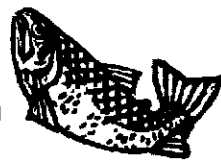


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 8日 (3時00分～5時10分) 天気：晴 気温：20.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田義穂	②館昭夫	③村中千代志	④有藤誠一	確認者：向谷地 (3:20)
	⑤田嶺希雄	⑥周部基浩	⑦方波見悟	⑧周部弘	
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良太	11 X	12 X	

〈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 → ○

8:00 2回目

X

3回目

X

4回目

X

キャビン

船倉

確認者：向谷地

(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 19.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 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	(5:10) 9.0 ℃

〈船内清掃記録〉

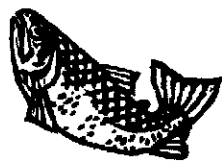
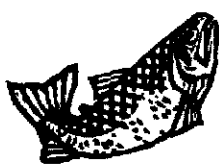
確認者：向谷地

(6:00)

海水で甲板を洗浄して清掃

確認者特記欄：向谷地 (9/8)
今日は増毛町からのふきやく
さんが多數乗っていました。

責任者確認欄：館 (9/8)
特になし。



選別場での確認表

実施日：平成12年9月8日 (5時0分～8時5分) 天気：曇 気温：16℃

(健康チェック表)

	①皆川秀美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
作業者名	⑤猪狩仁	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：皆川 (14)

(3:45)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：皆川 (14)

(4:22)

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 (14)

(6:41)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(6:45) ○
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 6.2 ℃

確認者：皆川 (14)

(6:55)

確認者特記欄：皆川 (9/8)

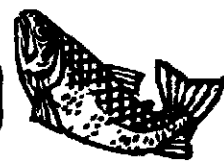
特になし。

責任者確認欄：皆川 (9/8)

特になし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月9日(3時00分～5時00分) 天気：曇 気温：19.7 ℃

(健康チェック表)

作業者名	③鷲田美千穂	②宮照夫	⑨村中千代子	④有藤誠一
	⑤田嶽井弘雄	⑥岡部基治	⑦方波見悟	⑧岡部弘
	⑨皆川紀好	⑩向谷大地	11 X	12 X

確認者：向谷地

(3:20)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → O
- ・キャビンの中は → O
- ・船倉の周りは → O
- ・船倉の中は → O
- ・氷の投入は → ○ 1回目 7:00 2回目 X 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → O

確認者：向谷地

(3:00)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：向谷地 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9.2 ℃

(船内清掃記録)

確認者：向谷地

(6:00)

海水で甲板を中心清掃。

確認者特記欄：向谷地

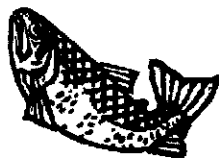
(9/9)

特記なし

責任者確認欄：宮

(9/9)

特記なし



選別場での確認表

実施日：平成12年9月9日(3時00分～6時15分) 天気：雲 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

①皆川秀美	②国野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
作業者名 ⑤猪狩仁江	6	7	8
9	10	11	12

確認者：皆川
(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：皆川
(4:32)

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
(6:23)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:48) ○
鮮度タンク内海水温	(6:49) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:49) 4.7℃

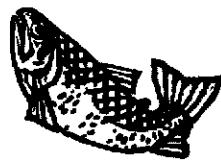
確認者：皆川
(8:52)

確認者特記欄：皆川 (9/9)

- ・魚が昨日の約半分に落ちこぼれ。

責任者確認欄：宮 (9/9)

特になし。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (3 時 00 分～ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：16.5 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 鶴田 美千穂	2 舎 宮 明夫	3 村中 千代吉	4 斎藤 誠一
	5 田 鎮 希 石 伸	6 山 部 基 造	7 斎 渕 兼 信	8 山 部 三 久
	9 皆 川 駿 勇	10 向 谷 地 良 夫	11 X	12 X

確認者：向谷地

(3:47)

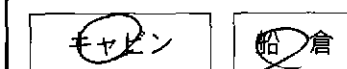
(船内衛生状態確認表)

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 → ○ 8-00回目 X 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地

(3:30)



(温度の測定)

確認者：向谷地 (5:19)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 19.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 0.4 ℃

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	(4:50) 9.0 ℃

(船内清掃記録)

海水を用ひて船内を清掃

確認者：向谷地

(5:40)

確認者特記欄：向谷地

(手印)

押印

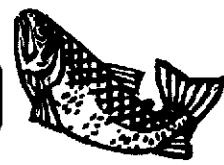
責任者確認欄：舎 宮

(手印)

押印



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 (3時00分～5時00分) 天気：雨 気温：16.5 ℃

(健康チェック表)

①鶴田美千穂	②宮照夫	③村中千代子	④有藤誠一
作業者名 ⑤田舎希衣佳	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11 X	12 X

確認者 向谷地

(3:20)

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

確認者 向谷地

(3:30)

 キャビン
 船倉

(温度の測定)

確認者 向谷地 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 19.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 1.0 ℃

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	(4:55) 9.2 ℃

(船内清掃記録)

確認者 向谷地

(6:00)

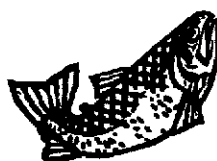
海水で甲板を中心に清掃。

確認者特記欄：向谷地 (9/12)

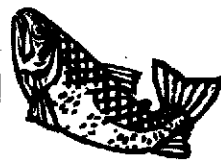
特になし

責任者確認欄：宮 (9/12)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 8月 28日 (4時00分～6時00分) 天気：くもり 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④皆藤誠一
⑤田鎖希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見一郎	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良太	11	12

確認者：向谷地
(4:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：向谷地
(5:45)

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:30) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:35) 0.1 °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	(5:50) 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

クラゲ等を中心12清掃

この連絡が下であります。

確認者：向谷地
(6:30)

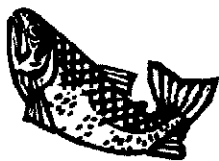
確認者特記欄：向谷地 (8/28)

特に問題なし

責任者確認欄：館 (8/28)

順次漁獲12漁がてきた、

記入欄あります。



選別場での確認表

実施日：平成12年8月28日（午時00分～ 時 分）天気：曇 気温：18.0 ℃

〈健康チェック表〉

①皆川秀美	②岡野浩二	③高田勝次郎	諸狩仁
作業者名 ④山崎静江	6	7	8
	9	10	11

確認者：皆川

(8/28)

〈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

(8/15)

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

(6/30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:37) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:37) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:37) 8.5 ℃

確認者：皆川

(6:39)

確認者特記欄：皆川

(8/28)

- ・問題なし。
- ・思った以上に不漁だった。

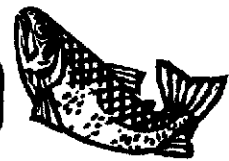
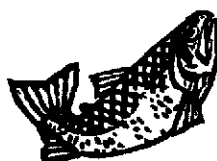
責任者確認欄：館

(8/28)

第1回目ごく3う様でした。

Very goodです

記入せねえよ



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年8月31日（3時30分～5時50分）天気：曇 気温：18.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	鷲田美千穂	③館 照夫	③村中千代吉	④猪藤誠一	
	②田嶺希祐	⑤岡部基浩	⑥方波見悟	⑦岡部弘	
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12	

確認者：向谷地

(3:20)

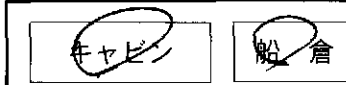
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：向谷地

(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8 ℃

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) 8.7 ℃

〈船内清掃記録〉

クランクを海水で清掃

Very good.

確認者：向谷地

(6:30)

確認者特記欄：向谷地

(8:30)

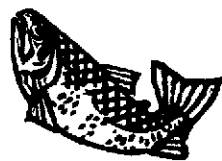
特に問題なし

責任者確認欄：館

(8:30)

ニシキテラ本革2-LT

記入欄がありません。



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 8 月 3 日 (3 時 30 分～6 時 55 分) 天気：曇 気温：18.3 °C

〈健康チェック表〉

①皆川秀美	②岡野若二	③高田勝文郎	④猪狩仁
作業者名 ⑤山崎静江	6	7	8
	9	10	11

確認者：皆川
(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：皆川
(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：皆川
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) ○
鮮度タンク内海水温	(6:50) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 8.7 °C

確認者：皆川
(6:51)

確認者特記欄：皆川 (4:30)

・思いの外コメのフン等がなく良い状態で作業ができる。

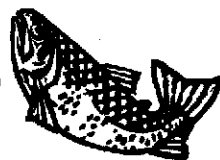
責任者確認欄：館 (8:30)

無事終了

記入せねばならぬ。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月1日（2時30分～5時00分）天気：雨 気温：22 °C

（健康チェック表）

作業者名	①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④斎藤誠一
	⑤田嶺希雄	⑥國部基浩	⑦方波見悟	⑧國部弘
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11 X	12 X

確認者：向谷地

(2:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 11:00 2回目 X 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：向谷地

(3:00)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：向谷地 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.8 °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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.8 °C

（船内清掃記録）

確認者：向谷地

(5:45)

海水で甲板のゴミの処理、クランク等 清掃

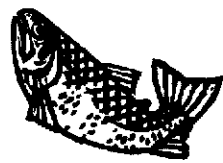
確認者特記欄：向谷地 (9/2)

ごくさう様でした。
very good day

責任者確認欄：倉官 (9/2)

又月曜日に元気に
会いましょう。

記入済み



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 55 分) 天気：雨 気温：19 ℃

〈健康チェック表〉

①皆川秀美	②園野若二	③高田勝次郎	④山崎静江
作業者名	猪狩仁	6	7
	9	10	11

確認者：皆川

(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：皆川

(4:12)

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

(6:02)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:51) ○
鮮度タンク内海水温	(6:51) 5.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:52) 8.4 ℃

確認者：皆川

(6:52)

確認者特記欄：皆川

(9/2)

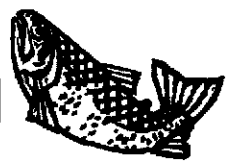
責任者確認欄：鶴

(9/2)

特に異常なし。

御苦労様でした。

記入せねばなりません。



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～6時00分) 天気：くもり 気温：17.8 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④猪瀬 誠一	確認者：向谷地 (3:00)
	⑤岡鎌希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部 弘	
	⑨鶴川和好	⑩向谷地良夫	11	12	

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

1:00 2回目

3回目

4回目

キャビン

船倉

確認者：向谷地

(3:30)

(温度の測定)

確認者：向谷地 (5:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 19.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 0.3 ℃

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	(5:35) 8.5 ℃

(船内清掃記録)

海水で甲板を中心清掃

確認者：向谷地

(7:00)

確認者特記欄：向谷地

(9/6)

責任者確認欄：館

9/6

特になし

特になし

記入欄あり〼



選別場での確認表

実施日：平成 12年 9月 5日 (5時00分～夕時03分) 天気：雲 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

① 脊川秀美	② 国野浩二	③ 高田勝雄	④ 山崎静江
作業者名	⑤ 猪狩和也	6	7
	9	10	11

確認者：皆 (1)

(3:43)

〈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 (1)

(4:43)

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 (1)

(4:01)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:58) ○
鮮度タンク内海水温	(6:59) 4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:59) 8.8 ℃

確認者：皆 (1)

(6:59)

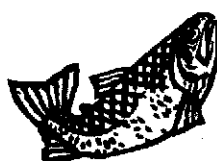
確認者特記欄：皆 (1) (9/5)

・今日は休みと時代が
かとなり三日ぶりの漁だった。

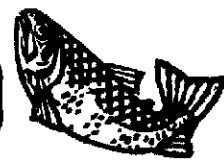
責任者確認欄：舎官 (9/5)

本日も御苦労様でした。

... ええ、ハヤゲイ。Very good?...
記入が済みました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 6日 (3時00分～5時20分) 天気：雲 気温：16.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美穂	②館 耕夫	③村中千代吉	④齊藤誠一
	⑤田嶋布雄	岡部基浩	⑥方波晃悟	⑦岡部弘
	⑧皆川紀好	向谷地良太	⑨	12 X

確認者 向谷地
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 向谷地
(3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 向谷地 (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 0.7 ℃

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) 9.2 ℃

〈船内清掃記録〉

今日もフタゲガラフタフタ清掃12時間かかりました。

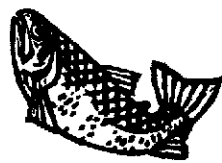
確認者 向谷地
(6:30)

