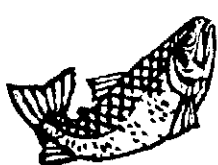


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（ ）



選別場での確認表



実施日：平成25年 11月15日 (火) 時00分～6時00分 天気：EY 気温～0.1 ℃

（健康チェック表）

- | | | | |
|---------|--------|---------|----|
| 1 岡野 浩二 | 2 館 照夫 | 3 山崎 静江 | 4 |
| 5 作業者名 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者 館
(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 館
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 館
(5:30)

（選別・計量後の温度の測定）

水の状態

(5:40)

確認者 館
(5:50)

鮮度タンク内海水温

(5:40)

℃

秋サケ腹部内温度

()

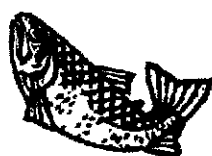
℃

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25年11月19日（午時00分～午時15分）天気：晴 気温：-1.5 ℃

（健康チェック表）

① 岡野 浩二 ② 舘 照夫 ③ 山崎 静江 ④

作業者名 ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
⑨ ⑩ ⑪ ⑫

確認者：宇治

(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：宇治

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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



確認者：宇治

(6:50)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

555 9

鮮度タンク内海水温

555+2.1

℃

秋サケ腹部内温度

556) 3.0

℃

確認者：宇治

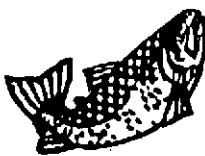
(6:10)

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15年11月12日（午時00分～午時10分）天気：晴 気温：-2.9 ℃

（健康チェック表）

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 池田 和人
5 高田 勝次郎	6	7	8
9	10	11	12

確認者
名前
(5/10)

（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
名前
(5/10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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
名前
(6/10)

（選別・計量後の温度の測定）

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

確認者
名前
()

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川()



選別場での確認表



実施日：平成25年11月11日 (午時00分～午時45分) 天気：晴 気温：3.9

(健康チェック表)

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 池田 和人
5 高田 勝次郎	6	7	8
9	10	11	12

確認者 / 合格
(500)

(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 / 合格
(510)

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 / 合格
(630)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	室温 25℃
鮮度タンク内海水温	室温 25℃ 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	室温 36℃ 2.6 ℃

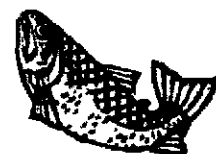
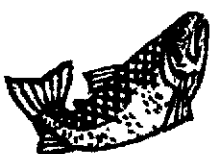
確認者 / 合格
(640)

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15年11月8日（4時00分～6時00分）天気：晴 気温：9.8 ℃

（健康チェック表）

- | | | | |
|--|---|--|----|
| <input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二 | <input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫 | <input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江 | 4 |
| 作業者名 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者 館

(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 館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 館

(5:35)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(5:40) 9

鮮度タンク内海水温

(5:40) 3.0 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:41) 3.5 ℃

確認者 館

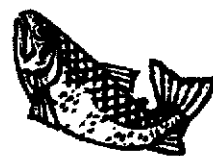
(5:50)

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15年11月6日（午時0分～6時35分）天気：晴 気温：22.7 ℃

（健康チェック表）

<input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江	4
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：全官

(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：全官

(5/10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：全官

(6/10)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(6/20)

○

確認者：全官

(6/20)

鮮度タンク内海水温

(6/26)

℃

秋サケ腹部内温度

(6/21)

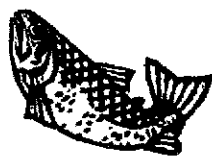
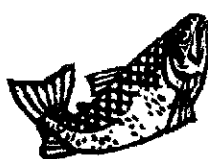
℃

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25年11月4日（午時00分～午時10分）天気晴 気温：5.0 ℃

〈健康チェック表〉

① 岡野 浩二	② 舘 照夫	③ 山崎 静江	4
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：金官

(5:10)

〈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
- ・岸壁海水の状態
- ・作業場の状態

確認者：金官

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：金官

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態

(6.10) C

確認者：金官

(5:15)

鮮度タンク内海水温

(6.10) ℃

秋サケ腹部内温度

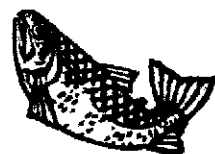
(6.11) ℃

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15年11月2日（午前09時00分～10時00分）天気 晴 気温：～0.4 ℃

（健康チェック表）

① 岸野 浩二 ② 館 照夫 ③ 山崎 静江 4

作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 会宮

(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 会宮

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 会宮

(5:40)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(5:40) ○

鮮度タンク内海水温

(5:50) 1.1 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:51) 1.3 ℃

確認者 会宮

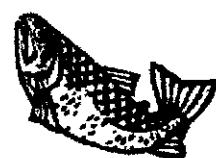
(6:00)

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25年11月1日（午時00分～午時50分）天気：晴 気温：7.2 ℃

〈健康チェック表〉

- | | | | |
|--|---|--|----|
| <input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二 | <input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫 | <input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江 | 4 |
| 作業者名 | 5 | 6 | 7 |
| | 9 | 10 | 11 |
| | | | 12 |

確認者：館
5:00

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

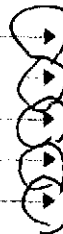
- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は



確認者：館
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：館
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(6:35) ○

鮮度タンク内海水温

(6:38) 2.2 ℃

秋サケ腹部内温度

(6:36) 2.9 ℃

確認者：館
(6:40)

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25年10月30日（3時00分～6時40分）天気：晴 気温：6.9 ℃

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7
	9	10	11

確認者
金官
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者
金官
(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
金官
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:30) 0

鮮度タンク内海水温

(5:30) 21.0 °C

秋サケ腹部内温度

(5:31) 8.1 °C

確認者
金官
(5:35)

確認者特記欄：

()

責任者確認欄：

()

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月29日（午時00分～5時50分）天気：はれ 気温：7.0℃

