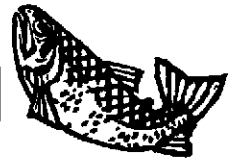




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 24 日 (5 時 43 分 ~ 6 時 36 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

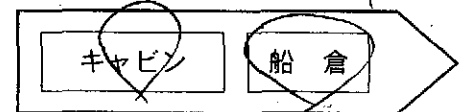
確認者：三船
(6:31)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船
(6:31)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:26)

漁場の海水温度	漁獲前	(5.5) °C
		8.8
船倉内の海水温度	漁獲前	(5.5) °C
		-1.9

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	(6:26) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:31)

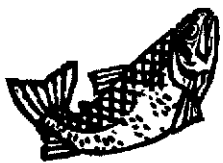
海水で清掃

確認者特記欄：三船 (1/24)

たし

責任者確認欄：久慈 (1/24)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 24日 (5時40分~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 船尾	② 渡部秀人	③ 本村広徳	④ 渡部裕一
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(6:00)

〈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：裕一
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：裕一
(:)

確認者特記欄： 渡部裕一 (11/24)

沖網揚げて、全て今年の仕事終了。

責任者確認欄： 渡部裕一 (11/24)

全員が、
完全に終了しました。
ご苦労までした。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 22日 (4時25分~6時20分) 天気：晴 気温：8.2(5:19)℃

〈健康チェック表〉

	①左船乗	②渡部秀人	③本間広徳	④渡部裕一
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：裕一
(5:05)

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：裕一
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:11)	氷なし
鮮度タンク内海水温	(6:11)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:11)	℃

確認者：裕一
(6:11)

確認者特記欄：渡部裕一 (11/22)

今日、園と中網を揚げた。

責任者確認欄：渡部裕一 (11/22)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 22 日 (11 時 47 分 ~ 6 時 18 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(6:06)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三 船
(6:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:58) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:58) -1.7 °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	(5:57) 2.3 °C

確認者：三 船 (5:57)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三 船
(6:15)

確認者特記欄：三 船 (1/22)

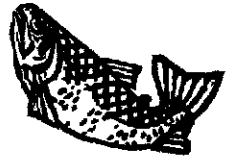
たし

責任者確認欄：久 慈 (1/22)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 21日 (4時30分~7時10分) 天気：雨 気温：9.4 (6:00)℃

〈健康チェック表〉

	① 三股熏点	② 渡部秀人	③ 渡部裕一	④ 本間元徳
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 渡部裕一
(6:00)

〈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： 渡部裕一
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 渡部裕一
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) ○ ●
鮮度タンク内海水温	(7:00) 7.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 8.0 °C

確認者： 渡部裕一
(7:00)

確認者特記欄： 渡部裕一 (11/21)
なし

責任者確認欄： 渡部裕一 (11/21)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 21 日 (4 時 38 分 ~ 7 時 11 分) 天気：あや 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(6:58)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{4/6} 2回目 ⁰⁸ 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(7:06)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:51) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:51) -1.7 °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	(6:29) 2.2 °C

確認者：三船 (6:29)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

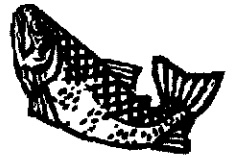
確認者：三船
(7:06)

確認者特記欄：三船 (11:21)
たし

責任者確認欄：久慈 (11:21)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 19日 (3時28分~6時0分) 天気：晴 気温：3.4(4:22)℃

〈健康チェック表〉

	① 羽白 勲	② 渡部 秀人	③ 本間 広徳	④ 渡部 裕一
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 裕一
(4:10)

〈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： 裕一
(4:11)

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： 裕一
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:08)	0
鮮度タンク内海水温	(6:08)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:08)	4.6 °C

確認者： 裕一
(6:08)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (11/19)

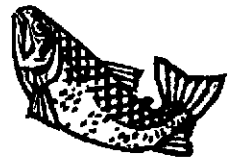
網揚げを始めた番屋あり、
我々も、もうすぐだ。

責任者確認欄： 渡部 裕一 (11/19)

なし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 19 日 (3時5分) ~ 6時11分 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

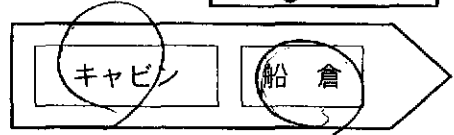
作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(6:01)

〈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 1/17
- ・氷の投入は 1回目 6:05 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:06)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:01) 10.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:01) -1.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.6℃

確認者：三船 (5:30)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:06)

確認者特記欄：三船 (1/19)