確認者特記欄：向谷地 (9/6)

・かいからすフタゲガラフタ
海水温が高いですか？

責任者確認欄：館 (9/6)

今日も皆工人御苦勞様でした。



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：雲 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川杏美	②園野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江	確認者：皆川 (3:35)
	⑤猪俣仁	6	7	8	
	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：皆川
(3:35)

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：皆川
(6:33)

〈選別・計量後の温度の測定〉

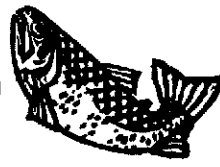
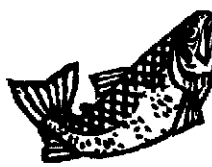
氷の状態	(6:37) ○	確認者：皆川 (6:38)
鮮度タンク内海水温	(6:38) 6.4 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:38) 2.6 ℃	

確認者特記欄：皆川 (9/8)

特になし。

責任者確認欄：金官 (9/6)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 9月 7日 (3時00分～5時05分) 天気：雲 気温：19.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④齊藤 誠一
	⑤田舎 錦希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
	⑨皆川紀子好	⑩向谷地良夫	11 X	12 X

確認者：向谷地

(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ○ (回目) 8:00 2回目 X
3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地

(3:20)

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 °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	(4:45) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水ごすり、甲板を中心に清掃。

確認者：向谷地

(5:30)

確認者特記欄：向谷地

(9/7)

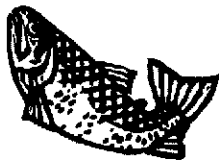
責任者確認欄：館

(9/7)

特になし

特になし

記入未かぎり



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 7 日 (3 時 00 分～ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：17.5 ℃

〈健康チェック表〉

①皆川秀美	②園野若二	③高田勝次郎	④山崎静江
作業者名 ⑤猪狩り二	6	7	8
	9	10	11

確認者：皆川
(3:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：皆川
(3:13)

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
(6:23)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:51) ○
鮮度タンク内海水温	(6:52) 5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:52) 9.2 ℃

確認者：皆川
(6:53)

確認者特記欄：皆川 (9/7)

特になし。

責任者確認欄：宮 (9/7)

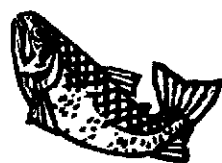
特になし。

記入欄がありません。

9/11



選別場での確認表



実施日：平成12年9月11日（3時00分～6時45分）天気：晴／雨 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①背川秀美	②園野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤猪狩仁之	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：皆

(3:20)

〈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：皆

(4:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：皆

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:50) 1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:51) 2.9 ℃

確認者：皆

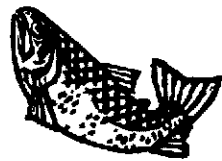
(6:51)

確認者特記欄：皆 (9/11)

・先日、氷が少なくて困ったと言ふ山さんた
ので、本日より少し多く使った。

責任者確認欄：管 (9/11)

特になし



選別場での確認表

実施日：平成12年9月12日（3時00分～6時30分）天気：雨 気温：16.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川秀美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤猪狩仁	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：皆川
(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：皆川
(4:28)

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
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:54) ○
鮮度タンク内海水温	(6:55) 5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 6.8 ℃

確認者：皆川
(6:56)

確認者特記欄：皆川

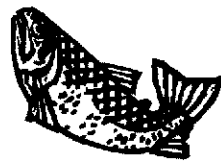
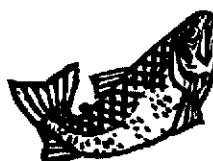
(9/12)

特になし

責任者確認欄：

(9/12)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月13日（3時0分～5時20分）天気：雲 気温：15.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代子	④斎藤誠一
	⑤田舎 希弘	⑥岡部基之	⑦方波良悟	⑧岡部弘
	⑨皆川紀好	⑩向谷政良	11 X	12 X

確認者：向谷政良

(3:20)

〈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 7:00 2回目 X
3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷政良

(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：向谷政良 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 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	(5:00) 9.0 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板を中心に清掃

確認者：向谷政良

(6:00)

確認者特記欄：向谷政良

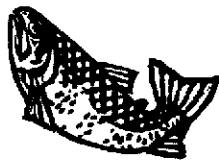
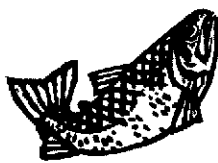
(9/13)

特になし

責任者確認欄：館

(9/13)

特になし



選別場での確認表

実施日：平成12年 9月13日 (3時0分～6時30分) 天気：曇 気温：16.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岐川秀美 2 国野浩二 3 高田勝次郎 4 山崎静江
	5 猪狩仁 6 7 8
	9 10 11 12

確認者：岐川
(3:42)

〈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：岐川
(4:18)

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：岐川
(6:46)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:48) の
鮮度タンク内海水温	(6:48) 4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:48) 6.2 ℃

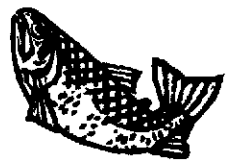
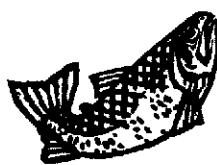
確認者：岐川
(6:49)

確認者特記欄：岐川 (9/13)

-異常なし。

責任者確認欄：館 (9/13)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月14日（3時00分～5時06分）天気：雲 気温：16.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美穂	②館 照夫	③村中千代吉	④斎藤誠一
	⑤田舎親雄	⑥岡部基治	⑦方波見悟	⑧岡部弘
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11 X	12 X

確認者：向谷地
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：向谷地
(3:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 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	(5:00) 9.0 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板を中心清掃。

確認者：向谷地
(6:00)

確認者特記欄：向谷地

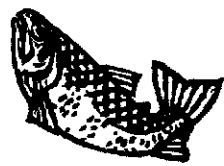
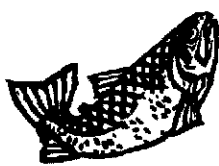
(9/14)

特になし。

責任者確認欄：館

(9/14)

特になし。



選別場での確認表

実施日：平成12年9月14日（3時00分～6時30分）天気：雲 気温：17.8 ℃

（健康チェック表）

①皆川秀美	②園野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：皆川

(3:54)

（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

(4:21)

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

(6:32)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:44)
鮮度タンク内海水温	(6:46) 4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:46) 7.8 ℃

確認者：皆川

(6:47)

確認者特記欄：皆川

(9/14)

、特に奇々

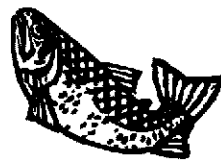
責任者確認欄：鈴木

(9/14)

御苦勞様でした。



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（3時00分～5時00分）天気：雨 気温：16.3 ℃

〈健康チェック表〉

○鶴田美千穂	○館 照天	○村中千代吉	○有藤誠一
○田舎者弘志	○岡部基治	○方波見悟	○岡部弘
○崎川紀好	○向谷地良夫	11	12

確認者：向谷地

(3:20)

〈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：向谷地

(3:20)

 キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 19 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 0.5 ℃

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	(4:40) 8.8 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で舟を念を中心に清掃

確認者：向谷地

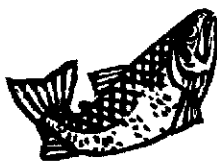
(6:30)

確認者特記欄：向谷地 (9/15)

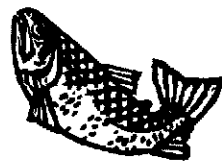
今日も事故、けがもなく無事終了

責任者確認欄：館 (9/15)

今日も一日御苦勞様でした



選別場での確認表



実施日：平成12年9月15日（3時00分～16時30分）天気：曇り 気温：16.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川秀美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤猪狩仁	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：皆川

(3:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：皆川

(4:31)

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

(8:36)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:38) ○
鮮度タンク内海水温	(6:38) 1.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:38) 5.8 ℃

確認者：皆川

(6:39)

確認者特記欄：皆川 (9/15)

- ・魚が昨日の半分以下に落ちこんだ。
- ・予定通りの作業だった。

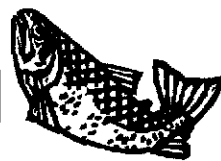
責任者確認欄：宮

(9/15)

今日も1日御苦勞様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 9月 16日（3時00分～5時15分）天気：雨 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	⑨鶴田義千穂	⑩館 照夫	⑪村中千代子	⑫猪藤 誠一
	⑬田 鎮義雄	⑭岡部基浩	⑮方波見悟	⑯岡部弘
	⑰皆川紀好	⑲向谷地良夫	11 X	12 X

確認者：向谷地
(3:20)

〈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 15:00 2回目 X 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地
(3:10)

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 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	(5:00) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地
(5:40)

海水で洗浄、甲板を中心に清掃。

確認者特記欄：向谷地 (9/16)

今日は少しシケもよう。
ケガもなく無事修了。

責任者確認欄：館 (9/16)

今日も一日御苦勞様。
又日程日に元気会いましょう。



選別場での確認表

実施日：平成12年9月16日（3時00分～7時30分）天気：雨 気温：17.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 猪狩仁	①皆川秀美	②園野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	6	7	8	
	9	10	11	12

確認者：皆川

(3:31)

〈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

(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：皆川

(6:29)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:33) ○
鮮度タンク内海水温	(6:33) 2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:33) 5.6 ℃

確認者：皆川

(6:34)

確認者特記欄：皆川 (9/16)

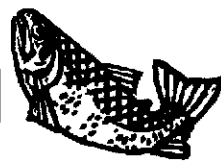
今週も終ったが漁か
えつけりふえてこなかった。

責任者確認欄：宮澤 (9/16)

月曜日に遅があることを
リつ。本日の御芳様でした。



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（3時00分～5時15分）天気：雲/雨 気温：21 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②館昭夫	③村中千代吉	④有藤誠一
	⑤田嶽希祐	⑥岡部基治	⑦方波見悟	⑧岡部弘
	⑨皆川糸好	⑩向谷地良夫	11	12

確認者：向谷地
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：向谷地
(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.2 ℃

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	(5:10) 9.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地
(6:00)

海水で甲板、船倉を中心に清掃。

確認者特記欄：向谷地 (9/12)

今日も無事修了。

責任者確認欄：館 (9/12)

平日も御苦労様でした。



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (3 時 00 分～7 時 30 分) 天気：曇 気温：20.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川李美	②岡野浩二	③高田勝之	④山崎静江
	⑤猪俣仁	6	X	7 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：皆川
(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：皆川
(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：皆川
(6:50)

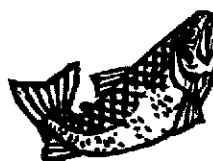
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:53) ○
鮮度タンク内海水温	(6:53) 4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:53) 5.9 ℃

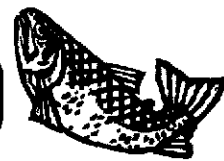
確認者：皆川
(6:54)

確認者特記欄：皆川 (9/18)
・今日はまた暑い日だった。

責任者確認欄：館 (9/18)
御苦勞様でした



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（3時00分～5時00分）天気：晴 気温：18.3 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④齊藤誠一	確認者 向谷地 (3:30)
	⑤田舎者希志	⑥岡部基治	⑦方波見悟	⑧岡部弘	
	⑨皆川糸好	⑩向谷地良夫	11 X	12 X	

（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 15:00 4回目 4:00 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 向谷地
(4:05)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者 向谷地 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:26) 1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 9.2 ℃

（船内清掃記録）

確認者 向谷地
(5:40)

海水で船倉内を中に清掃。

確認者特記欄：向谷地 (9/19)

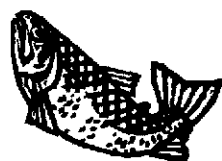
今日も無事終了。

責任者確認欄：館 (9/19)

本日も御苦勞様、
明日もまた頑張ましょ！



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (3 時 00 分～ 7 時 28 分) 天気：晴 気温：18.1 ℃

（健康チェック表）

作業者名	○皆川秀美	○園野浩二	○高田勝次郎	○山崎静江
	5 X	6 X	7 X	8
	9 X	10 X	11 ✓	12 X

確認者：皆川
(3:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：皆川
(4:15)

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
(6:42)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:54) ○
鮮度タンク内海水温	(6:54) 4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:54) 4.3 ℃

確認者：皆川
(6:55)

確認者特記欄：皆川

(9/19)