（健診チェック表）

作業者名	1 賀川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波晃悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 雄二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

(午：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
- ・水掛け時の氷は十分か

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 2、2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2、3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.6 ℃

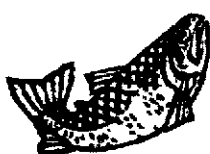
（船内清掃記録）

確認者：

(5:50)

確認者確認欄：（／）

責任者確認欄：（／）



選別場での確認表

実施日：平成15年10月29日（3時17分～3時55分）天気：晴 気温：17.1 ℃

（健康チェック表）

- | | | | |
|--|---|--|----|
| <input checked="" type="radio"/> ① 岡野 浩二 | <input checked="" type="radio"/> ② 館 照夫 | <input checked="" type="radio"/> ③ 山崎 静江 | 4 |
| 作業者名 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：館
（4:40）

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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



確認者：館
（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：館
（5:50）

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(6:10)



鮮度タンク内海水温

(6:10) 2.8

℃

秋サケ腹部内温度

(6:11) 3.1

℃

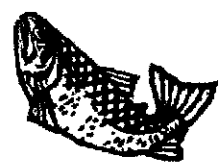
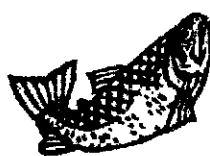
確認者：館
（6:20）

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15年10月8日(火) 時00分～時40分 天気：晴 気温：17.9 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 **館**
(15:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者 **館**
(15:00)

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 **館**
(15:20)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

15:25 Q

確認者 **館**
(15:30)

鮮度タンク内海水温

15:25 2.0 ℃

秋サケ腹部内温度

15:26 3.6 ℃

確認者特記欄：

()

責任者確認欄：

()

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月25日（午時00分～（時00分）天気：（） 気温：8.0℃

（従業者名）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 智	7 曹原 周平	8 国部 基浩
	9 上林 寿二	10 館 大司	11	12

確認者：国部
(午：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：（）
- ・水掛け時の氷は十分か →

確認者：国部
(午：40)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：国部 (午：40)

漁場の海水温度	漁獲前	(午：50) 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(午：10) d.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	(午：00) 6.7 ℃

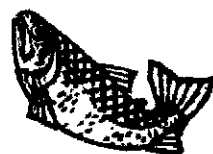
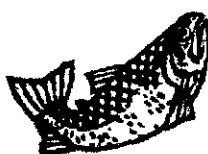
（船内清掃記録）

確認者：国部
(午：40)

海水を清掃した。

確認者代筆：（／）

責任者確認：（／）



選別場での確認表

実施日：平成15年10月26日3時00分～5時45分 天気：晴 気温：17.6 ℃

〈健康チェック表〉

① 岡野 浩二 ② 館 照夫 ③ 山崎 静江 ④

作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：館

(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：館

(5:30)



〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態

(5:35) ⑨

確認者：館

(5:40)

鮮度タンク内海水温

(5:35) 2.7 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:36) 2.4 ℃

確認者特記欄：

()

責任者確認欄：

()

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月24日（1時30分～5時45分）天気：くもり 気温：4.0 ℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 喜原 周平	8 囲部 基浩
	9 上林 慎二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（1:45）

（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 / :40 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- 水掛け時の氷は十分か

確認者：岡部

（5:20）

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部（5:20）

漁場の海水温度	漁獲前	(1:45) 13.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) + 6.5 ℃

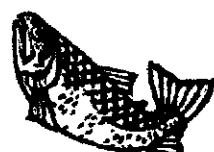
（船内清掃記録）

確認者：岡部

（5:30）

確認者代筆印：_____（／）

責任者確認印：_____（／）



選別場での確認表

実施日：平成25年10月24日 (2時) 0分～6時0分 天気：晴 気温：4.5 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：全員
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：全員
(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：全員
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:45) ○

確認者：全員
(5:50)

鮮度タンク内海水温

(5:45) 3.0 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:46) 3.6 ℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月23日（1時30分～6時00分）天気：はれ 気温：8.0 ℃

（船員チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 浅藤 誠一	6 方波見 悟	7 曽原 周平	8 囲部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡吉

(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 / :40 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水掛け時の氷は十分か →

確認者：岡吉

(5:40)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡吉 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.6 ℃

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 ℃

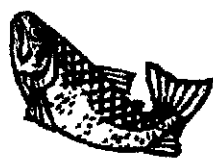
（船内清掃記録）

確認者：岡吉

(6:00)

確認者確認： (／)

責任者確認： (／)



選別場での確認表

実施日：平成15年10月23日 (3時00分～6時00分) 天気：晴れ 気温：7.1 ℃

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="checkbox"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="checkbox"/> 2 舘 照夫	<input checked="" type="checkbox"/> 3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7
	9	10	11

確認者：全室

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

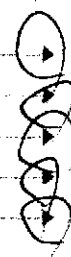


確認者：全室

(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：全室

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態

(5:50) 9

鮮度タンク内海水温

(5:50) 2.9 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:51) 2.2 ℃

確認者：全室

(5:55)

確認者特記欄：

()

責任者確認欄：

()

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月xx日（1時10分～5時50分）天気：雨 気温：6.0 ℃

（船員チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 芹藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 国部 基浩
	9 上林 審二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡吉

（1:40）

（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 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水掛け時の氷は十分か →

確認者：岡吉

（5:40）

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡吉 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 12.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 2.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.6 ℃

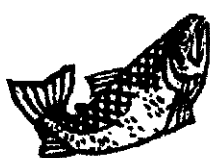
（船内清掃記録）

確認者：岡吉

（5:50）

確認者確認欄：（／）

責任者確認欄：（／）



選別場での確認表

実施日：平成25年10月22日（2時00分～6時10分）天気雨 気温：10.1 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者
今治
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者
今治
(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
今治
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:45) 9

確認者
今治
(5:50)

鮮度タンク内海水温

(5:48) 3.0 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:46) 4.2 ℃

確認者特記欄：

()

