:25)

tK

OK



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 °C

〈健康チェック表〉

①古川隆次	②浅野哲	③成田次男	④野辺
作業者名 ⑤山本豊次郎	⑥市村裕典	⑦古川倫也	⑧吉正和
⑨金田賀吾	10	11	12

確認者：古川
(2:40)

〈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 35 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 1

確認者：古川
(5:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：古川 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13 2 °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	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

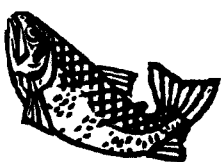
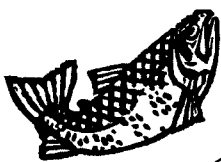
確認者：古川
(6:35)

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：晴れ 気温：27 °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 浅野優子	6 鮎谷秀樹	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) 22 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 2. °C

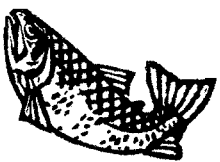
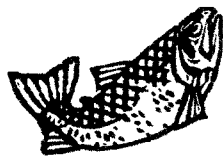
確認者 金田文子
(6:05)

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



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〉

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：EM
(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回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：EM
(4:40)

キャビン 船倉

1回目 ○ 2回目 ○ 3回目 ○ 4回目 ○

〈温度の測定〉

確認者：EM (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(23.5) 13 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(23.5) 12 °C

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	○
船倉内の海水温度	帰港時	44.0 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：EM
(6:00)

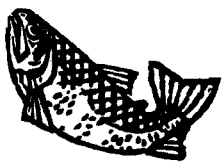
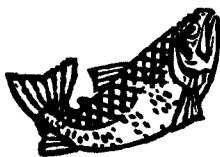
OK

確認者特記欄： EM (10/22)

OK

責任者確認欄： EM (10/22)

OK



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (3 時 00 分～6 時 40 分) 天気： 気温：6.3 °C

〈健康チェック表〉

①木村益樹	②金田文子	③浅野哲次	④吉川豊
作業者名 ⑤浅野徳子	⑥鷲谷香樹	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) 従
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 47 °C

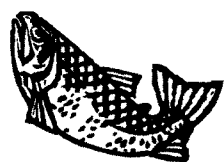
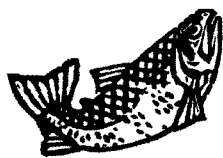
確認者 金田文子
(6:40)

確認者特記欄： 金田文子 199

OK

責任者確認欄： 金田文子 10,9

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成19年10月19日(2時00分～6時45分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

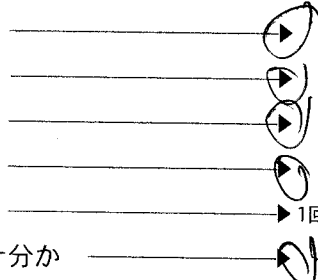
① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩	⑪	⑫

確認者： 6月18日
(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



確認者： 6月19日
(4:55)

キャビン 船倉

1回目 2:10 2回目 4:00 3回目 4:55 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者： 6月18日
(4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	氷
船倉内の秋サケの状態	帰港時	氷
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6月18日
(6:30)

B/C

確認者特記欄：

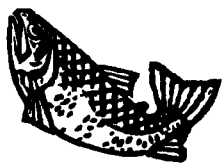
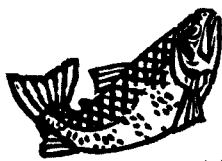
7:11(8) (10/19)

C/C

責任者確認欄：

6:11(8) (10/19)

B/C



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. 佐川隆大	2. 成田次男	3. 矢野哲	4. 1.野志
作業者名 5. 木暮次郎	6. 木村拓真	7. 吉正信	8. 佐川倫也
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

確認者： 6M
(5:15)

キャビン 船倉

確認者： 6M (5:15)

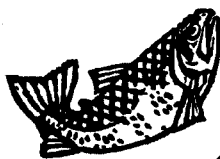
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:19) -1 °C

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	(5:15) 6 °C

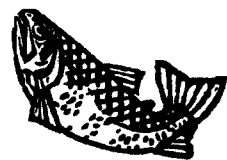
〈船内清掃記録〉

確認者： 6M
(6:30)

確認者特記欄： 6M (19:45) OK	責任者確認欄： 6M (10:17) OK
-----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成12年10月17日(土) 時間(3時30分～7時10分) 天気：曇 気温：22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木村益雄	2 金田文子	3 浅野哲夫	4 古川豊
	5 浅野徳子	6 魚沼秀樹	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) 実測
鮮度タンク内海水温	(7:00) 実測 5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 実測 4.5 °C

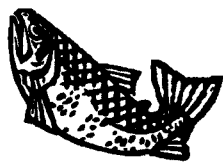
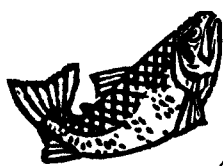
確認者：金田文子
(7:00)

確認者特記欄： 金田文子 (7:00)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (7:00)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 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〉

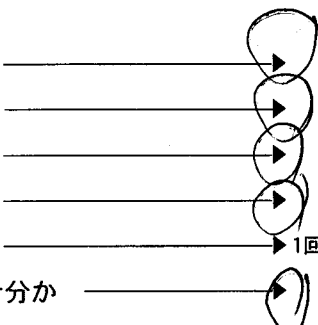
①若川隆人	②成田次男	③菱形哲	④野志
作業者名	⑤本多次郎	⑥本村拓真	⑦吉正信
⑧若川倫也	⑨田中多喜	⑩田中和美	11 12

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回目 : 4回目 :

確認者： *GM*
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： *GM* (4:30)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) -1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *GM*
(6:00)

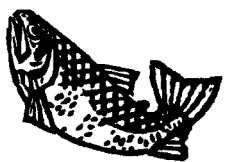
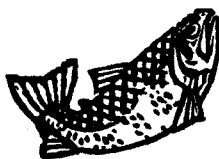
OK

確認者特記欄： *GM* (10/16)

責任者確認欄： *GM* (10/16)

OK

OK



選別場での確認表

実施日：平成12年10月16日（水）時分～時分 天気：晴 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

1 木村武雄	2 金田文子	3 岸野哲夫	4 吉川豊
5 岸野徳子	6 清谷香樹	7	8
9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:09)

〈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 →
- ・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) 寒
鮮度タンク内海水温	(6:25) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 3.3 °C

確認者 金田文子
(6:25)

確認者特記欄： 金田文子 10/16

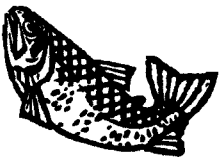
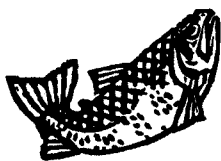
OIC

責任者確認欄： 金田文子 10/16

OIC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 (10/15)



選別場での確認表

実施日：平成18年10月15日(3時20分～7時00分) 天気：晴れ 気温：5.6 °C

〈健康チェック表〉

1 村武志雄	2 金田文子	3 矢野勝人	4 古川豊
作業者名 5 矢野優子	6 鮎谷香樹	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
(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°C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2°C

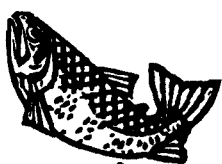
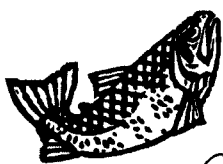
確認者：金田文子
(7:00)

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



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：

〈健康チェック表〉

1. 川薩丸	2. 成田次男	3. 浅野哲	4. 須志
作業者名	5. 木本達也	6. 本村拓真	7. 吉正信
9. 金田慶吾	10.	11.	12. 古川倫也

確認者：
6:15
(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

205 2回目 340

確認者：
6:15
(4:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
6:15
(4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(23.5) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(23.5) -1.1 °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	(4.5) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
6:15
(6:55)

OK

確認者特記欄：
6:15 (10/15)