・特になし

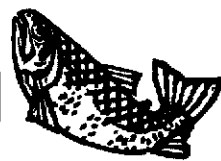
責任者確認欄：館

(9/19)

今日も一日御苦勞様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 20日（3時00分～5時15分）天気：晴 気温：15.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	⑨鶴田美千穂	⑨館 照夫	③村中千代子	④齋藤誠一	確認者：向谷地 (3:30)
	⑨田嶺希雄	田岡部基浩	⑦大波見悟	⑧岡部弘	
	⑩皆川奈々好	⑩向谷地良夫	11	X	

〈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 15:00 2回目 4:00 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：向谷地

(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.9 ℃

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) 9.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地

(6:30)

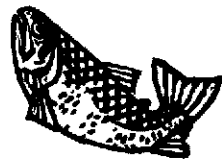
海水を甲板、船倉内を中心に清掃

確認者特記欄：向谷地 (9/20)

- ・今日は一番漁だった。
- ・今日もケガもなく無事修了。

責任者確認欄：舩官 (9/20)

今日も一日御苦勞様でした。
又明日も元気張りましょう。



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (水) 時 00 分～ 時 00 分 天気：晴 気温：16.7 ℃

（健康チェック表）

作業者名 ○猪狩仁	①皆川秀美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	6	7	8	
	9	10	11	12

確認者：皆川
(3:37)

（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
(夕: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：皆川
(6:52)

（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) 5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 7.1 ℃

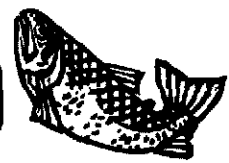
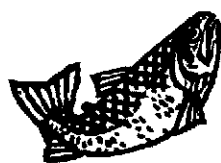
確認者：皆川
(6:56)

確認者特記欄：皆川 (9/20)

・急に獲れたので
タニク等の準備にいそが
しかった。

責任者確認欄：宮澤 (9/20)

今日も一日御苦勞様でした。



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（3時00分～5時00分）天気：晴 気温：15.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④齊藤誠一	確認者：向谷地 (4:15)	
	⑤田舎者希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘		
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良	11	X	12	X

〈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 15.00 2回目 4.00 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：向谷地
(4:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(320) 19.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(325) 1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(440) 9.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地
(6:10)

海水で甲板、船倉内を清掃

確認者特記欄：向谷地 (9/21)

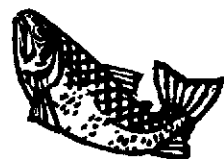
今日も無事終了

責任者確認欄：館 (9/21)

御苦労様でした。



選別場での確認表



実施日：平成12年9月21日（3時00分～7時23分）天気：晴 気温：14.6 ℃

〈健康チェック表〉

①皆川香美	②園野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
⑤猪狩仁	6	7	8
	×	×	×
9	×	10	11
	×	×	×
12			×

確認者：皆川

(3:21)

〈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

(4:28)

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

(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:48) ○
鮮度タンク内海水温	(6:48) 5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:48) 5.7 ℃

確認者：皆川

(6:49)

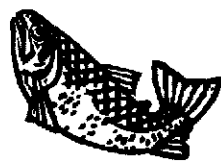
確認者特記欄：皆川 (9/21)

- 特になし。

責任者確認欄：皆川

(9/21)

御苦労様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年 9月22日（3時00分～5時00分）天気：晴 気温：17.7 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①鶴田 美千穂	②館 照天	③村中 千代吉	④齊藤 誠一
	⑤田 鎮希雄	⑥岡部 基浩	⑦方波 見悟	⑧岡部 弘
	⑨皆川 紀好	⑩向谷 地良太	11 X	12 X

確認者：向谷地
(3:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →○ 1回目 15:00 2回目 4:00 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：向谷地
(4:10)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：向谷地 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.7 ℃

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	(4:45) 8.5 ℃

（船内清掃記録）

海水で甲板、船倉内を中心清掃、

確認者：向谷地
(6:00)

確認者特記欄：向谷地

(9/22)

今日も無事終了

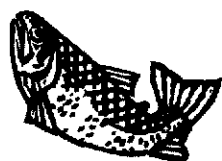
責任者確認欄：館

(9/22)

本日も御苦労様でした。



選別場での確認表



実施日：平成12年7月22日（3時00分～7時15分）天気：晴 気温：17.5 °C

（健康チェック表）

作業者名	①皆川李美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江	確認者：皆川 (3:20)
	⑤猪狩仁	⑥大畠	⑦山崎	8	
	9 X	10 X	11 X	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：皆川
(4:16)

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
(6:40)

（選別・計量後の温度の測定）

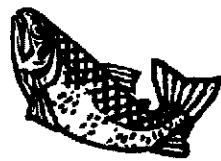
氷の状態	(6:43) ○	確認者：皆川 (6:43)
鮮度タンク内海水温	(6:43) 4.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:43) 7.5 °C	

確認者特記欄：皆川 (9/22)

・特になし。

責任者確認欄：皆川 (9/22)

御苦労様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月23日（3時00分～4時50分）天気：晴 気温：13.3 ℃

（健康チェック表）

①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④有藤誠一
⑤田嶺希雄	⑥國部基浩	⑦大波見悟	⑧國部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	X

確認者：向谷地
(3:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →○ 15:00 2回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か →○ 3回目 X 4回目 X

確認者：向谷地
(4:00)

キヤビン 船倉

（温度の測定）

確認者：向谷地 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.2 ℃

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	(4:35) 6.8 ℃

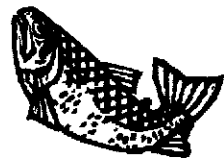
（船内清掃記録）

海水ごと甲板、船倉内を清掃

確認者：向谷地
(5:30)

確認者特記欄：向谷地 (9/23)
今日は少し寒かったが、事故、ケガもなく無事修了。

責任者確認欄：館 (9/23)
今日も一日御苦労様でした。
又、明日日に元気に頑張りましょ。



選別場での確認表

実施日：平成12年9月23日(3時00分～7時06分) 天気：晴 気温：10.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川季美	②田嶋浩二	③高田勝次郎	④山崎静江	確認者：皆川 (3:25)
	5 X	6 ✓	7 ✓	8 X	
	9 X	10 ✓	11 X	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：皆川
(4:06)

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
(4:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0	確認者：皆川 (6:41)
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.4 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.7 ℃	

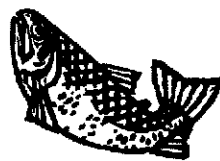
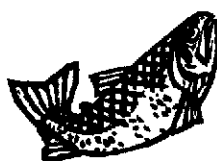
確認者特記欄：皆川 (9/23)

-特になし

責任者確認欄：宮

(9/23)

今日は少しはた寒い中
御苦労様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 9月 25日 (2時50分～5時00分) 天気：雨 気温：14.3 ℃

〈健康チェック表〉

①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④有藤誠一
⑤田嶺希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見正	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良久	11 X	12 X

確認者：向谷地

(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：向谷地

(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.7 ℃

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	(4:45) 7.0 ℃

〈船内清掃記録〉

海水2:甲板、船倉内清掃

確認者：向谷地

(5:40)

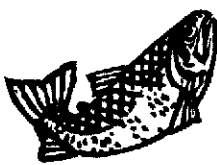
確認者特記欄：向谷地 (9/25)

今日は波がたがかったが、事故もなく無事終了。

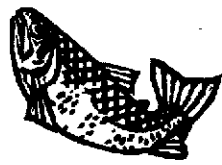
責任者確認欄：館

(9/25)

漁は二日分ながら、今日も一日御苦労様でした。



選別場での確認表



実施日：平成12年9月25日 (3時00分～7時05分) 天気：雨 気温：14.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川秀美	②田中浩二	③高田勝次郎	④山崎静江	
	⑤猪子洋仁	⑥火屋	⑦山崎	8	X
	9 X	10 X	11 X	12 X	

確認者：皆川

(3:42)

〈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

(4:16)

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

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:53) ○
鮮度タンク内海水温	(6:53) 14.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:53) 14.9 ℃

確認者：皆川

(5:54)

確認者特記欄：皆川

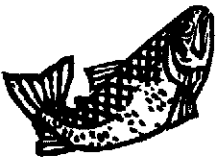
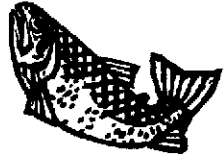
(9/25)

・だんだん時化てきて、かなり
やはらかった。

責任者確認欄：舩官

(9/25)

今日も一日御苦労様。


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 12 年 9 月 26 日（3 時 00 分～5 時 05 分）天気：晴 気温：15.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	鶴田 美千穂	②館 照夫	③村中 千代吉	④齊藤 誠一	確認者：向谷地 (3:50)
	⑤田 鎮希雄	⑥岡部 基治	⑦方波見 晃	⑧岡部 弘	
	⑨青川 紀好	⑩向谷地 良夫	11 X	12 X	

〈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 → ○ (回数 15:00) 2回目 X 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地

(3:30)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.5 °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	(4:50) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地

(6:15)

海水で甲板、船倉内を中心に清掃

確認者特記欄：向谷地

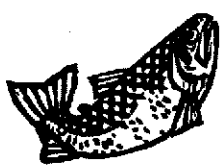
(9/26)

今日も無事修了。

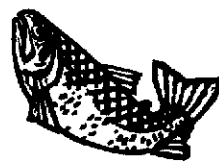
責任者確認欄：館

(9/26)

今日も一日御苦労様、



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：15 ℃

（健康チェック表）

①皆川香美	③国野浩二	⑨高田勝次郎	④山崎静江
⑤猪狩仁	⑥畠	⑦山崎	8
9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：皆川
(3:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：皆川
(4:05)

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：皆川
(6:45)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:54) ○
鮮度タンク内海水温	(6:54) 4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:54) 5.1 ℃

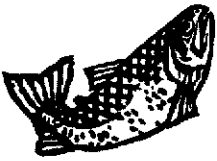
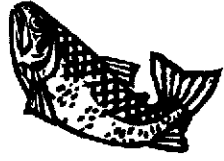
確認者：皆川
(6:55)

確認者特記欄：皆川 (9/26)

・特になし。

責任者確認欄：館 (9/26)

御苦勞様でした。

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月27日（2時40分～5時05分）天気：晴 気温：15.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鷹田美千穂	②館照天	③村中千代吉	④斎藤誠一	確認者：向谷地 (3:30)
	⑤鍵希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘	
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 15:00 2回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地

(3:00)

確認者：向谷地

(4:50)

確認者：向谷地 (5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) -0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7.5 ℃

〈船内清掃記録〉

海水2甲板、船倉内を清掃。

確認者：向谷地
(6:30)

確認者特記欄：向谷地

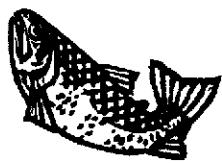
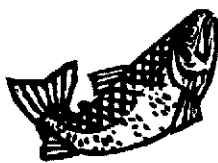
(9/27)

無事修了

責任者確認欄：館

(9/27)

御幸免様



選別場での確認表

実施日：平成12年 9月27日 (3時05分～夕時08分) 天気：晴 気温：14.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川秀美	②因野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤猪狩仁	⑥大田	⑦山崎	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：皆川
(3:55)

〈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
(3:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：皆川
(6:50)

〈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)	5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55)	6.1 ℃

確認者：皆川
(6:55)

確認者特記欄：皆川
- 特になし -

(9/27)

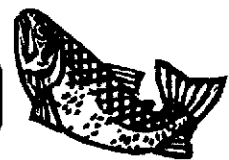
責任者確認欄：

(9/27)

御苦勞様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 28日 (2時40分～5時00分) 天気：雲／雨 気温：15.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④有藤誠一
	⑤金鏡希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良太	11 X	12 X

確認者：向谷地
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 15:00 2回目 X 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地
(3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:05)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) -0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2.0 ℃

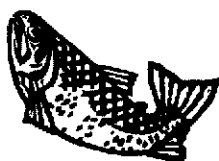
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

確認者：向谷地
(5:50)

確認者特記欄：向谷地 (9:28)
無事修了

責任者確認欄：館 (9:28)
御苦勞様ごいた



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (3 時 00 分～ 7 時 08 分) 天気：曇時々雨 気温：16.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川秀美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江	確認者：皆川 (3:55)
	⑤畠山	⑥山崎	7	8	
	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：皆川
(4:15)

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
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) ○	確認者：皆川 (6:51)
鮮度タンク内海水温	(6:50) 22 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.6 ℃	