責任者確認欄：

()

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月21日（1時10分～5時45分）天気：晴 気温：7.0 ℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 勝	7 菊原 周平	8 関部 基浩
	9 上林 駿二	10 館 大司	11	12

確認者：岡吉

(1:40)

（船内衛生状態確認）

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：岡吉

(5:20)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡吉 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 12.5 ℃

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	(4:15) 16.7 ℃

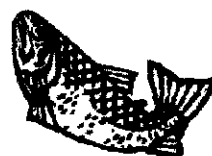
（船内清掃記録）

確認者：岡吉

(5:45)

確認者確認欄：_____ (／)

責任者確認欄：_____ (／)



選別場での確認表

実施日：平成25年10月21日（2時00分～6時30分）天気：雨 気温：10.1℃

（健康チェック表）

① 岡野 浩二 ② 館 照夫 ③ 山崎 静江 ④

作業者名 ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

⑨ ⑩ ⑪ ⑫

確認者 **今宿**
(4:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者 **今宿**
(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 **今宿**
(6:10)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(6:15) ○

鮮度タンク内海水温

(6:15) 2.3 ℃

秋サケ腹部内温度

(6:16) 4.8 ℃

確認者 **今宿**
(6:20)

確認者特記欄：

()

責任者確認欄：

()

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月14日（2時00分～6時20分）天気：はれ 気温：10℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 喬原 周平	8 国部 基治
	9 上林 慎二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(S: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
- ・水の投入は 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

(S:45)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (S:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 17.0 ℃

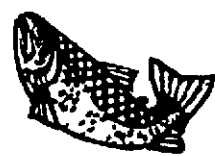
（船内清掃記録）

確認者：岡部

(6:20)

確認者確認印： (／)

責任者確認印： (／)



選別場での確認表

実施日：平成25年10月19日(木) 時間(0分～6時60分) 天気：晴 気温：15℃

(健康チェック表)

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 池田 和人
作業者名	5 高田 勝次郎	6	7	8
	9	10	11	12

確認者
合官
(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
合官
(4/10)

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
合官
(4/30)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(6/35) ○
鮮度タンク内海水温	(6/35) 2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6/36) 3.3 ℃

確認者
合官
(6/40)

確認者特記欄：

(/ /)

責任者確認欄：

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月18日（2時00分～6時40分）天気：晴 気温：7.0 ℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 喬原 周平	8 囲部 基浩
	9 上林 慎二	10 館 大司	11	12

確認者：周部

(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

確認者：周部

(6:00)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：周部 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 2.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 7.1 ℃

（船内清掃記録）

確認者：

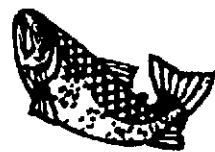
(6:40)

確認者：（／）

責任者確認者：（／）

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川()



選別場での確認表

実施日：平成15年10月18日 時00分～6時40分) 天気：晴 気温：5.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 池田 和人
	5 高田 勝次郎	6	7	8
	9	10	11	12

確認者
今宮
(400)

〈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
今宮
(410)

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
今宮
(610)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:21)	3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:21)	3.6 ℃

確認者
今宮
(630)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

()

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月16日（2時00分～6時00分）天気：西 気温：9.0 ℃

（従業者名）

従業者名	1 萩川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 青藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 国部 基浩
	9 上林 雄二	10 館 大司	11	12

確認者：国部
(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
- 水掛け時の氷は十分か

確認者：国部
(5:40)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：国部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.4 ℃

（船内清掃記録）

確認者：国部
(6:00)

確認者代理：_____ (／)

責任者確認者：_____ (／)



選別場での確認表

実施日：平成25年10月16日(月) 時0時～6時10分) 天気：雨 気温17.5℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5 作業者名	6	7	8
9	10	11	12

確認者：鶴
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鶴
(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ているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：鶴
(5:40)



（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(5:46)

9

鮮度タンク内海水温

(5:45)

19℃

秋サケ腹部内温度

(5:46)

4.2

確認者：鶴
(5:55)

確認者特記欄：

()

責任者確認欄：

()

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月15日（2時00分～6時00分）天気：はれ 気温：14.0 ℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 芹藤 誠一	6 方波見 悟	7 曽原 周平	8 国部 基浩
	9 上林 審二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

（5:30）

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：岡部

（5:40）

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.6 ℃

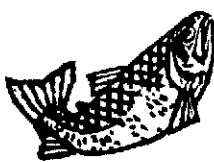
（船内清掃記録）

確認者：岡部

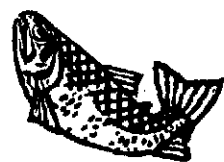
（6:00）

確認者代認印：_____ (／)

責任者確認印：_____ (／)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月15日 (3時10分～5時60分) 天気：晴 気温：13.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：館

(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：館

(5:20)



〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:30) 0

確認者：館

(5:35)

鮮度タンク内海水温

(5:30) 3.0 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:31) 3.8 ℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月¹⁴日（2時00分～6時40分）天気：晴り 気温：10.0℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 喜原 周平	8 囲部 基治
	9 上林 審二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

（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頭目 2:35 2頭目 3:40 3頭目 4頭目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

（5:45）

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部（5:45）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 7.3 ℃

（船内清掃記録）

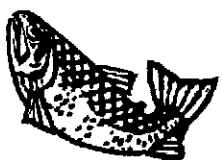
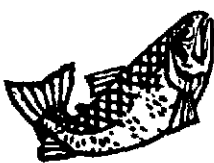
海水で清掃した。

確認者：岡部

（6:40）

確認者確認欄：_____（／）

責任者確認欄：_____（／）



選別場での確認表

実施日：平成15年10月14日(水) 時60分～6時25分 天気雨 気温：8.7 ℃

(健康チェック表)

<input checked="" type="checkbox"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="checkbox"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="checkbox"/> 3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7
	9	10	11

確認者 全室
(8:40)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者 全室
(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 全室
(8:20)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態