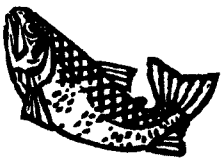
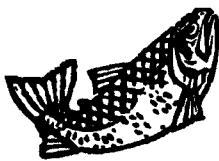
責任者確認欄：
6:15 (10/15)

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 (10/13)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月13日 (3時20分～6時30分) 天気：晴れ 気温：5.6 °C

〈健康チェック表〉

1 木村武志	2 金田文子	3 浅野哲夫	4 古川豊
5 浅野優子	6 角谷香樹	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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 良い
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

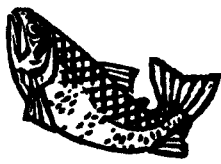
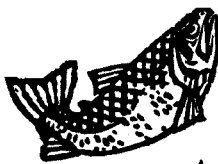
確認者 金田文子
(6:50)

確認者特記欄： 金田文子 (10/13)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (10/13)

OK



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 10 分) 天気： 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

①	川陰次郎	②	成田次男	③	浅野哲	④	野志	
作業者名	⑤	山本達次郎	⑥	木村拓真	⑦	吉正信	⑧	鈴川倫也
	⑨	金田豊吉	⑩	佐藤英美	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 2:35

3回目 : 4回目 :

確認者： 6M
(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	(3:05) 2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) -1.2℃

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	5.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 6M
(6:35)

確認者特記欄： 6M 193

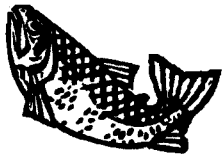
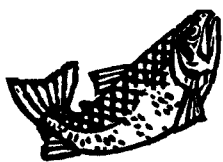
OK.

責任者確認欄： 6M 193

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18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〉

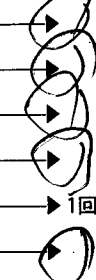
① 佐川隆次	② 成田次男	③ 長野哲	④ 久野志
作業者名 ⑤ 木本寛次郎	⑥ 木村拓也	⑦ 内吉正信	⑧ 佐川倫也
⑨ 金田賀吾	10	11	12

確認者：
6/1
(24回)

〈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：
6/1
(25回)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：6/1 (4:50)

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	3:05 -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
6/1
(5:30)

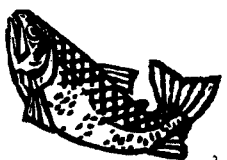
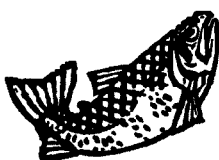
OK

確認者特記欄： 6/1 10/12

OK

責任者確認欄： 6/1 10/12

OK



選別場での確認表

実施日：平成18年10月12日 (0時0分~6時20分) 天気：晴れ 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉

① 村井志穂	② 金田文子	③ 浅野哲夫	④ 三川豊
⑤ 浅野俊子	⑥ 清水香樹	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
(4:00)

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
(6:15)

〈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

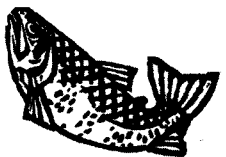
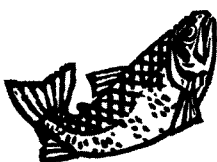
確認者：金田文子
(6:15)

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



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：9.8 ℃

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="checkbox"/> 1 金田文子	<input checked="" type="checkbox"/> 2 滝野徳子	<input checked="" type="checkbox"/> 3 関川豊	<input checked="" type="checkbox"/> 4 関谷香樹
5 金田文子	6 村武雄	7 滝野徳子	8 金田美子
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) 約 5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 約 4.5 ℃

確認者 金田文子

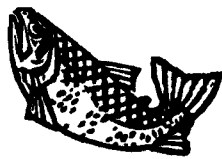
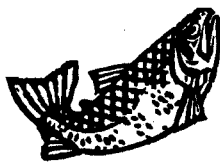
(6:50)

確認者特記欄：金田文子 (10/11)

OK

責任者確認欄：金田文子 (10/11)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成18年10月11日(2時20分～6時55分) 天気： 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

①	吉川隆久	②	成田次男	③	新野哲	④	伊藤忠
作業者名	(5) 木本達哉	(6) 木村拓也	(7) 田中正信	(8) 吉川倫也			
(9) 金田豊吾	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回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：6m
(4:55)

キャビン 船倉

確認者：6m (4:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:07 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:07 -1.1 °C

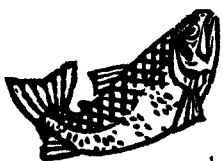
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.55 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：6m
(6:55)

OK

確認者特記欄： 6m (10/11)	責任者確認欄： 6m (10/11)
OK	OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 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〉

①	若川 隆人	②	成田 次男	③	鶴野 拓	④	小野 忠
作業者名	⑤ 久本 達次郎	⑥ 木村 扱良	⑦ 佐藤 正信	⑧ 若川 猛也			
	⑨ 金田 駿吾	⑩ 金田 和義	11		12		

確認者：古川
10:40

〈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 230 2回目

キャビン 船倉

確認者：古川
15:10

〈温度の測定〉

確認者：古川 (15:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>16.1</u>) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>-1</u>) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>Q</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>Q</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(<u>5.0</u>) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：古川
15:30

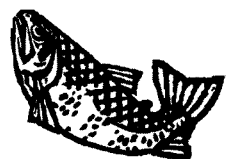
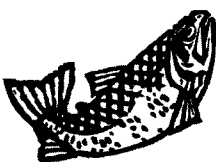
OK

確認者特記欄：古川 (10:10)

OK

責任者確認欄：古川 (10:10)

OK



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 50 分) 天気：晴れ 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

1 金田文子	2 美野恵子	3 川豊	4 斎藤秀樹
5 村井雄一	6 村井雄一	7 斎藤哲夫	8 金田文子
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
(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 ℃

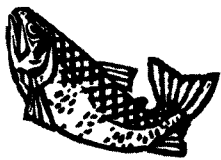
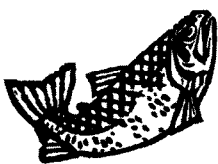
確認者 金田文子
(6:00)

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



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：~~15~~ 18 ℃

〈健康チェック表〉

① 金田文子	② 城野徳子	③ 吉川豊	④ 稲谷秀樹
作業者名 5. 金田文子	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) 良い
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：

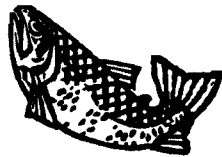
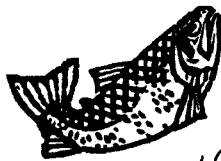
金田文子 (10/9)

OK

責任者確認欄：

金田文子 (10/9)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 18 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〉

1 佐川隆太	2 成田次男	3 矢野哲	4 野志
5 久本達哉郎	6 木村拓彦	7 田中正信	8 佐川倫也
9 金田復吉	10	11	12

確認者： 611
(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 → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目

確認者： 611
(4:20)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者： 611 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	24.0 16.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	24.0 -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	4.2 P 3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 611 (5:10)

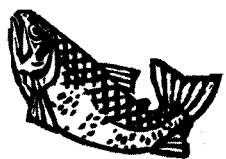
OK

確認者特記欄： 611 (10/19)

OK

責任者確認欄： 611 (10/19)

OK



選別場での確認表

実施日：平成19年10月8日(3時4分～7時17分) 天気：晴

気温：15.8 °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 米沢建二	6 木村武雄	7 浅野邦夫	8 金田洋子
	9 金田聰子	10	11	12

確認者：金田文子
(34才)

〈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) 密
鮮度タンク内海水温	7:50 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:50) 5 °C

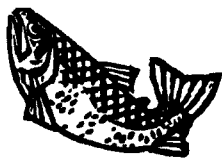
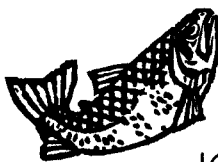
確認者：金田文子
(7:00)

確認者特記欄： 金田文子 198

OK

責任者確認欄： 金田文子 198

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成18年10月8日(2時00分～6時50分) 天気： 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