確認者特記欄：皆川 (9/28)

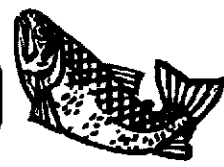
-特になし。

責任者確認欄：鶴官 (9/28)

御苦労様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 29日 (2時40分～ 5時00分) 天気：晴 気温：14.3 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①鶴田美穂	②村中千吉	③斎藤誠一	④田嶋希雄
	⑤岡部基治	⑥方波見弘	⑦岡部弘	⑧皆川紀代子
	⑨向谷地良	10 X	11 X	12 X

確認者 向谷地
(3:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 15:00 2回目 X
3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 向谷地
(3:15)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者 向谷地 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6.8 ℃

(船内清掃記録)

確認者 向谷地
(6:00)

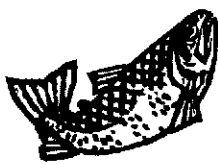
海水で甲板、船倉内を清掃

確認者特記欄：向谷地 (9/29)

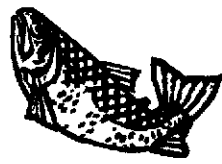
無事終了

責任者確認欄：岡野 (9/29)

御苦労様でした。



選別場での確認表



実施日：平成12年9月29日（午時00分～夕時15分）天気：晴 気温：11.6 ℃

〈健康チェック表〉

①皆川秀美	②国野 浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
⑤畠田	⑥山崎	7	8
9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：皆川
(9:40)

〈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
(9:05)

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：皆川
(8:15)

〈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) 0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.3 ℃

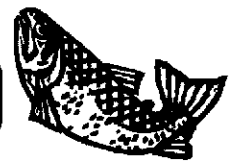
確認者：皆川
(8:31)

確認者特記欄：皆川 (9/29)

- ・漁が少なく作業が
あとと言う間に終った。

責任者確認欄：国野 (9/29)

御苦勞様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 9 月 30 日 (2 時 40 分～ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：14.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田 美穂	②村中千代吉	③齊藤 誠一	④田嶋 希雄	確認者：向谷地 (3:20)
	⑤岡部 基治	⑥方波 良悟	⑦岡部 弘	⑧鷲川 紀好	
	⑨向谷地 良実	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 15:00 2回目 ✕ 3回目 ✕ 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地

(3:10)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.5 ℃

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	(4:45) 6.5 ℃

〈船内清掃記録〉

海水洗甲板、船倉内清掃

確認者：向谷地

(6:00)

確認者特記欄：向谷地 (9:30)

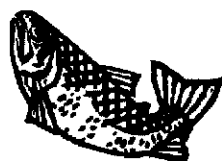
ケガ、事故もなく無事終了

責任者確認欄：国野 (9:30)

今日も一日御苦労様。
又日頃より元気張りよし。



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月25日（午時00分～午時50分）天気：晴 気温：10.5 ℃

〈健康チェック表〉

①皆川秀美	②国野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
5・6回	6・山崎	7 X	8 X
9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：皆川

(9:50)

〈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

(4:15)

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

(8:25)

〈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) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.7 ℃

確認者：皆川

(6:31)

確認者特記欄：皆川

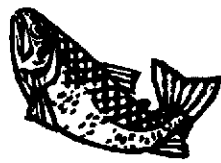
(9/30)

・特になし。

責任者確認欄：国野

(9/30)

御苦勞承認して



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40分～5時20分) 天気：曇 気温：14.5 ℃

（健康チェック表）

①鷲田美穂	②町中千代子	③斎藤誠一	④田嶋希雄
⑤国部基彦	⑥方波晃悟	⑦国部弘	⑧皆川紀久子
⑨向谷地良夫	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者 向谷地
(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 →○ (回目 10:00) (2回目 4:00) 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者 向谷地
(4:10)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者 向谷地 (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 17.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) -0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 8.2 ℃

（船内清掃記録）

確認者 向谷地
(6:30)

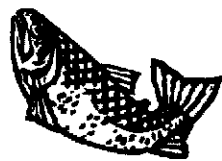
海水で甲板、船倉内で洗浄清掃

確認者特記欄：向谷地 (10/2)

今日も無事終了。

責任者確認欄：国野 (10/2)

今日も一日御苦労様でした。



選別場での確認表

実施日：平成12年10月2日 (午時0分～午時45分) 天気：晴 気温：16.2 ℃

(健康チェック表)

①皆川秀美	②团野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
⑤团野	⑥山崎	7	8
9	10	11	12

確認者：皆川
(8:50)

(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
(8:50)

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：皆川
(8:58)

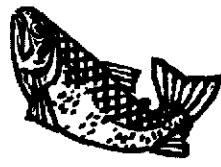
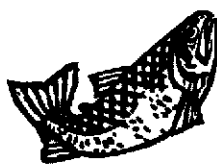
(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(午:02)	○
鮮度タンク内海水温	(午:02)	2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(午:02)	5.6 ℃

確認者：皆川
(午:03)

確認者特記欄：皆川 (10/2)
久々の大漁だったので、毎回の
準備がへんつかなかつた。

責任者確認欄：团野 (10/2)
今日も一日御苦労様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月3日（2時40分～5時10分）天気：曇 気温：17.6 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①鷹賀千穂	③村中千代吉	⑤猪藤誠一	⑦田舎春雄
	⑥岡部基之	⑧方澤豊悟	⑩岡部弘	⑨猪川紀知
	⑪向谷アヤ	X	11	X

確認者 向谷アヤ
(3:20)

（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X 3回目X 4回目X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 向谷アヤ
(4:10)

キセキン 船倉

（温度の測定）

確認者：向谷アヤ (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 19.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) -0.2 ℃

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	(4:50) 7.0 ℃

（船内清掃記録）

海水で甲板、船倉内を清掃。

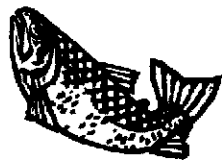
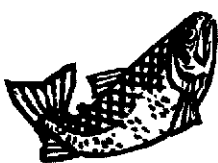
確認者：向谷アヤ
(6:30)

確認者特記欄：向谷アヤ (10/3)

無事終了

責任者確認欄：岡野 (10/3)

御座候様でした。



選別場での確認表

実施日：平成12年10月3日（3時00分～7時15分）天気：曇 気温：15.8 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①皆川秀美	②國野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江	確認者：皆川 (3:50)
	⑤猪俣仁	⑥畠	⑦山崎	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	

（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
(4:15)

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
(6:50)

（選別・計量後の温度の測定）

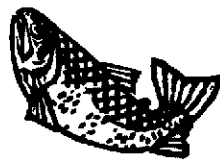
氷の状態	(6:55)	確認者：皆川 (6:56)
鮮度タンク内海水温	(6:55) 4.2 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:55) 4.5 ℃	

確認者特記欄：皆川 (103)
・特になし。

責任者確認欄：国野 (103)
御苦勞様2-LT2.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 4 日 (2 時 40 分～5 時 10 分) 天気：曇 気温：16.7 ℃

(健康チェック表)

作業者名	⑨鶴田 美和穂	②村中 千代吉	③斎藤 誠一	④田舎 希羅
	⑤岡部 基浩	⑥方波 見悟	⑦岡部 弘	⑧皆川 錦好
	⑩向谷地 良夫	10 X	11 X	12 X

確認者 向谷地
(3:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →○ 1回目 15:00 2回目 ✕ 3回目 ✕ 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者 向谷地
(3:40)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者 向谷地 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 20) 17.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 25) 1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7.5 ℃

(船内清掃記録)

海水で甲板、船倉内を中心に清掃

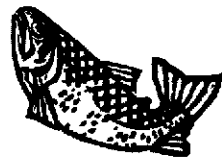
確認者 向谷地
(6:30)

確認者特記欄：向谷地 (10/4)

無事終了

責任者確認欄：岡部 基浩 (10/4)

御苦労様でした。



選別場での確認表

実施日：平成12年10月14日（3時00分～7時45分）天気：曇 気温：14.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1)皆川秀美 2)因野浩二 3)高田勝次郎 4)山崎静江 5)大畠 6)山崎	7) <input checked="" type="checkbox"/>	8) <input checked="" type="checkbox"/>
	9) <input checked="" type="checkbox"/>	10) <input checked="" type="checkbox"/>	11) <input checked="" type="checkbox"/>
	12) <input checked="" type="checkbox"/>		

確認者：皆川
(3:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：皆川
(3:45)

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：皆川
(8:30)

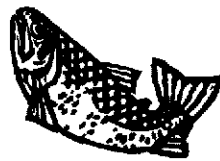
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	5.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.2 ℃

確認者：皆川
(6:45)

確認者特記欄：皆川 (10/4)
特になし

責任者確認欄：因野 (10/4)
御苦勞様ごいた



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月5日（2時40分～5時20分）天気：晴 気温：16.0 °C

（健康チェック表）

作業者名	①鶴見千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④齊藤誠一	確認者 向谷地 (3:00)
	⑤田嶋希雄	⑥岡部基浩	⑦方波貞悟	⑧岡部弘	
	⑨皆川紀文	⑩向谷地良実	11 X	12 X	

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 15:00回目 4:00回目 4:40回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者 向谷地
(3:20)

キセキン 船倉

（温度の測定）

確認者 向谷地 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 8.8 °C

（船内清掃記録）

海水でやぶる、船倉内で清掃

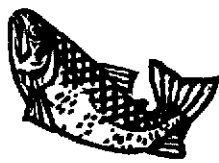
確認者 向谷地
(6:45)

確認者特記欄：向谷地 (10/5)

無事終了

責任者確認欄：館 (10/5)

従事者様でした



選別場での確認表

実施日：平成12年7月5日（3時00分～7時40分）天気：曇 気温：13.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川秀美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤畠畠	⑥山崎	7	8
	9	X	10	X
			11	X

確認者：皆川

(女：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：皆川

(女：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：皆川

(女：10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) ○
鮮度タンク内海水温	(7:15) 5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 6.6 ℃

確認者：皆川

(女：18)

確認者特記欄：皆川 (10/5)

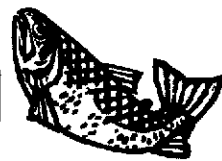
・急に漁が増えたので
タンクを用意するのに忙
しかった。

責任者確認欄：館 (10/5)

御苦勞様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月6日（2時40分～5時15分）天気：晴 気温：14.1 ℃

〈健康チェック表〉

①鷲田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④有藤誠一
⑤田嶺希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12

確認者：向谷地
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →○ 1回目 15:00 2回目 4:00 3回目 5:00 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：向谷地
(5:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 17.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

確認者：向谷地
(7:10)

確認者特記欄：向谷地 (10/6)

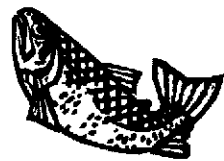
今朝もいかが、事故もなく無事終了

責任者確認欄：館 (10/6)

今日も一日御苦勞様でした



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (3 時 00 分～7 時 40 分) 天気：晴 気温：12.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川秀美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤畠	⑥山崎	7	8
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：皆川
(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：皆川
(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：皆川
(6:50)

〈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) 5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 7.0 ℃

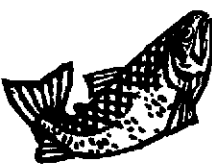
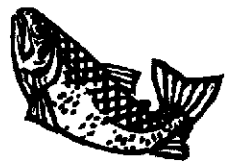
確認者：皆川
(6:50)

確認者特記欄：皆川 (10/6)

・特12号1.