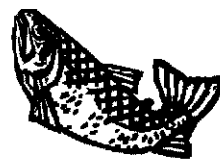
なし

責任者確認欄：久慈 (1/19)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 17日 (3時25分~6時05分) 天気： 気温：0.8 (4:13)℃

〈健康チェック表〉

	① 船倉 勲	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 本間 広徳
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 裕一
(4:11)

〈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： 裕一
(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： 裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.9 °C

確認者： 裕一
(6:00)

確認者特記欄： 渡部裕一 (11/17)

今週から網揚げの場所を
変えよう。

責任者確認欄： 渡部裕一 (11/17)

存じ。

書式作成日：平成12年7月1日

奥村善一

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 15 日 (3 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： -1.2 (4.23) °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 三船 勲	② 渡部 秀人	③ 本間 広徳	④ 渡部 裕一
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 裕一
(4:10)

〈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： 裕一
(4:13)

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： 裕一
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.4 °C

確認者： 裕一
(6:15)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (11/15)

なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (11/15)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 15 日 (3時51分~6時19分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

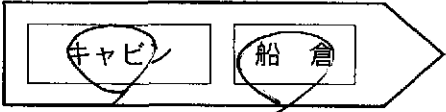
① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(6:14)

〈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 1/8
- ・氷の投入は 1回目 6:09 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:17)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:03) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:03) -1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:43) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:17)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (11/15)

なし

責任者確認欄：久慈 (11/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 13 日 (3 時20分 ~ 6 時20 分) 天気： 気温： -2 (4:30) °C

〈健康チェック表〉

	①三角合勤	②渡部秀人	③渡部裕一	④本内広徳
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 裕一
(4:31)

〈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： 裕一
(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： 裕一
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:18)	0
鮮度タンク内海水温	(6:18)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:18)	5.2 °C

確認者： 裕一
(6:18)

確認者特記欄： 渡部裕一 (11/13)

昨日は：魚少なく、休みだった。

責任者確認欄： 渡部裕一 (11/13)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 13日 (3時48分~6時3分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

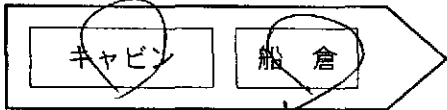
① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(6:22)

〈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 6:04 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:29)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:01) 10.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:01) -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	(5:37) 3.7℃

確認者：三船 (5:37)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:29)

確認者特記欄：三船 (1/13)

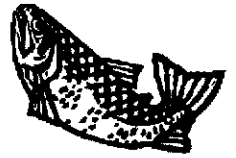
なし

責任者確認欄：久慈 (1/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 11日 (3時30分~6時20分) 天気：晴 気温：-3.4(4:17)℃

〈健康チェック表〉

	①船台熱	②渡部秀人	③渡部裕一	④本間広徳
作業員名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 海水を流す。
- ・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：裕一
(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：裕一
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.0℃

確認者：裕一
(6:20)

確認者特記欄： 渡部裕一 (11/11)

なし

責任者確認欄： 渡部裕一 (11/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 11 日 (3時55分~6時22分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(6:13)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{1%} 6:18 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:17)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4.0) °C
		11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.0) °C
		-1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5.4) 2.8 °C

確認者：三船 (5:46)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

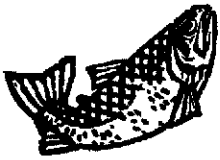
確認者：三船
(6:17)

確認者特記欄：三船 (14/11)

なし

責任者確認欄：久慈 (14/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 10日 (3時25分~6時30分) 天気：晴 気温：-1.9(4:20)℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 船倉 ② 渡部秀人 ③ 渡部裕 ④ 本間広徳		
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：裕一
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：裕一
(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 → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：裕一
(6:20)

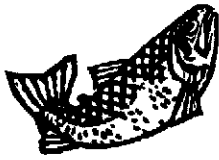
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	9
鮮度タンク内海水温	(6:25)	2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	3.4℃

確認者：裕一
(6:25)

確認者特記欄： 渡部裕一 (11/10)
今日で最終月11月10日を以て
過ぎました。

責任者確認欄： 渡部裕一 (11/10)
・ 存し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 日 (3時43分~6時30分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

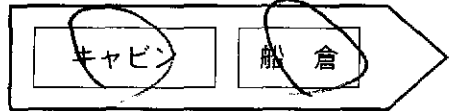
① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
⑨ 細畑	⑩ 市川	11 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(6:22)

〈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 6:08 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:28)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:59) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:59) -1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:49) 3.6 °C

確認者：三船 (6:41)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:28)

確認者特記欄：三船 (1/10)