(6:25) 9

確認者 全室
(8:30)

鮮度タンク内海水温

(6:25) 9.1 ℃

秋サケ腹部内温度

(6:26) 8.1 ℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月12日（午時00分～6時30分）天気：くもり 気温：17.0 ℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 芹藤 誠一	6 方波見 悟	7 喜原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 雄二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

(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 →
- ・船艙の周りは →
- ・船艙の中は →
- ・氷の投入は →
- ・水掛け時の氷は十分か →

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船艙

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.1 ℃
船艙内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2.3 ℃

船艙内の氷の状態	帰港時	○
船艙内の秋サケの状態	帰港時	○
船艙内の海水温度	帰港時	(5:00) 17.1 ℃

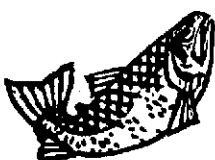
（船内清掃記録）

確認者：岡部

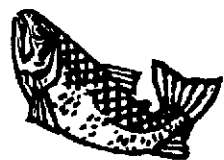
(6:30)

確認者確認欄：_____ (／)

責任者確認欄：_____ (／)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月10日（3時00分～5時40分）天気 晴 気温：19.4 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 館
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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



確認者 館
(4:50)

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 館
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	9
鮮度タンク内海水温	(5:30)	9.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:31)	8.0 ℃

確認者 館
(5:35)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月11日（2時10分～6時20分）天気：（曇り） 気温：8.0℃

（健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齊藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 囲部 基浩
	9 上林 憲二	10 諸 大司	11	12

確認者：（周部）

（2:40）

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・平板は →
- ・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 2:20 2回目 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：（周部）

（5:30）

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：（周部）（5:30）

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.2 ℃

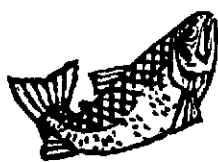
（船内清掃記録）

確認者：（周部）

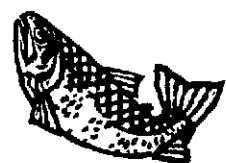
（6:20）

確認者確認欄：_____（／）

責任者確認欄：_____（／）



選別場での確認表



実施日：平成25年10月11日 0時00分～5時15分 天気：曇 気温：9.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：店長
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：店長
(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：店長
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

5:30 0

確認者：店長
(5:35)

鮮度タンク内海水温

5:30 3.1 ℃

秋サケ腹部内温度

5:31 4.6 ℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月10日（入時10分～6時15分）天気：吹き抜け 気温：12.0℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 館田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 万波見 恒	7 喜原 周平	8 関部 基浩
	9 上林 慎二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

（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 2:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（5:25）

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部（5:25）

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 17.0 ℃

（船内清掃記録）

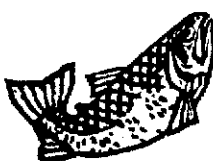
確認者：岡部

（6:15）

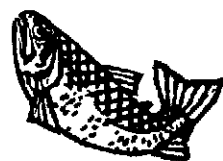
海水で清掃した。

確認者：（／）

責任者確認者：（／）



選別場での確認表



実施日：平成25年10月10日 2 時00分～6時10分 天気 晴 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 館
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者 館
(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 館
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:41) 4.6 °C

確認者 館
(5:50)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月9日（入時10分～6時15分）天気：（良） 気温：12℃

（健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 囲部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡吉

（入：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
- ・水掛け時の氷は十分か

確認者：岡吉

（5:40）

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡吉（5:40）

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3.1 ℃

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	(4:45) 7.1 ℃

（船内清掃記録）

海水を、清掃した。

確認者：岡吉

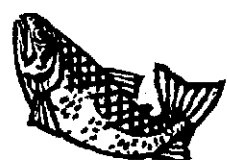
（6:15）

確認者確認：（／）

責任者確認：（／）



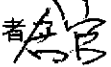
選別場での確認表



実施日：平成15年10月9日(3時00分～7時50分) 天気：晴 気温 10.7 ℃

〈健康チェック表〉

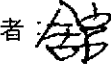
作業者名	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 
(← → 60)

〈選別場衛生状態確認表〉

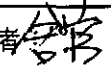
チェック内容（選別前）

- ・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 
(← → 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 
(← → 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 35) 9
鮮度タンク内海水温	(5 35) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 36) 5.0 ℃

確認者 
(← → 20)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月8日（2時00分～5時50分）天気：雨 気温：16℃

（健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 深二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

(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：岡部

(5:30)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 7.4 ℃

（船内清掃記録）

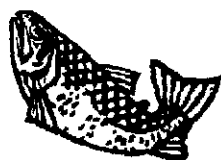
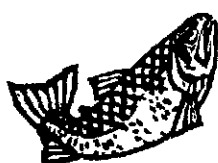
確認者：岡部

(5:50)

海水を清掃した。

確認者確認印：（／）

責任者確認印：（／）



選別場での確認表

実施日：平成25年10月8日 時00分～ 時 分) 天気： 気温：16.6 ℃

(健康チェック表)

1 岡野 浩二	2 舘 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 

(:)

(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 

(:)

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 

(:)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態

(:)



確認者 

(:)

鮮度タンク内海水温

(:)

℃

秋サケ腹部内温度

(:)

℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年10月7日（2時00分～6時00分）天気：はれ 気温：5℃

（健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

(5:40)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船底の周りは _____
- ・船底の竿跡 _____
- ・氷の投入は _____ ①時又は 2時 4:00 3時 4時
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船底

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)
		15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25)

3.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7.2 ℃

（船内清掃記録）

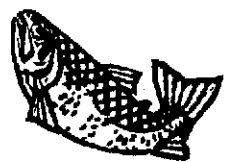
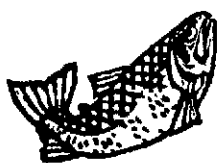
海水を清掃した。

確認者：岡部

(6:00)

確認者印：_____ (／)

責任者確認印：_____ (／)