責任者確認欄：館 (10/6)

今日も無事終了
往々苦勞無くござった



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月7日（2時40分～5時15分）天気：晴 気温：13.5 ℃

〈健康チェック表〉

①鶴田美千穂	②館照天	③村中千代吉	④斎藤誠一
⑤田嶺希雄	⑥岡部基浩	⑦才波見悟	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良太	11	X

確認者 向谷地

(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →○ ⑩目 15:00 2回目 X
3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者 向谷地

(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 向谷地 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 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	(5:00) 7.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者 向谷地

(6:30)

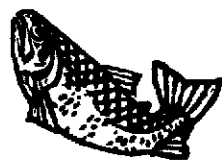
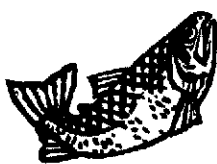
海水で甲板、船倉内を中心に清掃。

確認者特記欄 向谷地 (10ヶ)

今日も無事終了

責任者確認欄 館 (10ヶ)

いつも一日御芳勞様でした。
又、丹五月に元気に頑張りましょう。



選別場での確認表

実施日：平成12年10月7日 (3時00分～7時45分) 天気：晴 気温：13.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川杏美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤猪狩仁之助	⑥大畠	⑦山崎	8
	9	X	10	X

確認者：皆川
(3/15)

〈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：皆川
(4/15)

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
(8/15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:55) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 5.6 ℃

確認者：皆川
(6:56)

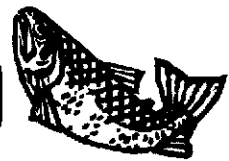
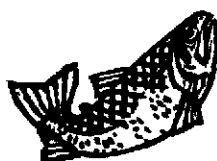
確認者特記欄：皆川 (10/7)

- 特記なし

責任者確認欄：館

御勝利様ごとく

(10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 10月 9日 (2時40分～5時10分) 天気：晴 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	⑨鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④有藤誠一
	⑤田鎖布五雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：向谷地
(3:20)

〈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 →○ (回数 10:00回目 4:10 3回目 4:50 4回目)
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：向谷地
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.2 °C

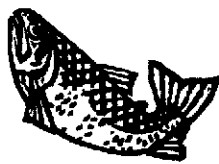
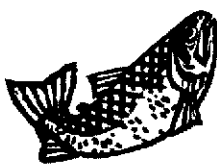
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地
(6:50)

海水で甲板、船倉内を中心に清掃

確認者特記欄：向谷地 (10/9) 今日は2回分で漁があつたが、 無事終了	責任者確認欄：館 (10/9) 今日も一日御苦勞様でした。
---	----------------------------------



選別場での確認表

実施日：平成12年10月9日（3時00分～7時55分）天気：曇 気温：16.3 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①皆川秀美	②国野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤猪狩仁	⑥山崎	7	8
	9	10	11	12

確認者：皆川
(3:55)

（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
(3:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：皆川
(7:05)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(7:07)	○
鮮度タンク内海水温	(7:07)	5.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:07)	6.8 ℃

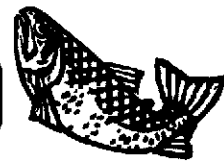
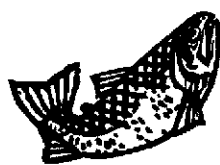
確認者：皆川
(7:05)

確認者特記欄：皆川 (10/9)

・特になし。

責任者確認欄：金官 (10/9)

徐々落着して



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40分～5時10分) 天気：晴 気温：17.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④齊藤誠一
	⑤田 鎮 希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見快	⑧岡部弘
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11 X	12 X

確認者：向谷地

(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →1回目 11:30 2回目 4:10 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：向谷地

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 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	(4:55) 7.8 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃。

確認者：向谷地

(6:40)

確認者特記欄：向谷地

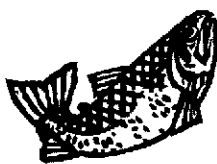
(10/10)

無事終了

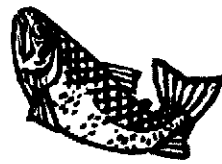
責任者確認欄：館

(10/10)

御苦労様でした



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (3 時 00 分～7 時 55 分) 天気：晴 気温：15.6 ℃

（健康チェック表）

作業者名	皆川秀美 ②岡野浩二 ③高田勝次郎 ④山崎静江	7	8
	⑨猪狩仁也 山崎	9	10
		11	12

確認者：皆川
(さがわ)

（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
(さがわ)

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
(さがわ)

（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) 5.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.6 ℃

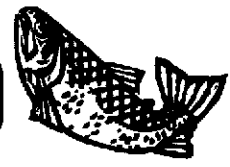
確認者：皆川
(さがわ)

確認者特記欄：皆川 (10/10)

特になし。

責任者確認欄：舎官 (10/10)

御苦勞様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月11日（2時40分～5時15分）天気：晴 気温：14.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	鶴田 美千穂	②館 照夫	③村中 代吉	④斎藤 誠一	確認者：向谷地 (3:30)
	⑤田 鎮 希雄	⑥岡部 基浩	⑦方波 見悟	⑧岡部 弘	
	⑨皆川 紀好	⑩向谷地 良夫	11 X	12 X	

〈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 15:00 2回目 X 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者 向谷地
(4:00)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.3 °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	(5:00) 7.0 °C

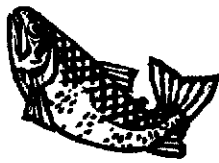
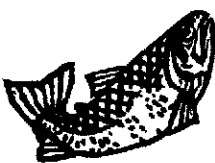
〈船内清掃記録〉

海水(2)、甲板、船倉内を中心に清掃

確認者：向谷地
(6:30)

確認者特記欄：向谷地 (10/11)
無事終了

責任者確認欄：館 (10/11)
御苦勞様でした。



選別場での確認表

実施日：平成12年10月11日（3時00分～7時30分）天気：晴 気温：28 °C

（健康チェック表）

作業者名	①皆川秀美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤猪狩仁江	⑥畠	⑦山崎	8
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：皆川

(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：皆川

(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：皆川

(4:40)

（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) 27 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55) 4.3 °C

確認者：皆川

(4:58)

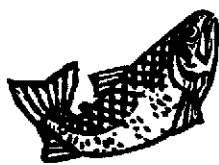
確認者特記欄：皆川 (10/11)

-持にまく

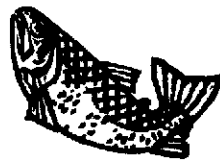
責任者確認欄：皆川

(10/11)

御苦労様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (2 時 40 分～5 時 05 分) 天気：雨/晴 気温：14.0 ℃

〈健康チェック表〉

①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④斎藤誠一
⑤田鎖希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12

確認者：向谷地
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ①回目 15:00 ②回目 2:30 ③回目 ✕ ④回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地
(3:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) -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	(4:50) 7.5 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

確認者：向谷地
()

確認者特記欄：向谷地

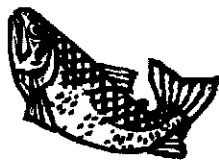
(10/12)

無事終了

責任者確認欄：館

(10/12)

御苦勞様でした



選別場での確認表

実施日：平成12年10月12日（3時05分～7時30分）天気：晴 気温：16.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川李美	②团野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤猪狩仁	⑥畠	⑦山崎	8
	9	10	11	12

確認者：皆川
(3:55)

〈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
(4:15)

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
(6:40)

〈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)	5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55)	7.9 ℃

確認者：皆川
(6:56)

確認者特記欄：皆川

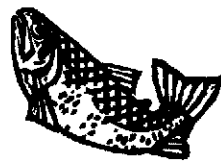
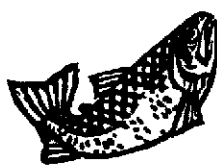
(10/12)

・特になし

責任者確認欄：皆川

(10/12)

街苦勞様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 10月 12日 (2時40分～4時40分) 天気：晴 気温：10.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美穂	②館照夫	③村中千代吉	④齊藤誠一
	⑤田嶽希雄	⑥岡部基浩	⑦方沼良悟	⑧岡部弘
	⑨端川紀好	⑩向谷地良夫	11	12
			✓	✓

確認者 向谷地

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ○ 15:00 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 向谷地

(3:20)

キャビン

船倉

3回目 ✕ 4回目 ✕

〈温度の測定〉

確認者 向谷地 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20)
		16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05)
		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	(4:30) 6.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者 向谷地

(6:10)

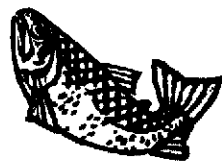
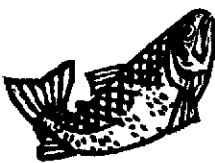
海水で甲板、船倉内を清掃

確認者特記欄：向谷地 (10/13)

今日は、はたか寒かったが無事終了

責任者確認欄：館 (10/13)

御苦勞様でした。



選別場での確認表

実施日：平成12年10月13日（午時0分～午時30分）天気：晴 気温：27°C

〈健康チェック表〉

①皆川杏美	②国野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
⑤猪狩仁	6山田	7山崎	8
9	X	X	X

確認者：皆川

(女：25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：皆川

(女：15)

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

(女：25)

〈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)	24.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55)	24.9 °C

確認者：皆川

(6:56)

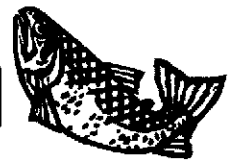
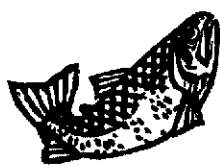
確認者特記欄：皆川 (10/13)

・今朝から急に冷え込んじた。

責任者確認欄：皆川

(10/13)

寒い中御苦労様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月14日（2時40分～4時40分）天気：曇 気温：2.7 ℃

（健康チェック表）

①鶴田美千穂	②館 照天	③村中千代吉	④斎藤誠一
⑤田嶺希太生	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12

確認者 向谷地
(3:00)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →○ 15:00 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

3回目 ✕ 4回目 ✕

確認者 向谷地
(3:30)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者 向谷地 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 6.0 ℃

（船内清掃記録）

海水ご甲板、船倉内を中心に清掃。

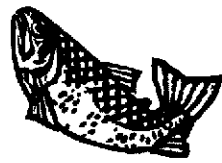
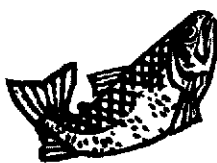
確認者 向谷地
(5:40)

確認者特記欄：向谷地 (10/14)

寒い中御苦勞様でした。

責任者確認欄：館 (10/14)

又月旺日元更張りまほう



選別場での確認表

実施日：平成 12年 10月 14日 (3時0分～7時40分) 天気：曇 気温：24.9 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①皆川秀美	②国野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤畠	⑥山崎	7	8
	9	10	11	12
	×	×	×	×

確認者：皆川
(4:05)

(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
(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：皆川
(6:20)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:24)	○
鮮度タンク内海水温	(6:24)	2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	2.8 ℃

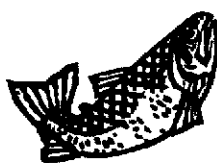
確認者：皆川
(6:26)

確認者特記欄：皆川 (10/14)

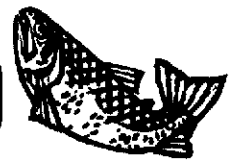
- 特になし。

責任者確認欄：舩官 (10/14)

今日も寒い中御苦労様でした。
又月旺日元祖張りましょ。



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40分～5時20分) 天気：晴 気温：11.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鷲田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④有藤誠一
	⑤田鎖希太郎	⑥岡部基浩	⑦方波晃悟	⑧岡部弘
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良太	11	12

確認者：向谷地
(310)

〈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 10:00 2回目 4:00 3回目 5:00 4回目 →X
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：向谷地
(5:30)

キセキン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(300)
		16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(305)
		0.5 ℃

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	(5:05) 8.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地
(6:50)

海水で甲板、船倉内を中心に清掃。

確認者特記欄：向谷地

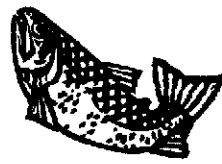
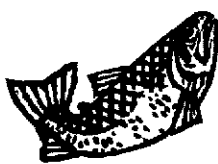
(10/16)

無事終了

責任者確認欄：館

(10/16)

従事者確認記入



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (3 時 00 分～ 7 時 30 分) 天気：晴 気温：11.6 ℃

〈健康チェック表〉

	○皆川香美	○濱野浩二	○高田勝次郎	○山崎静江
作業者名	○猪狩仁	○畠山崎		8
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：皆川
(女：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：皆川
(女：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：皆川
(女：65)

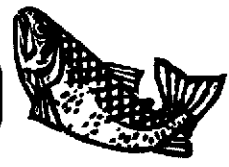
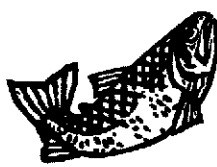
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05)	○
鮮度タンク内海水温	(7:05)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:05)	4.1 ℃

確認者：皆川
(女：65)

確認者特記欄：皆川 (10/16)
- 2 日分の漁だったかと思った以上
に漁があり、クニクの用意が
悪かった。

責任者確認欄：舩官 (10/16)
今日も寒い中御苦労様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 10月 17日 (2時40分～4時50分) 天気：晴 気温：8.0 ℃