①若川隆大	②成田次男	③成田哲	④小野忠
作業者名 ⑤成木謙次郎	⑥本村哲也	⑦吉正信	⑧若川倫也
⑨金田慶吾	⑩金田和義	11	12

確認者：FM
(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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：FM
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：FM (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2.45) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2.45) -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	(5:00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：FM (6:50)

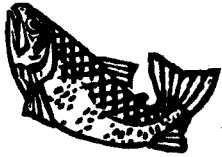
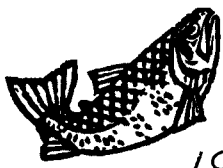
OK

確認者特記欄： FM 19

責任者確認欄： FM 19

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6日 (2時25分～6時05分) 天気： 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

① 船川 隆次	② 成田 次男	③ 清野 拓	④ 小野 志
作業者名 ⑤ 木本 達也	⑥ 木村 敏彦	⑦ 田中 正信	⑧ 舟川 猛也
⑨ 佐藤 順吾	10	11	12

確認者：
（印）

〈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

3回目 : 4回目 :

確認者：
（印）

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
（印）

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) -1.1 °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	5.09 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
（印）

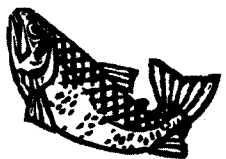
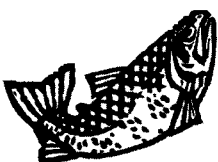
良

確認者特記欄： 舟川 196

OK

責任者確認欄： 舟川 196

OK



選別場での確認表

実施日：平成19年10月6日(3時3分～ 時 分) 天気：くもり 気温：14.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 金田文子	2 浅野徳子	3 七川豊	4 角谷秀樹
	5 米沢博二	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	電
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6 ℃
秋サケ腹部内温度	6:00	6 ℃

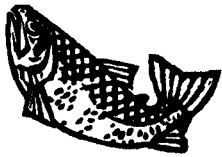
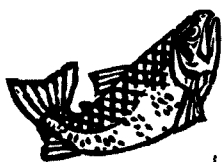
確認者 金田文子
(3:00)

確認者特記欄： 金田文子 (3:00)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (3:00)

OK



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 ℃

〈健康チェック表〉

①若川隆大	②成田次郎	③成田裕也	④1,野志
⑤本多次郎	⑥木村拓良	⑦田中正信	⑧若川倫也
⑨金田慶吾	10	11	12

確認者：f.m
(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 240回目

確認者：f.m
(5:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：f.m (5:10)

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

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：f.m
(6:50)

確認者特記欄： f.m (10/5)

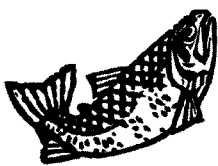
OK

責任者確認欄： f.m (10/5)

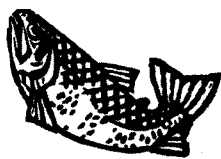
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会丸五 (5)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月5日(3時30分～6時00分) 天気：くもり 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 金田文子	2 矢野綾子	3 川瀬	4 阿部香恵
	5 米沢邦子	6 犀川吉雄	7 矢野哲夫	8 金田洋子
	9	10	11	12

確認者 金田文子

(3:50)

〈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

(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

(6:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 3K
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6 °C
秋サケ腹部内温度	8:00 5.6 °C

確認者 金田文子

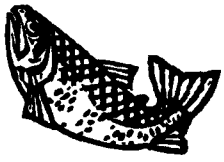
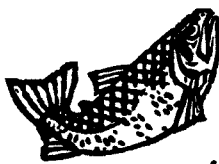
(6:00)

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



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28分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

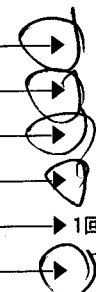
①	若川隆大	②	成田次男	③	成田哲	④	野志
⑤	山本達次郎	⑥	木村拓臣	⑦	吉正信	⑧	吉川倫也
⑨	金田豊吾	⑩	田中和美	11		12	

確認者： 6M
(24才)

〈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： 6M
(5:10)

キャビン 船 倉

1回目 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈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°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	3:00 -1.1 °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 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6M
(6:15)

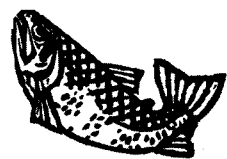
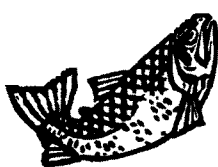
O/C

確認者特記欄： 6M (10/1)

O/C

責任者確認欄： 6M (10/1)

O/C



選別場での確認表

実施日：平成19年10月4日 6時00分～6時40分 天気： 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

1 金田文子	2 矢野綾子	3 長川豊	4 猪谷秀樹
5 村井洋子	6 木村武雄	7 戸田哲夫	8 金田洋子
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) 完
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.8 °C

確認者 金田文子
(6:40)

確認者特記欄： 金田文子

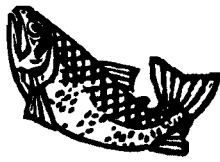
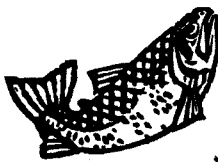
(OK)

責任者確認欄：

金田文子 (OK)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 18年 7月 3日 (2時20分～6時50分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

①若川隆人	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
⑤久本義洋	⑥木村拓真	⑦羽吉正信	⑧若川倫也
⑨金田慶吾	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 → 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 →

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	○
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 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6M
(6:50)

OK

確認者特記欄： 6M (10:30)

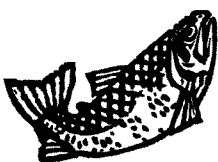
OK

責任者確認欄： 6M (10:30)

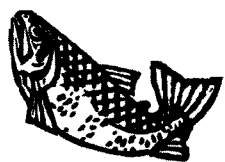
OK

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 晴れ 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

1 金田文子	2 渡辺徳子	3 石川藍	4 関本秀樹
5 金田文子	6 村武龍	7 渡辺哲夫	8 金田洋子
9	10 金田和美	11	12

確認者 金田文子
(10/3)

△の内容は？

〈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)

状態不整の場合は

正直にXで記入し、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 →

193.10.3

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 完
鮮度タンク内海水温	6:40 × 6.5 °C
秋サケ腹部内温度	6:40 4.5 °C

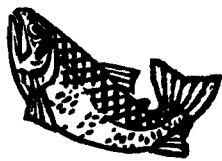
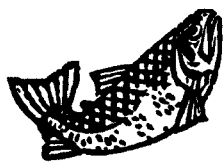
確認者 金田文子
(6:40)

確認者特記欄： 金田文子 (10/3)

b/c

責任者確認欄： 金田文子 (10/3)

b/c



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 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〉

①古川隆太	③成田次男	⑤猪野哲	⑦野志心
作業者名	④木本寅次郎	⑥木村拓也	⑧古川倫也
金田慶吾	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



確認者：古川
(4:30)

キャビン 船倉

1回目 2:05 2回目 3:40 3回目 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：古川 (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	2:40 16.4°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	2:40 -1.2°C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：古川 (5:50)

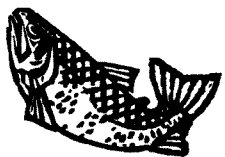
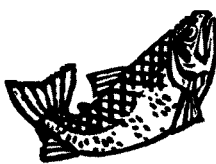
OK

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	<input checked="" type="checkbox"/> 金田文子	<input checked="" type="checkbox"/> 長野徳子	<input checked="" type="checkbox"/> 七川豊	<input checked="" type="checkbox"/> 朝若秀樹	確認者 金田文子 340
	5 米沢	6 本村本雄	7 長野哲夫	8 金田崇子	
	9	10	11	12	

〈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

6:02

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 実し
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7 ℃

確認者
金田文子

6:02

確認者特記欄：

金田文子 (10-2)

責任者確認欄：

金田文子 (10-2)

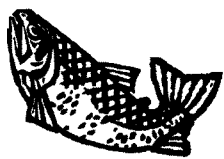
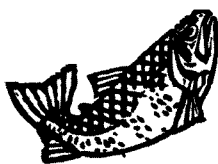
01C