選別場での確認表

実施日：平成15年10月2日 時00分～6時40分 天気：晴 気温 5.7 ℃

（健康チェック表）

1 岡野 浩二	2 舘 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：皆川

(4:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：皆川

(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：皆川

(5:55)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:41)	4.9 ℃

確認者：皆川

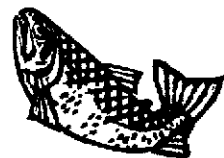
(5:50)

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25年10月5日 時00分～6時00分 天気：晴 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7
	9	10	11

確認者
今宮
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者
今宮
(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
今宮
(5:30)



〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(535) 0
鮮度タンク内海水温	(535) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(536) 3.9 °C

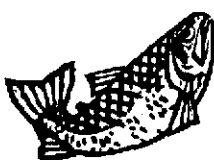
確認者
今宮
(5:40)

確認者特記欄：

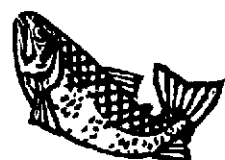
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成15年10月4日（9時00分～16時00分）天気：晴 気温：27.3 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 
(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 
(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 
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:35)	°C
鮮度タンク内海水温	(5:35)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36)	4.9 °C

確認者 
(5:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（/）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月3日（2時00分～6時00分）天気：雨 気温：16℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 審二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(2:40)

10時40分までOGP
EX車でT-300
15時40分までT-300

（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 _____ →
- ・船艙の周りは _____ →
- ・船艙の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2時40分 2回目 4:00 3回目 4時40分
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船艙

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4 ℃
船艙内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.7 ℃

船艙内の氷の状態	帰港時	○
船艙内の軟サケの状態	帰港時	○
船艙内の海水温度	帰港時	(5:15) " 6.8 ℃

（船内清掃記録）

確認者：岡部

(6:00)

確認者： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

記録内容は正確である。

魚を運んで渾水帯でよくれすように。
神奈川省水産局へ届け出ます。
落網

このすきは午後から2時から、この日の事と記入して下さい。
必ず大漁で、午後2時以後はOKです。



選別場での確認表

実施日：平成25年10月5日 時 00分～5時60分 天気 晴 気温：17.2 ℃

（健康チェック表）

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 金澤
(1/10)

（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
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者 金澤
(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 金澤
(5:00)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(5:25) 9

確認者 金澤
(5:30)

鮮度タンク内海水温

(5:25) 21 °C

秋サケ腹部内温度

(5:26) 4.9 °C

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月2日（午時00分～午時10分）天気：雨 気温：15℃

（就業チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 雄二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

(2:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.0 ℃

（船内清掃記録）

海水を清掃した。

確認者：岡部

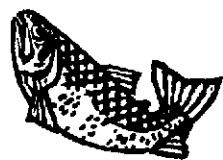
(6:00)

確認者確認欄：_____ (／)

責任者確認欄：_____ (／)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 7 月 2 日 (9 時 00 分～ 15 時 50 分) 天気：晴 気温：15.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者
魚室
(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
魚室
(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
魚室
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:36) ○
鮮度タンク内海水温	(5:35) 12 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36) 4.8 °C

確認者
魚室
(5:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月1日（2時10分～5時50分）天気：雨 気温：15℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（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：岡部

（5:30）

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部（5:30）

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7.2 ℃

（船内清掃記録）

海水、etc 清掃した。

確認者：岡部

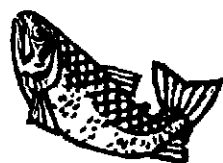
（5:50）

確認者確認欄：（／）

責任者確認欄：（／）



選別場での確認表



実施日：平成25年10月1日（午時00分～午時25分）天気：晴 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(4:KO)

〈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：館
(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：館
(5:10)



〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態

(5:20) ○

確認者：館
(5:30)

鮮度タンク内海水温

(5:20) 2.1 °C

秋サケ腹部内温度

(5:21) 3.1 °C

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月30日（午時10分～午時10分）天気： 気温：14℃

（確認チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(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 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：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.9 ℃

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) 17.4 ℃

（船内清掃記録）

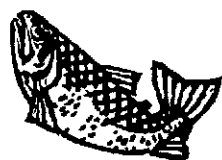
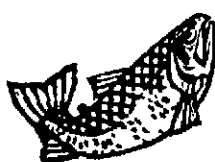
確認者：岡部

(6:10)

海水を、清掃した。

確認者確認欄：_____ (／)

責任者確認欄：_____ (／)



選別場での確認表

実施日：平成25年9月30日(水) 時09分～5時60分) 天気：晴れ 気温：14.4 ℃

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="checkbox"/> 1 樋野 浩二	<input checked="" type="checkbox"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="checkbox"/> 3 山崎 静江	4
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 会館

(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 会館

(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 会館

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:30</u>) <input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>) <u>14.1</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(<u>5:31</u>) <u>4.5</u> ℃

確認者 会館

(5:35)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月28日（入時00分～5時50分）天気：はれ 気温：6℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 審二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

(5:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:30)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:55) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 3.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 17.4 ℃

（船内清掃記録）

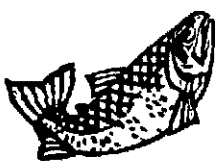
海水で、清掃した。

確認者：岡部

(5:50)

確認者確認欄：_____ (／)

責任者確認欄：_____ (／)



選別場での確認表

実施日：平成25年 9月28日 (2時00分～5時40分) 天気：晴 気温：21.9 °C

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 

(SA:500)

〈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 

(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 

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:25) 9

確認者 

(5:30)

鮮度タンク内海水温

(5:25) 3.0 °C

秋サケ腹部内温度

(5:26) 4.1 °C

腹部の温度は4~6°CがBestT_{best}
3~7°C未満、良く管理できています。

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：鬼・持

(/)

元山の魚を運んでくれます。
神様にもお預けします。

サヨリ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月27日（午時10分～6時00分）天気：はれ 気温：22.0 ℃