（健康チェック表）

①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④有藤誠一
⑤田鎖希雄	⑥岡部基浩	⑦方波晃悟	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良太	11	12

確認者：向谷地
(3:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ○ (回数 15:00 2回目)
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地

(4:30)

キャビン 船倉

3回目 4回目

（温度の測定）

確認者：向谷地 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) -0.2 ℃

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	(4:35) 7.2 ℃

（船内清掃記録）

海水で甲板、船倉内を中心に清掃

確認者：向谷地

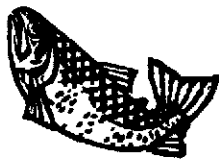
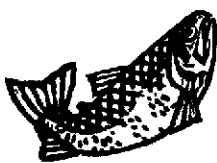
(6:30)

確認者特記欄：向谷地 (10/17)

寒かったが、ケガ、事故もなく
無事終了

責任者確認欄：館 (10/17)

寒い中御苦勞様でした



選別場での確認表

実施日：平成12年10月17日（3時00分～7時30分）天気：晴 気温：5.6 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①皆川秀美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④猪狩仁
	⑤山崎静江	⑥小畑	⑦山崎	8
	9	10	11	12

確認者：皆川
(女:05)

（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
(女:15)

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
(女:36)

（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)	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.6 ℃

確認者：皆川
(女:01)

確認者特記欄：皆川

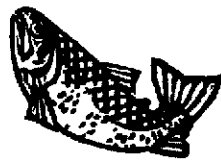
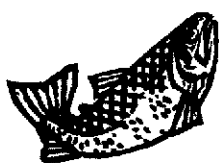
(10/17)

-特になし。

責任者確認欄：舩

(10/17)

御苦労様でした。



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40分～4時50分）天気：雲 気温：14.6 ℃

〈健康チェック表〉

①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④猪藤誠一
⑤田舎井希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12

確認者：向谷地
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →○ 1回目 15:00 2回目 2:25 3回目 ✕ 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：向谷地
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:20)

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	(3:05) -0.4 ℃

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	(4:35) 6.7 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

確認者：向谷地
(5:40)

確認者特記欄：向谷地

(10/18)

無事終了。

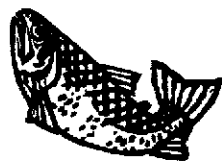
責任者確認欄：館

(10/18)

御苦勞様でした。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

○皆川秀美	○風野浩二	○高田勝次郎	○山崎静江
○猪狩仁	○山崎	7 X	8 ✓
9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：皆川

(3:55)

〈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

(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：皆川

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) ○
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 4.2 °C

確認者：皆川

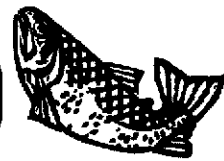
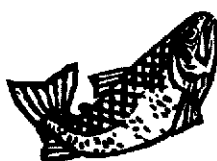
(6:46)

確認者特記欄：皆川 (10/18)

、特にない。

責任者確認欄：皆川 (10/18)

御苦勞様として



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 10月 20日 (2時40分～5時45分) 天気：晴 気温：5.3 ℃

〈健康チェック表〉

①鷹田 美穂	②館 照夫	③村中千代吉	④斎藤誠一
⑤田舎 希雄	⑥岡部 基浩	⑦方波 見悟	⑧岡部 弘
⑨皆川 紀好	⑩向谷地 良人	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：向谷地
(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 → 1回目 15:00 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地
(3/10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)
		15.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05)
		0.1 ℃

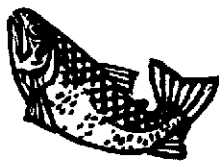
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地
(7:00)

海水で甲板、船倉内で清掃

確認者特記欄：向谷地 (10/20) 網に流木があり、2時間 かかるった。	責任者確認欄：館 (10/20) 御苦勞様でした。
---	------------------------------



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (3 時 0 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温：4.2 ℃

〈健康チェック表〉

①皆川秀美	②田畠洋浩	③高田勝次郎	④山崎清美江
⑤猪狩仁	⑥畠	⑦山崎	8
9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：皆川
(4:05)

〈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
(4:15)

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
(4:25)

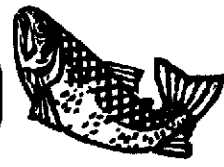
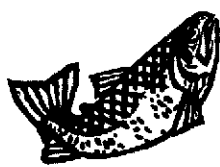
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:07)	○
鮮度タンク内海水温	(4:07)	4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:07)	7.4 ℃

確認者：皆川
(4:20)

確認者特記欄：皆川 (10/20)
2回分の漁獲量を多くあり
漁舟、

責任者確認欄：館 (10/20)
御苦勞様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月21日（2時40分～5時55分）天気：雨/晴 気温：13.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	鶴田美穂	②館 照夫	③村中千代吉	④有藤誠一	確認者：向谷地 (3:00)
	⑤田鎖希雄	⑥国部基浩	⑦方波見恵	⑧国部弘	
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：向谷地
(5:30)

キャビン 船倉

1回目 8:00 2回目 4:00 3回目 5:20 4回目

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 8.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地
(7:40)

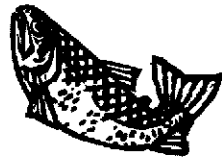
海水で甲板、船倉内を中心に清掃。

確認者特記欄：向谷地 (10/21)

大漁のためセリギリギリまで
がかったが無事終了

責任者確認欄：館 (10/21)

徐々に漁獲が減り、又同様にこれから
元気張りましょう。



選別場での確認表

実施日：平成12年7月21日（3時00分～夕時15分）天気：晴 気温：16.1 ℃

（健康チェック表）

①皆川秀美	②田中浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
作業者名 ⑤猪狩仁	⑥畠山	⑦山崎	8 X
9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：皆川

(7月21)

（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

(7月21)

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 → Xシートをかけ3日前にセリ始まる
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：皆川

(7月21)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(X) X	℃	セリから始まり計れます
鮮度タンク内海水温	(X) X		
秋サケ腹部内温度	(X) X		

確認者：皆川

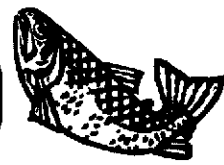
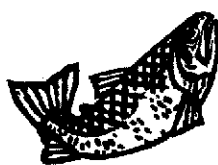
(7月21)

確認者特記欄：皆川 (10/21)
次の大漁だったんでセリキリギ
まで選別がかかる、海水温等
計れます

責任者確認欄：館 (10/21)

運営も様子じた。

又月曜日以降強引に計らう



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (2 時 00 分～^{8:00}~~2時15分~~) 天気：晴 気温：8.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	鶴田美千穂	館 照夫	村中千代吉	猪藤誠一
	田鎖希雄	岡部謙浩	方波見悟	岡部弘
	皆川紀好	向谷地良夫	11	12

確認者：向谷地
(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 →○ (回目 9:00 1回目 2:30 3回目 3:00 4回目 X)
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：向谷地
(3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 20 0.1 °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	(3:00) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地
(5:00)

海水で甲板、船倉内を清掃

確認者特記欄：向谷地

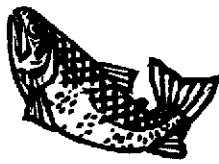
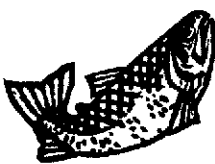
(10/23)

無事終了。

責任者確認欄：館

(10/23)

御苦勞様でした。



選別場での確認表

実施日：平成12年7月23日（12時00分～13時30分）天気：晴 気温：25°C

（健康チェック表）

○皆川秀美	○山野浩二	○高田勝次郎	○山崎静江
○猪狩仁	○畠山	○山崎	8 <input checked="" type="checkbox"/>
9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：皆川
(辰巳)

（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
(辰巳)

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 → × 塊別の途中でセリがきちゃってかぶせられました
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：皆川
(辰巳)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(:)	×	○
鮮度タンク内海水温	(:)	×	25°C
秋サケ腹部内温度	(:)	×	25°C

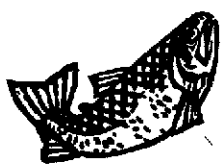
確認者：皆川
(辰巳)

確認者特記欄：皆川 (辰巳)

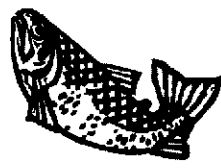
・今年、1番の大漁で皆疲れました。

責任者確認欄：館 (辰巳)

街頭販売様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 28日 (2時00分～~~3時45分~~分) 天気： 晴 気温： 10.0 ℃

8:15

〈健康チェック表〉

①鷲田美穂	②館 照夫	③村中千代吉	④齊藤誠一
⑤田鎖希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：向谷地
(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 →○ 1回目 10:30 2回目 2:30 3回目 3:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：向谷地
(3:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 14.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:35) 8.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地
(5:20)

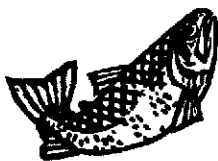
海水で甲板、船倉内を清掃

確認者特記欄：向谷地 (10:20)

無事終了。

責任者確認欄：館 (10:20)

御苦勞様でした。



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 24 日 (入時 0 分～出時 30 分) 天気：晴

気温： 12.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川秀美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤猪子ゆうじ	⑥山田	⑦山崎	8
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：皆川
(3:05)

〈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
(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：皆川
(9:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:45)	○
鮮度タンク内海水温	(9:45)	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(9:45)	3.0 ℃

確認者：皆川
(9:45)

確認者特記欄：皆川

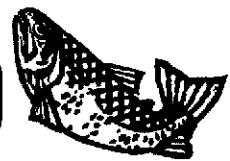
(134)

～2日続けての2回起きたった
のが、タニクの準備が大変だった。

責任者確認欄：館

(10/24)

御苦労様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (2 時 40 分～5 時 10 分) 天気：曇 気温：9.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田 美穂	②館 照夫	③村中 代吉	④齊藤 誠一	確認者 向谷地 (3:00)
	⑤田 鎮 希雄	⑥尾部 基浩	⑦方波 見悟	⑧尾部 弘	
	⑨皆川 紀好	⑩向谷地 良太	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 向谷地

(3:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 向谷地 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.7 °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) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を中心に清掃

確認者 向谷地

(6:00)

確認者特記欄：向谷地

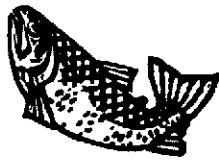
(10/25)

無事終了。

責任者確認欄：館

(10/25)

御苦勞様でした。



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (3 時 00 分～7 時 00 分) 天気：曇 気温：10.6 ℃

〈健康チェック表〉

1 鮎川秀美	2 矢野浩二	3 高田勝次郎	4 山崎静江
5 猪俣仁	6 畑	7 山崎	8 <input checked="" type="checkbox"/>
9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：鮎川

(10:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鮎川

(10:25)

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：鮎川

(10:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:20)	○
鮮度タンク内海水温	(10:20)	4.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(10:20)	6.7 ℃

確認者：鮎川

(10:21)

確認者特記欄：鮎川

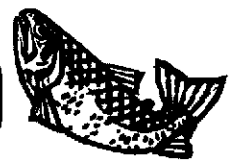
(10:25)

特になし

責任者確認欄：鮎

(10:25)

絶縁着れて



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（2時40分～5時00分）天気：雲 気温：11.6 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①鶴田美千穂	②館 照夫	③村中代吉	④猪藤誠一
	⑤田鎖希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良天	11	12

確認者：向谷地

(3:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →○回目 6 30 2回目 ✕ 3回目 ✕ 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：向谷地

(4:00)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：向谷地 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 7.5 ℃

（船内清掃記録）

確認者：向谷地

(6:10)

海水で甲板、船倉内を中心に清掃。

確認者特記欄：向谷地

(10/26)

無事終了

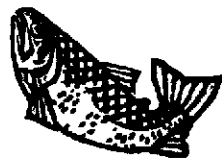
責任者確認欄：館

(10/26)

御苦労様ごいた



選別場での確認表



実施日：平成 12年 7月 26日 (3時20分～7時55分) 天気：曇 気温：6.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 脊川李美	2 濱野浩二	3 高田勝次郎	4 山崎静江
	5 猪狩洋仁	6 畑	7 山崎	8
	9 ✓	10 ✗	11 ✗	12 ✗

確認者：脊川

(7:05)

〈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：脊川

(7:20)

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：脊川

(7:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) ↗
鮮度タンク内海水温	(7:20) 8.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:20) 9.2 ℃