01C

書式作成日：平成12年7月1日

(2)

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：曇れ 気温：18.7 °C

〈健康チェック表〉

1 金田文子	2 城野恵子	3 北川豊	4 須谷香樹
5 米澤桂二	6 林村武志	7 城野哲夫	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 °C
秋サケ腹部内温度	(8:15) × 4 °C

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：

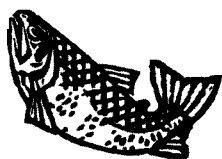
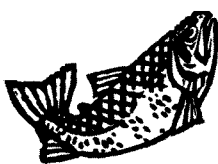
金田文子 (19)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

①

HACCP委員会 丸山 (19)



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：27°C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 金田文子	2 清野徳子	3 北川豊	4 岸谷香樹
	5 米田文子	6 本村誠一	7 清野哲夫	8 金田洋子
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(19:00)

〈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
(19:00)

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
(19:10)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 52 °C

確認者 金田文子
(19:10)

確認者特記欄： 金田文子 (19:10)

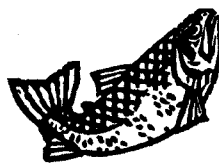
OIC

責任者確認欄： 金田文子 (19:10)

OIC

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18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〉

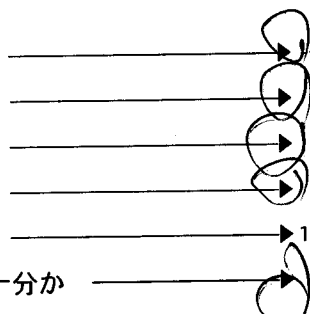
1 今川隆次	2 成田次男	3 渡辺哲	4 伊野忠
5 木暮洋平	6 本村拓真	7 朝吉正信	8 今川倫也
9 金田豊吾	10 金井和義	11	12

確認者：
6M
(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：
6M
(7:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
6M
(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：
6M
(8:05)

OK

確認者特記欄：
6M (10/1)

OK

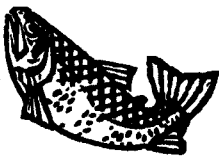
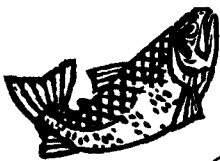
責任者確認欄：
6M (10/1)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(1)

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 00 分) 天気： 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

① 古川隆次	② 成田次男	③ 長野哲	④ 木野志
作業者名	⑤ 木本達哉	⑥ 本村拓真	⑦ 木下正信
⑧ 金田賀吾	10	11	12

確認者： fm
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



確認者： fm
4:45

キャビン 船倉

1回目 2回目 3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者： fm (4:45)

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

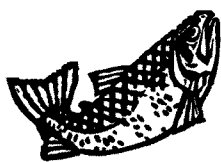
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 / 6 °C

〈船内清掃記録〉

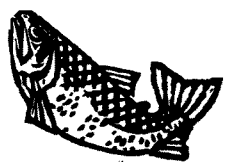
確認者： fm (6:10)

OK

確認者特記欄： fm (19)	責任者確認欄： fm (19)
OK	OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (9 時 30 分 ~ 10 時 30 分) 天気： 気温： 10.5 °C

〈健康チェック表〉

① 金田文子	② 滝野恵子	③ 古川豊	④ 鳴谷秀樹
作業者名 ⑤ 末沢清三	⑥ 木村益雄	⑦ 滝野哲夫	⑧ 金田栄子
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
(9 : 30)

〈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) 未記入 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 未記入 5 °C

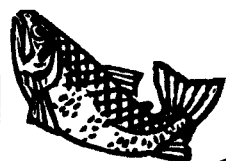
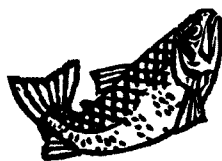
確認者 金田文子
(6 : 30)

確認者特記欄： 金田文子 9:30

OIC

責任者確認欄： 金田文子 9:30

① A



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： °C

〈健康チェック表〉

① 岩川隆大	② 成田次男	③ 清野哲	④ 野志
作業者名	⑤ 山本達次郎	⑥ 木村拓也	⑦ 田中正樹
⑧ 金田賀吉	10	11	12

確認者： 6W
(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回目

3回目 : 4回目 :

確認者： 6W
(5:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 6W
(5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 16.1 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.39 6.9. °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6W
(5:30)

b1C

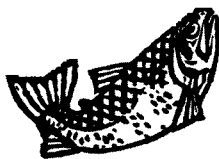
確認者特記欄： 6W 8/29

b1C

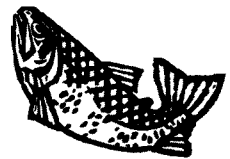
責任者確認欄： 6W 8/29

良

(9)8



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (3 時 30 分～6 時 40 分) 天気：雨 気温：19.3 °C

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="checkbox"/> 1 金田文子	<input checked="" type="checkbox"/> 2 滝野徳子	<input checked="" type="checkbox"/> 3 長川豊	<input checked="" type="checkbox"/> 4 阿部秀樹
作業者名 5 沢健二	6 本村盛次	7 滝野哲夫	8 金田洋子
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) 表
鮮度タンク内海水温	(6:40) 23 °C
秋サケ腹部内温度	6:40 2.5 °C

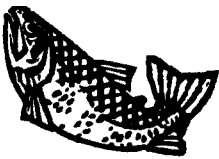
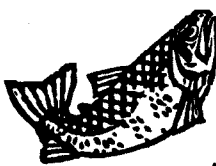
確認者 金田文子
(6:40)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 18年 7月 28日 (2時20分～6時30分) 天気： 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

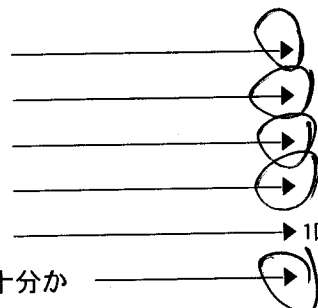
①	若川隆大	②	成田次男	③	成田裕	④	野志
作業者名	⑤ 木暮次郎	⑥ 木村拓真	⑦ 吉正信	⑧ 若川倫也			
⑨ 金田賢吾	10	11	12				

確認者：
6W
(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：
6W
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
6W
(5:00)

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) - / °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

〈船内清掃記録〉

確認者：
6W
(5:30)

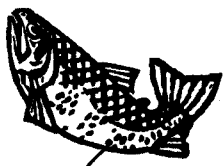
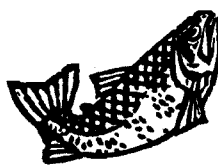
OK

確認者特記欄：
6W (5:30)

OK

責任者確認欄：
6W (5:30)

OK



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 °C

〈健康チェック表〉

①	川陰太	②	成田次男	③	義野哲	④	小野志
作業者名	⑤ 木本達次郎	⑥ 木村拓真	⑦ 吉正信	⑧ 木川倫也			
	⑨ 金田賀吾	10	11	12			

確認者： 6M
(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 3:30 3回目 4:50 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ①

確認者： 6M
(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	29.0
		/ 6.0 °C

船倉内の海水温度	漁獲前	24.0
		°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.0 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6M
(7:00)

OK

確認者特記欄： 6M 9/27

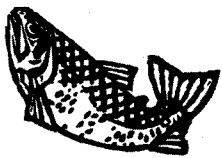
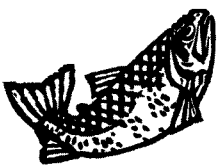
OK

責任者確認欄： 6M 9/27

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(3時30分～7時00分) 天気：晴れ 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

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

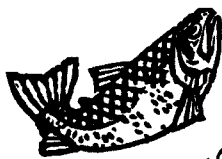
確認者 金田文子
(6:55)

確認者特記欄： 金田文子 (25)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (25)

OK



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 °C

<健康チェック表>

①水川隆次	②成田次男	③斎藤哲	④小野志
作業者名 ⑤山本義次	⑥本村拓真	⑦吉正信	⑧古川倫也
⑨金田慶吾	10	11	12

確認者： 6M
(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回目 3回目 4回目

キャビン 船倉

確認者： 6M
(4:30)