（船員チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(2:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 2:30 2回目 4:15 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡吉 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.6 ℃

（船内清掃記録）

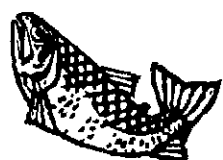
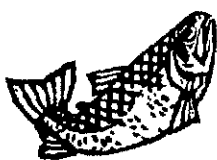
海水を清掃した。

確認者：岡部

(6:00)

確認者確認欄：_____ (／)

責任者確認欄：_____ (／)



選別場での確認表

実施日：平成25年9月27日（3時00分～6時45分）天気：晴 気温：8.9 °C

（健康チェック表）

<input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江	4
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館
(4:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：館
(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：館
(6:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:35) 38 °C
秋サケ腹部内温度	(6:36) 8.9 °C

確認者：館
(6:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月25日（2時10分～6時15分）天気：雨 気温：15.0 ℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 関田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 國部 基浩
	9 上林 憲二	10 鮎 大司	11	12

確認者：周吉

(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 →
- ・船艙の周りは →
- ・船艙の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：國部

(5:30)

キャビン

船艙

（温度の測定）

確認者：國吉 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.2 ℃
船艙内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2.4 ℃

船艙内の氷の状態	帰港時	○
船艙内の軟サケの状態	帰港時	○
船艙内の海水温度	帰港時	(5:00) 17.2 ℃

（船内清掃記録）

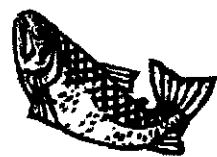
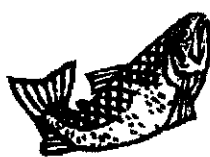
確認者：國吉

(5:50)

海水で清掃した。

確認者確認欄： (／)

責任者確認欄： (／)



選別場での確認表

実施日：平成15年 9月25日（午時60分～午時40分）天気：晴 気温：16.6 ℃

（健康チェック表）

1 岡野 浩二	2 舘 照夫	3 山崎 静江	4
5 作業者名	6	7	8
9	10	11	12

確認者：午40
(館)

（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：午房
(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：午房
(6:20)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(5:25) 9

確認者：午官
(5:30)

鮮度タンク内海水温

(5:25) 3.1 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:26) 4.1 ℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月15日（午時15分～6時10分）天気：はれ 気温：13.0 ℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀英	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 万波見 悟	7 管原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 慎二	10 鶴 大司	11	12

確認者：岡吉

(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 →
- ・船艙の周りは →
- ・船艙の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 2:30 2回目 :
- ・氷掛け時の氷は十分か →

確認者：岡吉

(5:30)

キャビ

氷掛け

（温度の測定）

確認者：岡吉 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.9 ℃
船艙内の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.9 ℃

船艙内の氷の状態	帰港時	○
船艙内の秋サケの状態	帰港時	○
船艙内の海水温度	帰港時	(5:10) 17.4 ℃

（船内清掃記録）

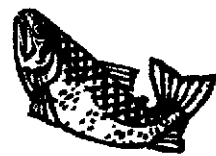
確認者：岡吉

(5:50)

海水を清掃した。

確認者確認欄：_____ (／)

責任者確認欄：_____ (／)



選別場での確認表

実施日：平成25年9月4日（3時00分～5時50分）天気：(曇) 気温：13.7 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 館

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者 館

(4:40)

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ているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者 館

(5:25)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(5:20) ○

確認者 館

(5:40)

鮮度タンク内海水温

(5:31) 3.2 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:31) 4.6 ℃

確認者特記欄：

()

責任者確認欄：

()

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月23日（2時10分～6時00分）天気：晴れ 気温：6.0 ℃

（従業者チェック表）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 恒	7 皆原 周平	8 関部 基浩
	9 上林 憲二	10 鮎 大司	11	12

確認者：内吉

（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
- ・氷撒げ時の氷は十分か

キャビン

船倉

確認者：内吉

（5:50）

（温度の測定）

確認者：内吉（5:30）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.7 ℃

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) 7.6 ℃

（船内清掃記録）

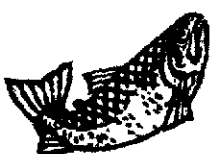
海水を清掃した。

確認者：内吉

（5:50）

確認者確認欄：（／）

責任者確認欄：（／）



選別場での確認表

実施日：平成15年9月3日（午時00分～6時20分）天気：晴 気温：8.9 ℃

〈健康チェック表〉

- | | | | |
|--|---|--|----|
| <input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二 | <input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫 | <input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江 | 4 |
| 作業者名 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：館
(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

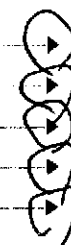
確認者：館
(6:00)



チェック内容（作業終了後）

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

確認者：館
(5:40)



〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:50)

確認者：館
(6:00)

鮮度タンク内海水温

(5:50) 3.1 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:51) 4.8 ℃

確認者特記欄：

()

責任者確認欄：

()

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月21日（2時15分～5時45分）天気：はれ 気温：17.0℃

〈船員チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美子穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船艙の周りは
- ・船艙の中は
- ・氷の投入は 1個目 2個目 3個目 4個目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

(5:40)

キャビン 船艙

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.0°) 17.4℃
船艙内の海水温度	漁獲前	(3.4°) 3.3℃

船艙内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船艙内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船艙内の海水温度	帰港時	(4.5°) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

海水を清掃した。

確認者：岡部

(5:45)

確認者確認欄：_____ (／)

責任者確認欄：_____ (／)



選別場での確認表

実施日：平成25年9月21日(水) 時00分～5時40分 天気：曇り 気温：12.3 ℃

（健康チェック表）

<input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江	4
作業者名 5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館
(K.S)

（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：館
(K.S)

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：館
(K.S)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(535) ○

鮮度タンク内海水温

(538) 3.0 ℃

秋サケ腹部内温度

(536) 4.9 ℃

確認者：館
(K.S)

確認者特記欄：

()

責任者確認欄：

()