確認者：脊川

(7:21)

確認者特記欄：脊川

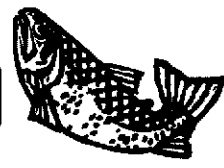
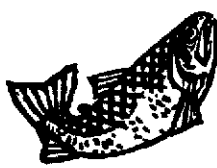
(10/26)

- ・特になし
- ・山崎さんはかかせて休みました。

責任者確認欄：館

(10/26)

山崎さんはかかせて休みました。
御苦労様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 10月 27日 (2時50分～5時00分) 天気：零/雷 気温：5.9 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①鶴見千穂	②館照夫	③村中千代吉	④齊藤誠一	確認者：向谷地 (3:30)
	⑤田鎖希雄	⑥國部基浩	⑦方波見悟	⑧國部弘	
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12	

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ○ (回数 6 30 2回目 ✕ 3回目 ✕ 4回目 ✕)
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地
(4:30)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：向谷地 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 7.0 ℃

（船内清掃記録）

海水で甲板、船倉内を清掃。

確認者：向谷地
(6:20)

確認者特記欄：向谷地

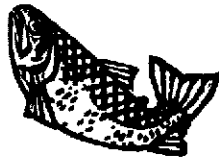
(10/27)

無事終了

責任者確認欄：館

(10/27)

御幸尚様ごめん



選別場での確認表

実施日：平成12年10月27日（3時00分～7時30分）天気：雲 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川秀美	②田中浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤猪狩仁二	⑥迎	7	8
	9	10	11	12
	/	/	/	/

確認者：皆川

(女：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：皆川

(女：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：皆川

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) ○
鮮度タンク内海水温	(7:15) 5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 6.7 ℃

確認者：皆川

(7:16)

確認者特記欄：皆川

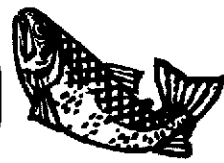
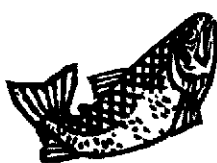
(10/27)

特になし。

責任者確認欄：宮

(10/27)

御苦勞様27.



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月28日（2時50分～4時45分）天気：晴 気温：8.2 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①鶴田美千穂	②館照夫	③村中代吉	④齊藤誠一
	⑤田嶽希雄	⑥岡部基治	⑦方波見悟	⑧岡部弘
	⑨猪川紀好	⑩向谷地良次	11	12

確認者：向谷地
(3:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ○ 6:30 2回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○ 3回目 X 4回目 X

確認者：向谷地
(3:40)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：向谷地 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.0 ℃

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	(4:30) 7.0 ℃

（船内清掃記録）

確認者：向谷地
(5:45)

海水で甲板、船倉内を中心に清掃。

確認者特記欄：向谷地

(10/28)

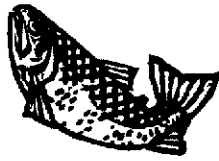
無事終了

責任者確認欄：館

(10/28)

御苦勞様でした。

月日も頑張りましょう。



選別場での確認表

実施日：平成12年10月28日（3時00分～7時35分）天気：曇 気温：5.1 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①皆川秀美 ②岡野浩二 ③高田勝次郎 ④山崎静江
	⑤鶴狩仁 ⑥畠山崎 ⑦山崎 ⑧
	9 <input checked="" type="checkbox"/> 10 <input checked="" type="checkbox"/> 11 <input checked="" type="checkbox"/> 12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：皆川
(4:05)

（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
(4:15)

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
(7:10)

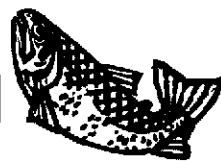
（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(7:16) <input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(7:15) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 2.5 ℃

確認者：皆川
(7:16)

確認者特記欄：皆川 (10/28)
・牡12尾、

責任者確認欄：皆川 (10/28)
山崎さんから出でました
御苦労様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月30日（2時40分～5時10分）天気：曇 気温：7.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美徳	②館照天	③村中千代吉	④斎藤誠一	確認者：向谷地 (3:00)
	⑤田鎖希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘	
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ○ 8:30 2回目 ✕ 3回目 ✕ 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地

(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.3 °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	(4:55) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水を甲板、船倉内を中心清掃

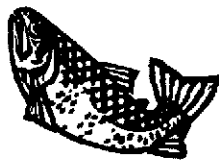
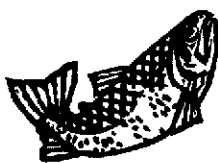
確認者：向谷地

(7:00)

確認者特記欄：向谷地 (10/30)
イカの大漁、箱詰めに時間がかかる
無事終了。

責任者確認欄：管官 (10/30)

御苦勞様ごいた。



選別場での確認表

実施日：平成12年7月20日（3時15分～7時30分）天気：曇 気温：6°C

（健康チェック表）

作業者名	①鈴川秀美	②田嶋浩二	③高田勝次郎	④山崎静江	確認者：鈴川 (4:25)
	⑤猪狩仁	⑥畠山崎	⑦山崎	8	
	9	10	11	12	
	X	X	X	X	

（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：鈴川
(4:15)

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：鈴川
(7:15)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(7:20) ○	確認者：鈴川 (7:21)
鮮度タンク内海水温	(7:20) 3.7 °C	
秋サケ腹部内温度	(7:20) 6.5 °C	

確認者特記欄：鈴川

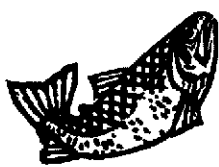
(10/30)

・特に

責任者確認欄：会員

(10/30)

御苦労様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月31日（3時10分～5時20分）天気：雲 気温：3.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鶴田美千穂	②館照天	③町中千代吉	④皆藤誠一
	⑤田鎖希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12

確認者 向谷地
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ○ (回数) 2回目 ✓ 3回目 ✕ 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 向谷地
(3:40)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 向谷地 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25)	℃
		13.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		0.2	

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	(5:05) 6.8 ℃

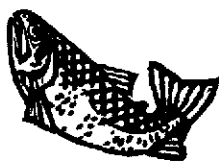
〈船内清掃記録〉

確認者 向谷地
(6:20)

海水ご甲板、船倉内をキャビン(1か所)を清掃

確認者特記欄：向谷地 (10/31)
今日、船に来てすぐ温度を計ったら0°を
割っていた。寒い中で苦労様でいた。
なんだか寒くなってしまったので等
に生きあつけて下さい。

責任者確認欄：合意 (10/31)
寒い中で苦労様でいた。
なんだか寒くなってしまったので等
に生きあつけて下さい。



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 10 月 3 日 (3 時 30 分～ 7 時 45 分) 天気：曇 気温：C. 3 °C

(健康チェック表)

作業者名	○皆川秀美	○沼野浩二	○高田勝次郎	○山崎静江	
	○猪俣弘江	○畠田	○山崎	8	+
	9	X	X	11	X
				12	X

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
(4:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：皆川
(7:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(7:10)	○
鮮度タンク内海水温	(7:10)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	3.8 °C

確認者：皆川
(7:11)

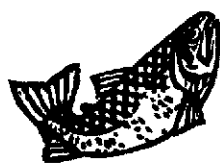
確認者特記欄：皆川 (7/31)

・今日は気温が0度以下12度となり、寒い朝だった。

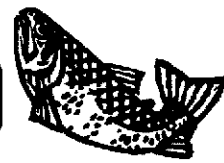
責任者確認欄：舩官

(10/31)

寒い中御苦労様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月1日（3時05分～5時20分）天気：曇 気温：10.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○鶴田美穂	○館 照天	○村中千代吉	○斎藤誠一
	○田嶺希雄	○岡部基浩	○方波見悟	○岡部弘
	○皆川紀好	○向谷地良夫	11	12

確認者：向谷地
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ○ (回数 6:30 2回目) X 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地
(4:00)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:26) 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	(5:05) 7.1 ℃

〈船内清掃記録〉

海水(2)甲板、船倉内を清掃

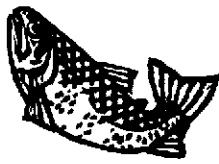
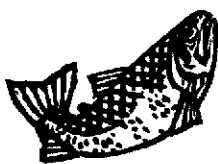
確認者：向谷地
(6:15)

確認者特記欄：向谷地 (1/1)

無事終了。

責任者確認欄：館 (1/1)

御苦労様でした



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 7 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 8 時 40 分) 天気：曇 気温：9.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岐川秀美	2 団野浩二	3 高田勝次郎	4 山崎静江
	5 猪狩仁	6 畑	7 山崎	8
	9 X	X	X	X

確認者：岐川

(女: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：岐川

(女: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：岐川

(女:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:16)	○
鮮度タンク内海水温	(7:16)	9.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:16)	5.1 ℃

確認者：岐川

(女:41)

確認者特記欄：岐川

(少)

・特に有り

責任者確認欄：舎官

(少)

御苦労様ごいた



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 2日 (3時30分～5時45分) 天気：曇 気温：9.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鷲田美穂	②館 照夫	③村中千代吉	④猪巻誠一
	⑤田嶺希雄	⑥奥部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12

確認者 向谷地
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →○ 1回目 6:15 2回目 ✕ 3回目 ✕ 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者 向谷地
(4:20)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 向谷地 (5:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:45) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:50) 0.7 °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) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水を甲板 船倉内で清掃

確認者 向谷地
(6:30)

確認者特記欄：向谷地

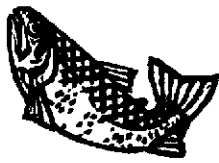
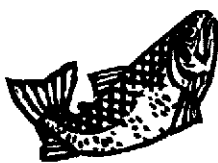
(1/2)

無事終了

責任者確認欄：館

(1/2)

御苦労様でした。



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (3 時 30 分～8 時 40 分) 天気：曇 気温：8.7 ℃

〈健康チェック表〉

①皆川秀美	②屋野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
作業者名	○猪飼仁	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>

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
(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：皆川
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:05)
鮮度タンク内海水温	(8:05) 5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:05) 5.9 ℃

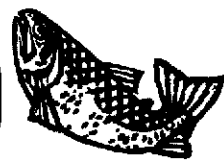
確認者：皆川
(8:06)

確認者特記欄：皆川 (1/2)

・漁かっ払い本を切った。

責任者確認欄：館 (1/2)

御苦労様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月3日（3時35分～5時50分）天気：晴 気温：6.5 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①鶴田美千穂	②館照夫	③町中千代吉	④斎藤誠一
	⑤田舎希雄	⑥脇部基浩	⑦方波見悟	⑧脇部弘
	⑨皆川綾子	⑩向谷地良太	11	12

確認者：向谷地
(400)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 6:30 2回目 ✕ 3回目 ✕ 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地
(430)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：向谷地 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 2.5 °C

（船内清掃記録）

確認者：向谷地
(6:20)

海水と甲板、船倉内を清掃。

確認者特記欄：向谷地

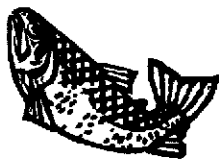
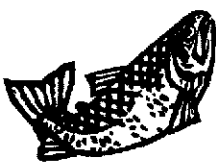
(1/3)

無事終了。

責任者確認欄：館

(1/3)

運営者様ご了承



選別場での確認表

実施日：平成 17年 11月 3日 (3時30分～8時45分) 天気：曇 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○皆川香美	○岡野浩二	○高田勝次郎	○山崎静江
	○猪狩仁	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：皆川
(父女)

〈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
(父: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：皆川
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:45) ○
鮮度タンク内海水温	(7:45) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:45) 3.8 ℃

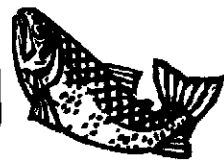
確認者：皆川
(7:46)

確認者特記欄：皆川 (11/3)

・特になし。

責任者確認欄：官 (11/3)

御苦勞様ごけた。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月4日（3時40分～5時50分）天気：晴 気温：9.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①猪鳥田美徳	②館 照夫	③村中代吉	④斎藤誠一
	⑤田舎希雄	⑥岡部基治	⑦方波見悟	⑧岡部弘
	⑨皆川糸代子	⑩向谷地良夫	11	12

確認者：向谷地
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →○ (回数 630) 2回目 ✕ 3回目 ✕ 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：向谷地
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 13.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0.7 ℃