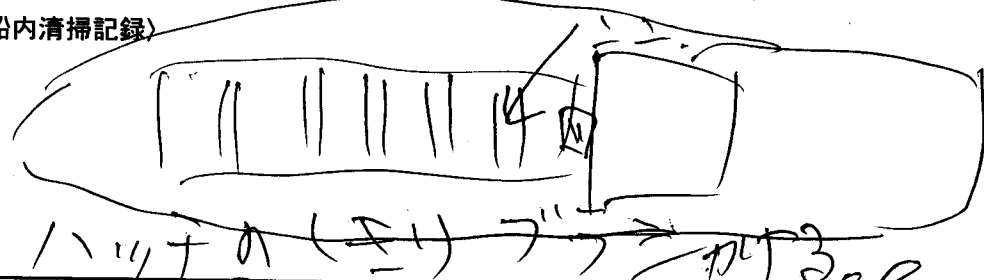
<温度の測定>

確認者： 6M (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2.40) 17.5°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2.40) 17 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.30) 17 °C

<船内清掃記録>



確認者： 6M
(6:00)

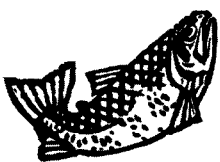
確認者特記欄： 6M (9:25)

責任者確認欄： 6M (9:25)

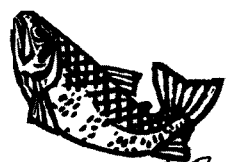
OK

OK

9/25



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月25日 (火) 時20分～6時00分 天気晴れ 気温：18℃ 16.7℃

〈健康チェック表〉

① 金田文子	② 矢野悦子	③ 芦川豊	④ 角谷秀樹
⑤ 木沢健二	⑥ 本村武雄	⑦ 矢野哲夫	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
- ・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) 完
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.2℃

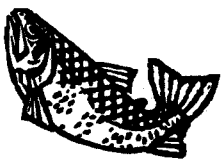
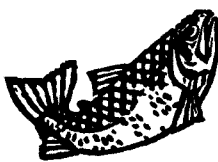
確認者 金田文子
(6:00)

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



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 24 日 (3 時 40 分～~~5 時 10 分~~ 分) 天気： 気温： 24.5 °C

6時5分

〈健康チェック表〉

1 本村武志雄	2 金田文子	3 矢野哲夫	4 古川豊
5 矢野優子	6 角谷香樹	7	8
9	10	11	12

確認者 金田文子
(8:20)

〈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
(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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.5 °C

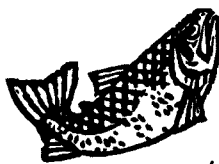
確認者 金田文子
(6:30)

確認者特記欄： 金田文子 9:54

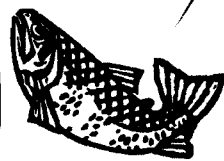
責任者確認欄： 金田文子 9:54

OK

OK



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： ℃

〈健康チェック表〉

1. 古川隆次	2. 木内次男	3. 矢野哲	4. 矢野忠
作業者名 5. 木本義次郎	6. 木村拓真	7. 田中正信	8. 古川倫也
9. 金田慶吾	10.	11.	12.

確認者：
6M
(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：
6M
(4:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
6M
(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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	4.40 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
6M
(4:40)

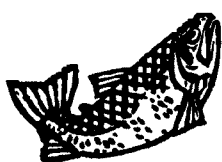
OK

確認者特記欄：
6M
(4:40)

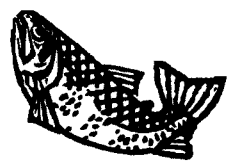
OK

責任者確認欄：
6M
(4:40)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (9 時 30 分～ 10 時 00 分) 天気： 気温： 20.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小村武志 2 金田文子 3 矢野枝子 4 岩川豊 5 矢野徳子 6 鮎谷秀樹	7	8
	9	10	11

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
(9:00)

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
(9:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 9 程
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5 ℃

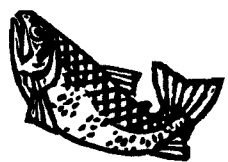
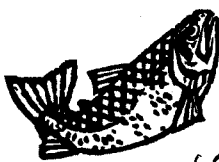
確認者 金田文子
(6:00)

確認者特記欄： 金田文子 (9/22)

責任者確認欄： 金田文子 (9/22)

O (K)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 18年 7月 22日 (2時30分～) 時 50分 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

①古川隆大	②成田次男	③成田裕哉	④小野忠
作業者名 ⑤浜本達哉	⑥本村拓也	⑦山口正信	⑧吉川倫也
金田慶吾	金田初美	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

キャビン 船倉

確認者： 6M
(5:50)

〈温度の測定〉

確認者： 6M (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.4°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	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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6M (5:50)

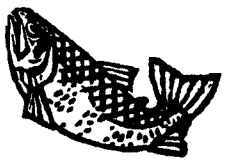
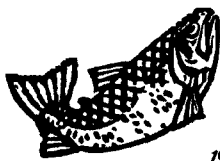
OK

確認者特記欄： 6M 19:22

OK

責任者確認欄： 6M 19:22

OK



選別場での確認表

実施日：平成12年9月21日（3時30分～6時00分）天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

①本村武志	②金田文子	③浅野哲次	④川島
作業者名	⑤浅野優子	⑥鷲谷香樹	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

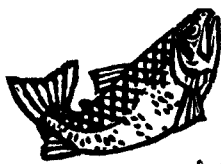
確認者 金田文子
(5:35)

確認者特記欄： 金田文子 (92)

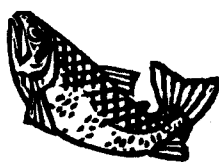
責任者確認欄： 金田文子 (92)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (2 時 30 分～5 時 00 分) 天気： 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

① 佐川隆人	② 佐久次男	③ 佐野哲	④ 佐野志
⑤ 木曾義郎	⑥ 木村拓臣	⑦ 木村正信	⑧ 木村倫也
⑨ 金田慶吾	10	11	12

確認者： 6M
245

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 6M
(5:00)

キャビン 船倉

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.6 ℃

〈温度の測定〉

確認者： 6M (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) / ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 6M
(5:00)

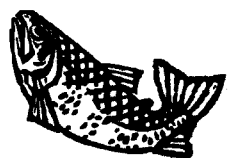
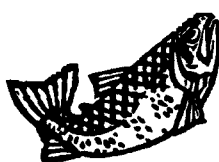
OK

確認者特記欄： 6M (9:21)

OK

責任者確認欄： 6M (9:31)

OK



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (8 時 0 分 ~ 10 時 0 分) 天気：雨 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①木村武志郎 ②金田文子 ③浅野哲人 ④吉川豊 ⑤浅野優子 ⑥角谷香樹	7	8
	9 10 11 12		

確認者 金田文子
(8:30)

〈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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者 金田文子
(8:30)

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
(8:40)

〈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) 未5°C
秋サケ腹部内温度	540 3.5°C

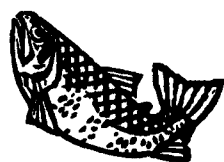
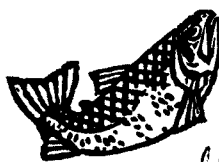
確認者 金田文子
(8:40)

確認者特記欄： 金田文子 (8:20)

0°C

責任者確認欄： 金田文子 (8:20)

0°C



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17 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川陰次	②成田次男	③浅野哲	④川野忠
⑤山本達次郎	⑥本村拓真	⑦吉正信	⑧吉川倫也
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： 7m
(4:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 6m 4:50

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 17.2 ℃

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	(:) 6.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 6m
(5:30)

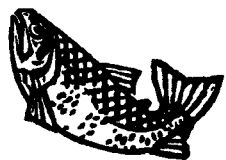
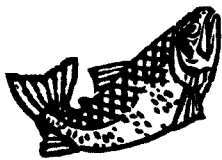
OK