審査作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年9月20日（2時15分～5時50分）天気：~~晴れ~~ 気温：10.0 ℃

〈従事者チェック表〉

従事者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

(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 : 3回目 : 4回目 :
- 水掛け時の氷は十分か

確認者：岡部

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.9 ℃

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) 17.6 ℃

〈船内清掃記録〉

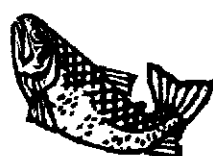
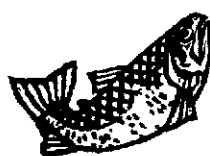
確認者：岡部

(5:50)

海水で清掃した。

確認者確認欄：_____ (／)

責任者確認欄：_____ (／)



選別場での確認表

実施日：平成15年9月20日(水) 時00分～5時50分 天気：曇り 気温：13.2 ℃

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="radio"/> ① 岡野 浩二	<input checked="" type="radio"/> ② 館 照夫	<input checked="" type="radio"/> ③ 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7
	9	10	11

確認者 館
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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



確認者 館
(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 館
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:30)



確認者 館
(5:40)

鮮度タンク内海水温

(5:30) 2.0

℃

秋サケ腹部内温度

(5:31) 2.1

℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月19日（午時10分～5時40分）天気：晴れ 気温：13.0 ℃

（健診チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 囲部 基浩
	9 上林 審二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

(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
- ・氷揚げ時の氷は十分か

確認者：岡部

(5:20)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.1 ℃

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	(4:50) 8.1 ℃

（船内清掃記録）

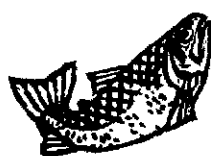
確認者：岡部

(5:30)

海水を清掃した。

確認者確認：_____ (／)

責任者確認：_____ (／)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月19日(土) 時00分～時50分 天気：晴 気温：11.2 °C

〈健康チェック表〉

①岡野 浩二 ②館 照夫 ③山崎 静江 ④

作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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



確認者：館
(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：館
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:35) ○

確認者：館
(5:40)

鮮度タンク内海水温

(5:36) 2.1 °C

秋サケ腹部内温度

(5:36) 2.9 °C

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月18日（入時10分～5時50分）天気：くもり 気温：9.0 ℃

（従業チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 皆原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 恵二	10 龍 大司	11	12

確認者：岡部

(5:40)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 8.0 ℃

（船内清掃記録）

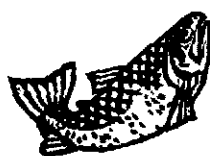
海水で清掃した。

確認者：岡部

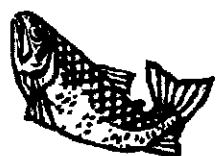
(5:40)

確認者：（／）

責任者確認者：（／）



選別場での確認表



実施日：平成15年 9月18日(水) 時00分～6時10分) 天気：晴 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="checkbox"/> 岡野 浩二	<input checked="" type="checkbox"/> 館 照夫	<input checked="" type="checkbox"/> 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7
	9	10	11
			12

確認者：館
(女:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

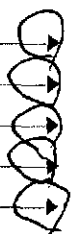
確認者：館
(5:00)



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：館
(5:40)



〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:50) ○

確認者：館
(6:00)

鮮度タンク内海水温

(5:50) 32 °C

秋サケ腹部内温度

(5:51) 31.9 °C

確認者特記欄：

鳥の羽や22.5cm

責任者確認欄：

(/)

夕方からの先づか
で

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月16日（2時10分～6時00分）天気：曇り 気温：20.0 ℃

（従業者名）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 関部 基浩
	9 上林 雄二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（5:40）

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：岡部

（5:40）

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁 翻 前	(3:00) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 翻 前	(3:20) 3.6 ℃

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) 8.4 ℃

（船内清掃記録）

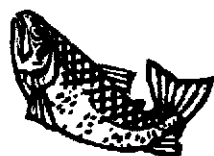
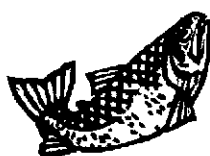
確認者：岡部

（6:00）

海水で、清掃した。

確認者名欄：_____（／）

責任者確認欄：_____（／）



選別場での確認表

実施日：平成25年9月16日 (午前7時00分～午後5時60分) 天気晴れ 気温20.2℃

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="checkbox"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="checkbox"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="checkbox"/> 3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7
	9	10	11

確認者 館
(女: 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 館
(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 館
(5:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(5:35) 0

確認者 館
(5:40)

鮮度タンク内海水温

(5:35) 3.2 ℃

秋サケ腹部内温度

(5:36) 5.3 ℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年 9月14日（2時10分～5時20分）天気：曇り 気温：17.0 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 藤田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齊藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 審二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

（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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

（5:00）

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 2.9 ℃

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	(4:45) 8.3 ℃

（船内清掃記録）

海水で清掃した。

確認者：岡部

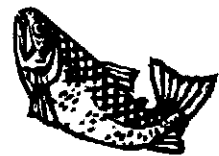
（5:15）

確認者確認：_____ (／)

責任者確認：_____ (／)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月14日（3時00分～5時20分）天気：(晴) 気温：18.7 °C

（健康チェック表）

<input checked="" type="checkbox"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="checkbox"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="checkbox"/> 3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7
	9	10	11

確認者
館
(420)

（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
館
(440)

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
館
(500)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(520)

9

鮮度タンク内海水温

(520)

2.8

°C

秋サケ腹部内温度

(521)

4.5

°C

確認者
館
(510)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月12日（2時00分～5時40分）天気：雨 気温：19.0 ℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 審二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(5:40)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:30)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.4 ℃

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) 17.9 ℃

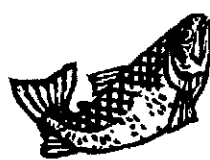
（船内清掃記録）

確認者：岡部

(5:40)

確認者確認欄：_____ (／)

責任者確認欄：_____ (／)