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	(5:35) 7.5 ℃

〈船内清掃記録〉

海水(2)甲板、船倉内を清掃。

確認者：向谷地
(6:20)

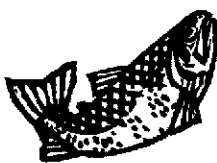
確認者特記欄：向谷地 (11/4)

無事終了

責任者確認欄：館 (11/4)

街詫効果でし

又日曜日から元気張りましょ



選別場での確認表



実施日：平成12年11月4日(3時30分～8時30分) 天気：晴 気温：9.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川秀美	②園野浩二	③高田勝次郎	④山崎青輔
	⑤猪狩仁	6	7	8
	X	X	X	X
	9	X	X	X
		10	X	X
			X	X
			X	X
			X	X
			X	X

確認者：皆川
(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：皆川
(8:15)

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
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:15)	○
鮮度タンク内海水温	(8:15)	5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:15)	6.5 ℃

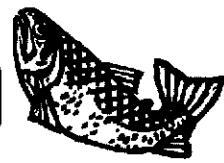
確認者：皆川
(8:16)

確認者特記欄：皆川 (1/4)

・特になし。

責任者確認欄：皆川 (1/4)

御苦勞様 (1/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (3 時 40 分～ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：10.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鷲田美穂	②館 照夫	③村中千代吉	④斎藤誠一	確認者 向谷地 (4:00)
	⑤田舎希祐	⑥岡部基浩	⑦方波晃悟	⑧岡部弘	
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11 X	12 X	

〈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 8:00 2回目 X 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (6:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 13.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:05) 0.2 ℃

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	(5:30) 7.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地

(6:30)

海水で甲板、船倉内を中心に清掃

確認者特記欄：向谷地

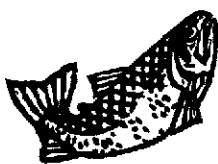
(1/6)

無事終了

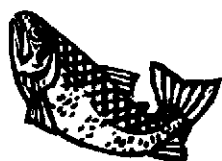
責任者確認欄：館

(1/6)

御苦労様でした



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 7 月 6 日 (3 時 30 分～ 8 時 40 分) 天気： 晴 気温： 61 °C

〈健康チェック表〉

①皆川秀美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
作業者名	⑤猪子守仁	6	7
	X	X	X
9	X	10	X
	X	X	X
11	X	12	X

確認者：皆川

(7:30)

〈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：皆川

(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：皆川

(7:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

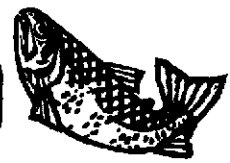
氷の状態	(7:40)	○
鮮度タンク内海水温	(7:40)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:40)	4.8 °C

確認者：皆川

(7:55)

確認者特記欄：皆川 (1/6)
 2回分の漁獲物をさばく
 いき方。

責任者確認欄：宮 (1/6)
 御苦勞様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月7日（4時10分～6時15分）天気：晴 気温：23 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	鷲田 美穂	②館 照夫	③河中代吉	④皆藤誠一	確認者：向谷地 (4:30)
	⑤田嶺 希志雄	⑥岡部 基浩	⑦方波 見悟	⑧岡部 弘	
	⑨皆川 紀好	⑩向谷地 良夫	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ○ 1回目 6:30 2回目 ✕ 3回目 ✕ 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地

(5:00)

キヤビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 13.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 7.2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水ご甲板、船倉内を清掃。

確認者：向谷地

(6:50)

確認者特記欄：向谷地

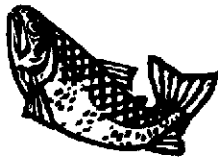
(1ヶ月)

無事終了

責任者確認欄：館

(1ヶ月)

御苦労様でした。



選別場での確認表

実施日：平成12年11月7日（午時00分～午時40分）天気：晴 気温：7.5 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①皆川香美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤猪狩仁	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：皆川
(7:30)

（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：皆川
(7:30)

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：皆川
(7:35)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(7:37)	○
鮮度タンク内海水温	(7:37)	4.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:37)	7.9 ℃

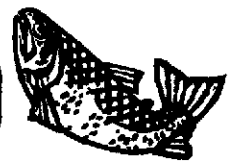
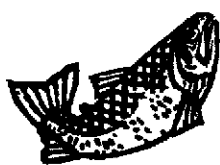
確認者：皆川
(7:38)

確認者特記欄：皆川 (リワ)

- 特になし

責任者確認欄：各官 (リワ)

適切な様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 11月 8日 (4時10分～6時15分) 天気：晴 気温：7.2 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①島田美穂	②館照夫	③村中千代吉	④皆藤誠一
	⑤田鎖希雄	⑥因部基浩	⑦方波見悟	⑧因部弘
	⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12

確認者：向谷地
(4:30)

(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 → ○ (回数 7:00 2回目)
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地

(5:00)

キャビン

船倉

3回目

4回目

(温度の測定)

確認者：向谷地 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.1 °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	(6:00) 7.7 °C

(船内清掃記録)

確認者：向谷地

(6:50)

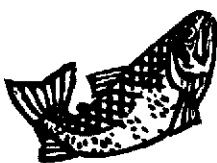
海水で甲板、船倉内を清掃

確認者特記欄：向谷地 (1/2)

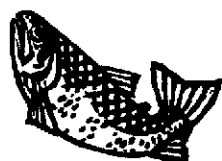
シケで波が高かったが無事終了

責任者確認欄：館 (1/2)

往路も様でした



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 8 日 (8 時 00 分 ~ 8 時 30 分) 天気： 晴 気温： 6.1 °C

〈健康チェック表〉

① 脊川秀美	③ 國野若二	④ 高田勝次郎	⑨ 山崎静江
⑤ 猪狩仁	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 脊川 (5:15)

〈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： 脊川 (5:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 脊川 (7:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	○
鮮度タンク内海水温	(8:00)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00)	6.6 °C

確認者： 脊川 (8:01)

確認者特記欄： 脊川 (11/8)

・特になし。

責任者確認欄： 館 (11/8)

御苦労様でござ
る。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 9日 (4時10分～6時15分) 天気：晴 気温：3.5 ℃

〈健康チェック表〉

①鶴田義穂	②館 照夫	③村中千代吉	④有藤誠一
⑤田鎖希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良太	11	12

確認者：向谷地
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：向谷地
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.5 °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	(6:00) 8.5 °C

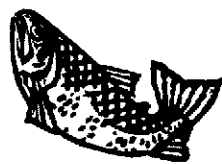
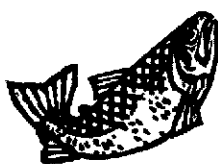
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

確認者：向谷地
(7:15)

確認者特記欄：向谷地	(1/9)
無事終了	

責任者確認欄：館	(1/9)
従業者完結記入	



選別場での確認表

実施日：平成12年11月9日（午時00分～午時45分）天気：晴 気温：4.3 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①皆川秀美	②岡野浩二	③猪田勝次郎	④山崎龍江
	⑤猪狩仁	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：皆川

(5:15)

（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：皆川

(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：皆川

(7:50)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(8:00) ○
鮮度タンク内海水温	(8:00) 5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:00) 7.7 ℃

確認者：皆川

(8:01)

確認者特記欄：皆川

(11/9)

今朝は、今年1番の冷え込みだった。

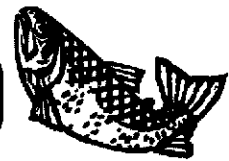
責任者確認欄：皆

(11/9)

寒い中御苦勞様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月10日（午時10分～午時15分）天気：晴 気温：3.7 ℃

〈健康チェック表〉

①鶴田美千穂	②館 照天	③村中千代吉	④斎藤誠一
⑤田鎖希望	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12

確認者：向谷地

(4:30)

〈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 → ○ (回数 7:30 2回目 ✕ 3回目 ✕ 4回目 ✕)
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 12.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地

(7:00)

海水で甲板、船倉内を清掃

確認者特記欄：向谷地

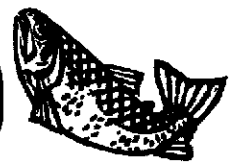
(1/10)

無事終了

責任者確認欄：館

(1/10)

寒い中御苦勞様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 11月 11日 (4時10分～6時15分) 天気 雲/霧 気温：4.5 ℃

〈健康チェック表〉

①鳥田美千穂	②館 照夫	③村中千代吉	④齊藤誠一
⑤田舎者希弘	⑥岡部基治	⑦方波見悟	⑧岡部弘
⑨皆川紀好	⑩向谷地良夫	11	12

確認者：向谷地
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：向谷地
(5:30)

キセビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 12.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 8.6 ℃

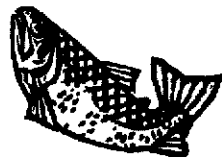
〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地
(6:50)

海水、甲板、船倉内、キャビン(他の入込)を清掃。

確認者特記欄：向谷地 (11/11)
無事終了。

責任者確認欄：館
御苦労様にござ
ス。丹臨月に元氣に頑張りましょ。



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (1 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気： 雲 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川秀美	②園野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江	確認者：皆川 (5:10)
	⑤猪俣仁	6 X	7 X	8 X	
	9 X	10 X	11 X	12 X	

〈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

(5:20)

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：皆川

(8:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

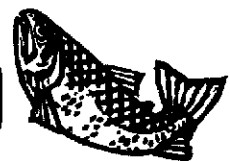
氷の状態	(: X)	確認者：皆川 (8:20)
鮮度タンク内海水温	(: X) ℃	
秋サケ腹部内温度	(: X) ℃	

確認者特記欄： 皆川 (11/11)

忙しくて、気温・水温等
計らず。

責任者確認欄： 舟官 (11/11)

御苦勞様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月13日（午時10分～午時35分）天気 雲/晴 気温：4.9 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①鷲田 美穂	②館 照夫	③村中 4代吉	④齊藤 誠一
	⑤田鎖 希志	⑥岡部 基浩	⑦方波 規悟	⑧岡部 34
	⑨首川 紀好	⑩向谷 地蔵	11	12

確認者：向谷地
(4:30)

（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 8:00 2回目 ✕ 3回目 ✕ 4回目 ✕
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地
(5:00)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：向谷地 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.5 ℃

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	(6:20) 8.7 ℃

（船内清掃記録）

海水で甲板、船倉内を清掃。

確認者：向谷地
(7:40)

確認者特記欄：向谷地

(1/13)

無事終了

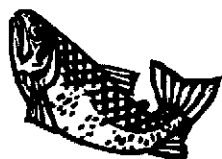
責任者確認欄：館

(1/13)

御音楽様へいた。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (午時 00 分～午時 30 分) 天気： 雪 気温： 4.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川秀美	②田中浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	⑤猪狩仁	6 X	7 X	8 ✓
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：皆川
(1/13)

〈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
(8:20)

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：皆川
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:03) 0
鮮度タンク内海水温	(8:03) 5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:03) 6.8 ℃

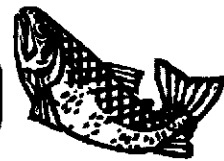
確認者：皆川
(8:05)

確認者特記欄：皆川 (1/13)

・特にない、

責任者確認欄：館 (1/13)

御苦労様!!



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 (4時10分～6時30分) 天気：晴 気温：4.1 ℃

〈健康チェック表〉

①鷲田美穂	②宮 照夫	③村中千代子	④齊藤誠一
⑤田舎希雄	⑥岡部基浩	⑦方波見悟	⑧岡部弘
⑨若川糸好	⑩向谷地良夫	11	12

確認者：向谷地
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ○ 1回目 8:00 2回目 + 3回目 - 4回目 +
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：向谷地
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：向谷地 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 9.0 °C

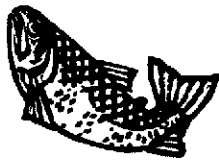
〈船内清掃記録〉

確認者：向谷地
(7:40)

海水及び甲板、船倉内、キャビン(ほかの2ヶ所)を清掃

確認者特記欄：向谷地	(1/14)
無事終了	

責任者確認欄：宮	(1/14)
無事終了	



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 11 月 16 日 (午時 0 分～午時 30 分) 天気： 晴 気温： 23 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川香美	②岡野浩二	③高田勝次郎	④山崎静江
	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：皆川

(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：皆川

(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：皆川

(7:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:05) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 7.2 °C

確認者：

(5:06)

確認者特記欄：皆川

(1/14)

・特に特に、

責任者確認欄：金官

(1/14)

施工苦勞様にして