確認者特記欄： 6m 9:20

OK

責任者確認欄： 6m 9:20

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (2 時 20 分～6 時 50 分) 天気： 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

①	柴川隆太	②	成田次男	③	新井哲	④	野志
⑤	本多次郎	⑥	木村拓良	⑦	吉正信	⑧	七川倫也
⑨	金田賢吾	10		11		12	

確認者： 6W
(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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目

確認者： 6W
(5:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 6W
(5:05)

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) / ℃

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	(5:05) 5.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 6W
(5:45)

OK

確認者特記欄： 6W (3:10)

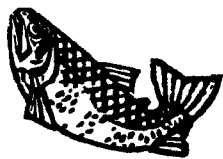
OK

責任者確認欄： 6W (7:49)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五印



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 7 月 19 日 (3 時 30 分～ 6 時 00 分) 天気： 気温： 12 °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山川豊
	⑤浅野優子	⑥沼谷香樹	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°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5°C

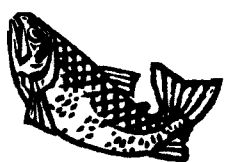
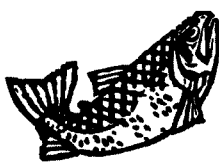
確認者：金田文子
(6:00)

確認者特記欄： 金田文子 (3/19)

責任者確認欄： 金田文子 (3/19)

61C

01C



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (3 時 30 分～ 6 時 00 分) 天気： 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村武志	② 金田文子	③ 成野哲夫	④ 佐川豊
	⑤ 成野優子	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) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8 °C

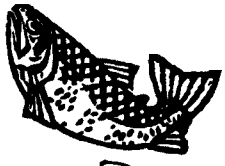
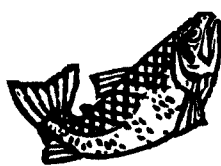
確認者 金田文子
(6:00)

確認者特記欄： 金田文子 9/18

61C

責任者確認欄： 金田文子 9/18

61C



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (2 時 30 分～6 時 10 分) 天気： 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

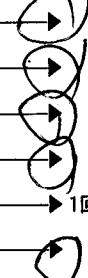
① 吉川隆次	② 成田次男	③ 矢野哲	④ 1, 駒込
作業者名 ⑤ 木本達次郎	⑥ 木村拓也	⑦ 田中正信	⑧ 吉川倫也
⑨ 金田賀吾	10	11	12

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	30.5 17 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.558 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6M
(6:00)

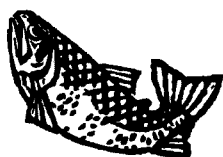
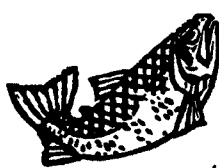
OK

確認者特記欄： 6M 9/18

OK

責任者確認欄： 6M 9/18

OK



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：(晴) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

① 木村益志	② 金田文子	③ 戸野哲夫	④ 古川豊
作業者名	5 矢野徳子	6 阿治香樹	7
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
- ・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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4 °C

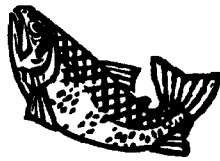
確認者：金田文子
(6:05)

確認者特記欄：金田文子 (9/17)

責任者確認欄：金田文子 (9/17)

OK

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～6時00分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

①岩川隆大	②成田次男	③浅野哲	④小野志
⑤山本寅次郎	⑥木村拓也	⑦吉正信	⑧古川倫也
⑨金田賀吾	⑩若林勝利	11	12

確認者： 6M
(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： 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	(2:49) / 7.9 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.35 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6M
(6:00)

OK

確認者特記欄： 6M (9/17)

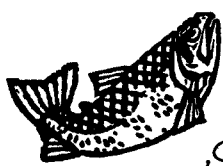
OK

責任者確認欄： 6M (9/17)

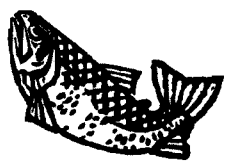
OK

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 12 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 <input checked="" type="checkbox"/> ② 金田文子 <input checked="" type="checkbox"/> ③ 長野哲夫 <input checked="" type="checkbox"/> ④ 川島	9	10	11	12	8
------	---	---	----	----	----	---

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
(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) 3 °C

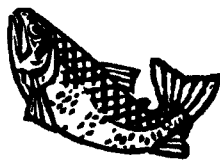
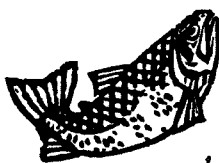
確認者： 金田文子
(6:30)

確認者特記欄： 金田文子 915

責任者確認欄： 金田文子 915

OK

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 °C

〈健康チェック表〉

1. 川陰人	2. 成田次男	3. 渡辺哲	4. 小野忠
5. 木暮次郎	6. 本村哲	7. 吉正信	8. 佐川倫也
9. 金田賀吉	10. 芳林	11.	12.

確認者：GM
(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 回目 235 2回目 400 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

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) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 18.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	45.5 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：GM
(6:15)

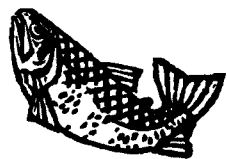
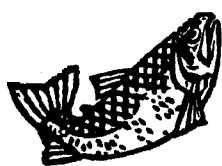
OK

確認者特記欄：GM 9:15

OK

責任者確認欄：GM 9:15

OK



選別場での確認表

実施日：平成 8年 9月14日 (3) 時 0分～6時40分 天気：晴れ 気温：15 ℃

~~（健康チェック表）~~

作業者名	1 木村益志雄	2 金田文子	3 滝野哲夫	4 古川豊
	5 滝野優子	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
(6:40)

（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℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 45℃

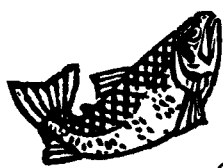
確認者 金田文子
(6:40)

確認者特記欄： 金田文子 9/14

責任者確認欄： 金田文子 (9/14)

OIC

OIC



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 19年 9月14日 (2時30分～6時15分) 天気： 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

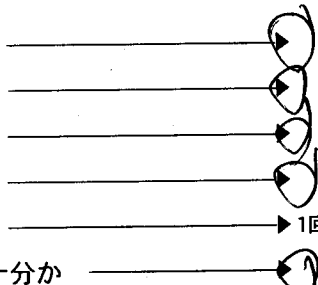
①古川隆大	②成田次男	③浅野哲	④I.野志
作業者名 ⑤山本達哉	⑥木村拓也	⑦吉正信	⑧古川倫也
⑨金田慶吾	10	11	12

確認者：
f.m
9/4

〈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

3回目 : 4回目 :

確認者：
f.m
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
f.m (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:07) 18.2°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:07) °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	(5:00) 7°C

〈船内清掃記録〉

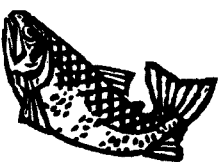
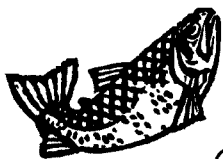
確認者：
f.m
(6:45)

6IC

確認者特記欄： f.m 9/14	責任者確認欄： f.m 9/14
OK	OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 (9/13)



選別場での確認表

実施日：平成12年 9月15日 (水) 時分～ 時 分 天気 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

1 本村武志	2 金田文子	3 浅野哲夫	4 川島
5 神野俊哉	6 鮎谷香樹	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
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.5 °C

確認者：金田文子
(6:10)

確認者特記欄：金田文子 (9/13)

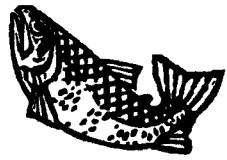
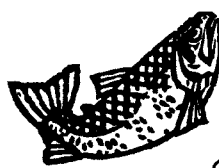
責任者確認欄：金田文子 (9/13)

b/c

c/b

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 19年 7月13日 (2時30分～6時17分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