選別場での確認表

実施日：平成15年9月10日（午時00分～午時40分）天気：雨 気温：19.3 °C

〈健康チェック表〉

①岡野 浩二 ②館 照夫 ③山崎 静江

作業者名 5 6 7 8

9 10 11 12

確認者：
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
(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：
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:21) 9

確認者：
(6:30)

鮮度タンク内海水温

(5:22) 1.9 °C

秋サケ腹部内温度

(5:22) 2.8 °C

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月11日（2時10分～5時40分）天気：ぐもり 気温：15.0 ℃

（船員チェック表）

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美子穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 管原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 審二	10 鎌 大司	11	12

確認者：岡部

(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 :
- ・水掛け時の水は十分か

確認者：岡部

(5:30)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 10.2 ℃

（船内清掃記録）

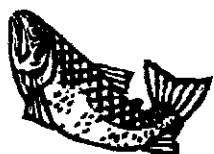
船倉、甲板を清掃した。

確認者：岡部

(5:40)

確認者確認欄：_____ (／)

責任者確認欄：_____ (／)



選別場での確認表

実施日：平成15年9月11日（3時00分～6時10分）天気：雨 気温：16.4 ℃

〈健康チェック表〉

① 岡野 浩二 ② 館 照夫 ③ 山崎 静江 ④

作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：館

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:40)



鮮度タンク内海水温

(5:41) 2.1

℃

確認者：館

(5:50)

秋サケ腹部内温度

(5:41) 4.8

℃

確認者特記欄：

(/)

氷のフンがかったので

責任者確認欄：

(/)

氷で洗いをしました。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月9日（午時0分～5時50分）天気：晴 気温：15.0 ℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 曽原 周平	8 関部 基浩
	9 上林 審二	10 鮎 大司	11	12

確認者：岡部

(5:40)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁 署 前	(3:00) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 署 前	(3:40) 2.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.0 ℃

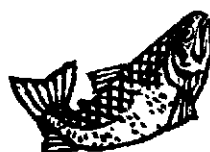
（船内清掃記録）

確認者：岡部

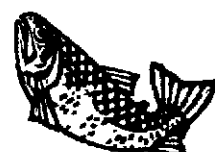
(5:50)

確認者確認欄：_____ (／)

責任者確認欄：_____ (／)



選別場での確認表



実施日：平成25年9月9日（午時00分～午時60分）天気：雨 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

① 岡野 浩二 ② 館 照夫 ③ 山崎 静江 4

作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：館
(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：館
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:40) 9

確認者：館
(5:45)

鮮度タンク内海水温

(5:40) 2.1 °C

秋サケ腹部内温度

(5:41) 6.8 °C

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月7日（2時15分～6時00分）天気：はれ 気温：9.0 ℃

〈従業者チェック表〉

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斎藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 国部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡吉

(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 3:00 3回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：岡吉

(5:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡吉 (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 2.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サクの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.9 ℃

〈船内清掃記録〉

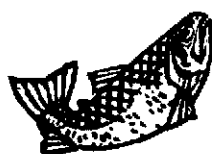
確認者：岡吉

(6:00)

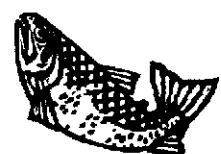
- ・船倉、甲板を清掃した。
- ・水温が高いため、氷を4枚から8枚にした。

確認者確認印：_____ (／)

責任者確認印：_____ (／)



選別場での確認表



実施日：平成15年9月1日 (3時00分～5時55分) 天気：晴 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="checkbox"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="checkbox"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="checkbox"/> 3 鮎嶋 静江	4
作業者名	5	6	7
	9	10	11

確認者 **皆川**

(4:50)

〈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 **皆川**

(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 **皆川**

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:40) ♀

確認者 **皆川**

(5:50)

鮮度タンク内海水温

(5:41) 2.0 °C

秋サケ腹部内温度

(5:42) 2.9 °C

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川（／）

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月6日（入時10分～6時15分）天気：くもり 気温：17.0 ℃

（従業者名）

従業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 齋藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 雄二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（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：岡部

（5:30）

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：岡部（5:30）

漁場の海水温度	漁 翌 前	(3:00) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 翌 前	(3:40) 3.6 ℃

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) 8.5 ℃

（船内清掃記録）

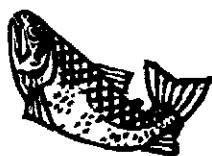
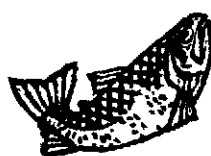
船倉、甲板を清掃した。

確認者：岡部

（：）

確認者印：_____（／）

責任者印：_____（／）



選別場での確認表

実施日：平成25年9月6日(3時00分～5時20分) 天気：晴 気温：18.4 ℃

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="radio"/> 1 岡野 浩二	<input checked="" type="radio"/> 2 館 照夫	<input checked="" type="radio"/> 3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7
	9	10	11

確認者：金宮

(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
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：金宮

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：金宮

(5:20)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態

(5:21) 0

確認者：金宮

(5:25)

鮮度タンク内海水温

(5:21) 2.3 ℃

秋サケ腹部内温度

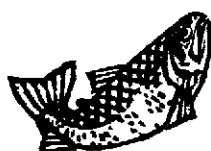
(5:22) 2.1 ℃

確認者特記欄：

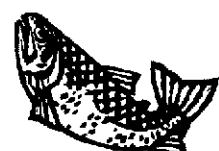
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成15年9月4日(水) 時間(0分～6時25分) 天気：雨 気温：18.0 ℃

〈健康チェック表〉

①岡野 浩二 ②館 照夫 ③山崎 静江 ④

作業者名 5 6 7 8

9 10 11 12

確認者：会館

(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
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：会館

(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：会館

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(6:10)

確認者：会館

(6:20)

鮮度タンク内海水温

(6:10) 3.8 ℃

秋サケ腹部内温度

(6:11) 4.2 ℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)