①若川隆久	②成田次男	③新野哲	④川野忠
⑤本多次郎	⑥木村哲也	⑦田中正信	⑧若川倫也
⑨金田慶吾	10	11	12

確認者： *fm*
(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* 4回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： *fm*
(2:55)

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	<i>3:19</i> <i>18.2°C</i>
船倉内の海水温度	漁 獲 前	<i>3:17</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>4.55</i> <i>7°C</i>

〈船内清掃記録〉

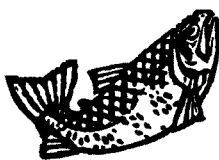
確認者： *fm*
(6:10)

水洗い

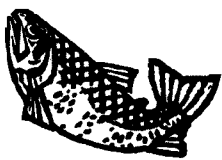
確認者特記欄： <i>fm</i> <i>13</i>	責任者確認欄： <i>fm</i> <i>13</i>
<i>OK</i>	<i>OK</i>

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(9/12)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	①木村武志	②田中文子	③浅野哲夫	④岩川豊
	⑤浅野優子	⑥角谷香樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(金子文)

〈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) 4°C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5°C

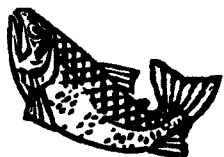
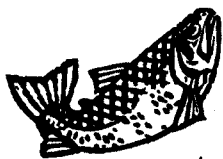
確認者：金田文子
(6:10)

確認者特記欄：金田文子 (9/12)

OIC

責任者確認欄：金田文子 (9/12)

OIC



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 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〉

①古川蔵人	②成田次男	③成田裕樹	④1,野志
作業者名	⑤山本義次郎	⑥本村拓真	⑦吉正信
	⑧金田和義	⑨金田和義	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 235
- ・水揚げ時の氷は十分か 2回目

確認者： 6M
(2:40)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者： 6M
(2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.9 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6M
(2:40)

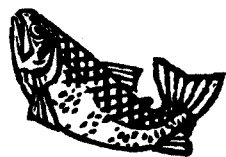
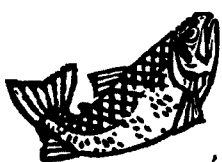
01C

確認者特記欄： 6M

01C

責任者確認欄： 6M

01C



選別場での確認表

実施日：平成12年 9月11日（3時3分～7時0分）天気：くもり 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

① 木村武志	② 金田文子	③ 森野哲夫	④ 古川豊
⑤ 森野優子	角谷香樹	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) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55) 5 °C

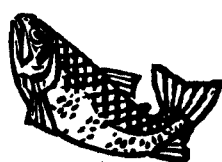
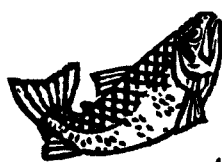
確認者 金田文子
(6:55)

確認者特記欄： 金田文子 (9/11)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (9/11)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 19年 9月11日 (2時30分～6時10分) 天気： 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

①	吉川隆大	②	成田次男	③	新野哲	④	田野志	
作業者名	⑤	山本達次郎	⑥	木村拓臣	⑦	山口正信	⑧	古川倫也
	⑨	金田賢吾	10		11		12	

確認者：
6W
(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：
6W
(5:15)

キャビン 船倉

1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：
6W
(5:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 17.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 17.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
6W
(6:10)

6K

確認者特記欄：
6W

(9:11)

責任者確認欄：
6W

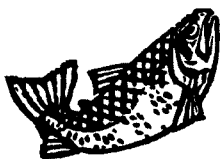
(9:10)

6K

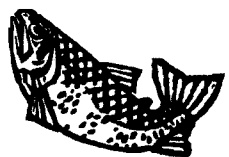
6K

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(九)一



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気 (晴) 気温：17.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木村武志郎 2 金田文子 3 矢野哲人 4 古川豊 5 斎藤俊友 6 鮎谷香樹	7	8
	9	10	11

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：

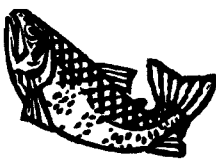
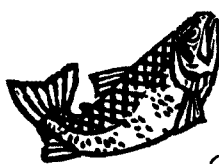
金田文子 9/10

責任者確認欄：

金田文子 9/10

XOK

OIC



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 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〉

① 岩川隆大	② 成田次男	③ 矢野哲	④ 川野忠
作業者名	⑤ 木本寛之助	⑥ 木村拓郎	⑦ 田中正信
⑧ 岩川倫也	⑨ 金田賢吾	10	11 12

確認者： 6M
(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 2:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 6M
(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	(2:50) / 8.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) / 6 °C

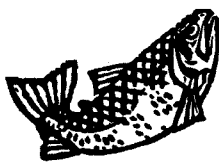
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) / 6 °C

〈船内清掃記録〉

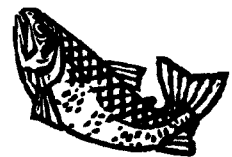
確認者： 6M
(6:50)

OK

確認者特記欄： 6M (9/10)	責任者確認欄： 6M (9/10)
OK	OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 17.5 °C

〈健康チェック表〉

1 木村益雄	2 金田文子	3 浅野哲夫	4 古川豊
5 浅野俊子	6 角谷香樹	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
(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°C
秋サケ腹部内温度	(6:30) × 48°C

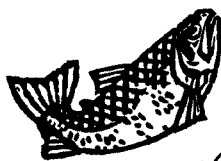
確認者 金田文子
(6:30)

確認者特記欄： 金田文子 9/7

OK

責任者確認欄： 金田文子 9/7

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12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〉

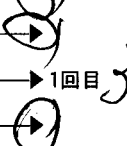
1 古川隆大	2 成田次男	3 猪野哲	4 伊野志
5 田邊次郎	6 木村拓馬	7 吉正信	8 古川倫也
9 金田賢吾	10	11	12

確認者：
6M
(5:15)

〈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 3 10 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〉

確認者：
6M
(5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	19.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	19.5 °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	19.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
6M
(5:15)

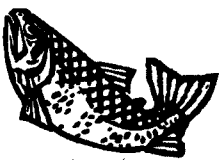
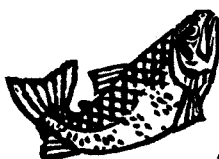
OK

確認者特記欄：
6M 9M

責任者確認欄：
6M 7M

良

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 19年 9月 6日 (3時00分～6時00分) 天気： 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

①古川隆大	②成田次男	③浅野哲	④小野志
作業者名 ⑤久本義次郎	⑥本村拓臣	⑦吉正信	⑧古川倫也
⑨金田賀吾	10	11	12

確認者： 6M
(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 3:05 2回目

3回目 : 4回目 :

キャビン 船倉

確認者： 6M
(5:20)

〈温度の測定〉

確認者： 6M (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.30 5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 6M
(6:00)

確認者特記欄： 6M

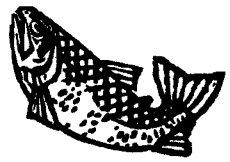
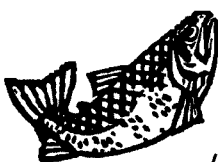
(9/6)

責任者確認欄：

6M (9/6)

OK

OK



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：(晴) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

① 木村武志	② 金田文子	③ 浅野哲夫	④ 古川豊
⑤ 戸田優子	⑥ 鮎谷香樹	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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 35 °C

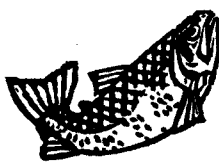
確認者 金田文子
(6:50)

確認者特記欄： 金田文子 96

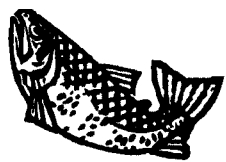
OK

責任者確認欄： 金田文子 96

良し



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～14 分) 天気： 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

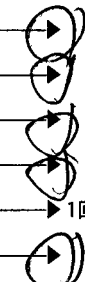
①古川蔵人	②成田次男	③猪野哲	④猪野忠
⑤山本義次郎	⑥木村拓也	⑦吉永正信	⑧古川倫也
⑨金田賀吾	10	11	12

確認者：牟
(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 3:00 2回目 3:00 3回目 3:00 4回目 3:00

確認者：牟
(3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：牟
(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:40</u> <u>18.8</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:40</u> ℃

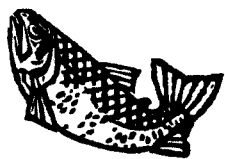
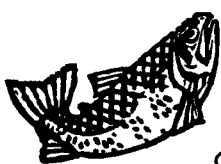
船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>53.0</u> ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：牟
(5:40)

水洗い

確認者特記欄： <u>牟</u> <u>9/5</u> OK	責任者確認欄： <u>牟</u> <u>9/5</u> OK
-----------------------------------	-----------------------------------



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (3 時 30 分～6 時 50 分) 天気：~~晴れ~~ 気温：20 ℃

〈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 浅野優子	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
- ・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	(6:50)	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 (9/5)

OK

責任者確認欄：金田文子 (9/5)

OK



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：くもり 気温：18.5 ℃

〈健康チェック表〉

①	小村武志	②	金田文子	③	浅野哲夫	④	吉川豊
⑤	浅野優子	⑥	角谷秀樹	7		8	
9		10		11		12	

確認者：金田文子
(4:00)

〈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〉

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

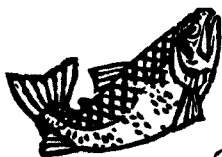
確認者：金田文子
(6:30)

確認者特記欄： 6M (9/4)

OK

責任者確認欄： 6M (9/4)

記入



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 9 月 4 日（2 時 5 分～5 時 30 分）天気： 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 今川隆人	② 成田次男	③ 佐野哲	④ 1, 野志
	⑤ 木暮次郎	⑥ 木村哲也	⑦ 木正信	⑧ 今川倫也
	⑨ 金田慶吾	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 → 1回目 240 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 6m
(2:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 6m (2:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 18.5 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.5/5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 6m
(2:45)

水洗い

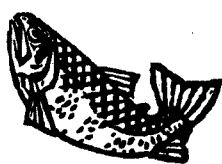
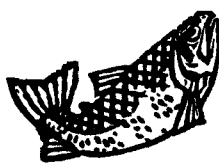
ブラシで甲板洗う。

確認者特記欄： 6m (2:45)

責任者確認欄： 6m (2:45)

OK

OK



選別場での確認表

実施日：平成12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〉

作業者名	1 木村武志	2 金田文子	3 滝野哲夫	4 三井達
	5 滝野優子	6 鎌谷香樹	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
(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) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 42 °C

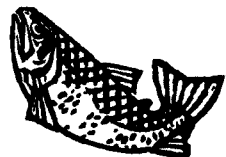
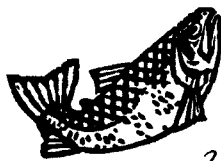
確認者 金田文子
(6:30)

確認者特記欄：丸五 (9/3)

OK

責任者確認欄：丸五 (9/3)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (2 時 3 分～6 時 3 分) 天気： 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

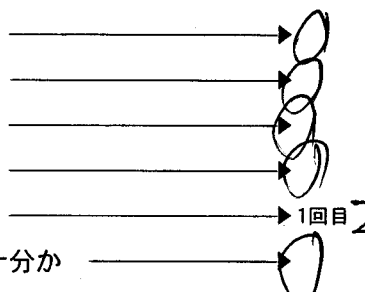
① 石川 隆次	② 成田 次男	③ 矢野 拓	④ 1, 野 志
作業者名	5 本巻 次郎	6 本村 扩也	7 田中 正信
8 金田 賢吾	10	11	12

確認者：
6m
248

〈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

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	10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	/ °C

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

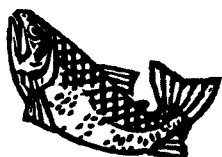
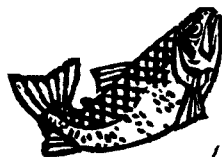
〈船内清掃記録〉

→ 清掃済

OK

確認者：
6m
(6:30)

確認者特記欄： 6m 9:30	責任者確認欄： 6m 9:30
OK	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 今川隆次 2 成田次男 3 渡辺哲 4 小野忠	5 山本義次郎 6 本村拓真 7 田中正信 8 今川倫也	9 金田賢吾 10 11 12
------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

確認者：
6W
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



→ 1回目 2:42

2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン 船 倉

確認者：
6W
(4:55)

〈温度の測定〉

確認者：
6W (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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	19.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
6W
(5:25)

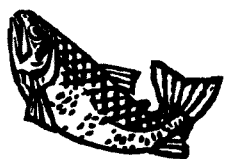
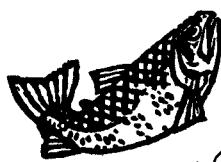
OK

確認者特記欄：
6W (8/1)

OK

責任者確認欄：
6W (8/1)

OK



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〉

1 木村武志	2 金田文子	3 小野哲夫	4 古川豊
5 小野徳子	6 阿治香樹	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)
(4:00)

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)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	下 ↗ 1°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	↑ °C

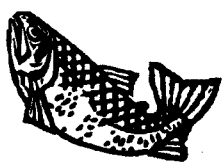
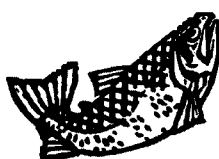
確認者：(金田文子)
(6:30)

確認者特記欄：良 (9/1)

責任者確認欄：良 (9/1)

金田文子

OK



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： ℃

〈健康チェック表〉

1 本村盛太郎	2 金田文子	3 浅野哲次	4 吉川豊
5 浅野優子	6 鮎谷香樹	7	8
9	10	11	12

確認者： 6M
(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： 6M
(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： 6M
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00)	○
鮮度タンク内海水温	(10:00)	下 ↴ ℃
秋サケ腹部内温度	(10:00)	下 ↴ ℃

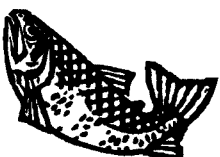
確認者： 6M
(10:00)

確認者特記欄： 6M 830

6M

責任者確認欄： 6M 830

6M



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 18年 8月5日 (5時25分～10時50分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 今川隆次 2 成田次男 3 渡野哲 4 1,野志	5 山本達次郎 6 木村拓也 7 田舎正信 8 古川倫也	9 金田賢吾 10 11 12
------	-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

確認者：EM
(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 7:50 4回目

キャビン 船倉

確認者：EM
(7:50)

〈温度の測定〉

確認者：EM (7:50)

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

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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：EM
(8:30)

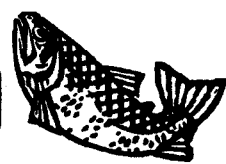
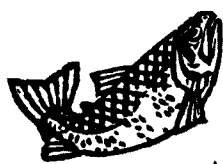
水洗

確認者特記欄：EM (8:30)

丸

責任者確認欄：EM (8:30)

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0分～8時45分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆次	2 成田次男	3 渡辺哲	4 小野志
	5 山本達次郎	6 本村拓真	7 田舎正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

確認者： *km*
(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 *6:10*
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： *km*
(8:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(6:45) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(6:45) 19.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:45) 19.3 °C 8:11 °C

〈船内清掃記録〉

確認者特記欄： *km*

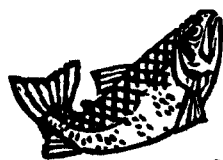
(/)

水

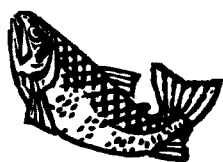
責任者確認欄： *km*

(8:40)

水



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 戸野哲夫	4 古川豊
	5 戸野優子	6 佐藤香樹	7	8
	9	10	11	12

確認者： *6M*
(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： *6M*
(8:30)

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： *6M*
(8:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:39)	良
鮮度タンク内海水温	(8:39)	10.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:39)	0.7 ℃

確認者： *6M*
(8:39)

確認者特記欄：*6M* (8/26)*OK*責任者確認欄：*6M* (8/26)*OK*