なし

責任者確認欄：久慈 (1/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 8日 (3時30分~6時20分) 天気：晴 気温：-1.4℃ (4:10)

〈健康チェック表〉

	① 左船 船越	② 渡部裕一	③ 渡部秀人	④ 本内徳
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(4:16)

〈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：裕一
(4:17)

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：裕一
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.3℃

確認者：裕一
(6:10)

確認者特記欄： 渡部裕一 (11/8)

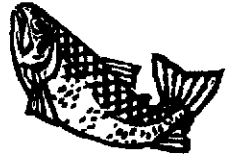
なし

責任者確認欄： 渡部裕一 (11/8)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 8 日 (3 時 48 分 ~ 6 時 21 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

作業者名

確認者：三 船
(6:10)

〈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 6:01 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三 船
(6:16)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三 船 (5:31)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -1.9 °C

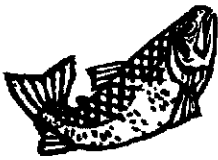
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:31) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三 船
(6:17)

海水で清掃

確認者特記欄：三 船 (11g) なし	責任者確認欄：久 慈 (11g) なし
----------------------------	----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 (3時51分~6時11分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(6:00)

〈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 6:17 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三 船
(6:07)

〈温度の測定〉

確認者：三 船 (5:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:26) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三 船
(6:06)

海水で清掃

確認者特記欄：三 船 (17)

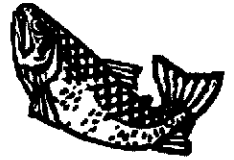
なし

責任者確認欄：久 慈 (47)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇 気温：2.5 (4:18) °C

〈健康チェック表〉

	① 三船 寛	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 本向 広徳
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(6 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 05)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 05)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 05)	3.7 °C

確認者：裕一
(8 : 05)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (11/7)

なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (11/7)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 6日 (3時15分~6時30分) 天気：曇 気温：8.3 (4:25) °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 三船 恵	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕	④ 本間 衣徳
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(4:24)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：裕一
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4.5 °C

確認者：裕一
(6:25)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (11/6)

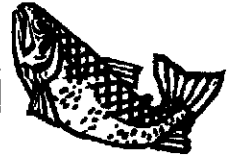
なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (11/6)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 (3時51分~6時36分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

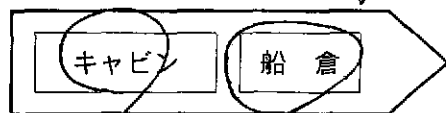
① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(6:24)

〈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 6:56 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:33)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:02) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:02) -1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 4.7 °C

確認者：三船 (5:40)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:33)

確認者特記欄：三船 (1/6)

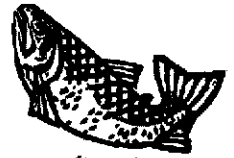
なし

責任者確認欄：久慈 (1/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年11月5日 (3時20分~7時05分) 天気：晴 気温：4.00 / 1.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①三船恵	②渡部善一	③渡部裕一	④本間広徳
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(4:01)

〈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：裕一
(4:01)

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：裕一
(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.2 °C

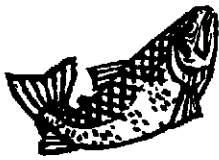
確認者：裕一
(7:50)

確認者特記欄：渡部裕一 (11/5)

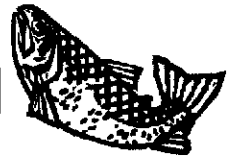
足の冷たい朝だった。
防寒靴が必要。

責任者確認欄：渡部裕一 (11/5)

よし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 5 日 (3時50分~7時11分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

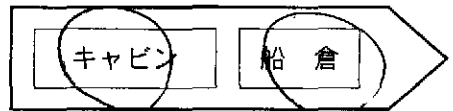
作業者名	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(7:03)

〈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 14
- ・ 氷の投入は 1回目 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か



確認者：三 船
(7:07)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(40)	°C
		13.0	
船倉内の海水温度	漁獲前	(40)	°C
		-1.8	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:59) -1.8 °C

確認者：三 船 (5:59)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

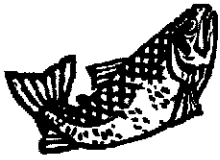
確認者：三 船
(7:07)

確認者特記欄：三 船 (11/5)

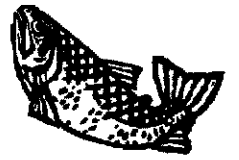
たし

責任者確認欄：久 慈 (11/5)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 4 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 強風 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 三船 寛	2 渡部 孝人	3 渡部 裕一	4 本間 広徳
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(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：裕一
(5 : 15)

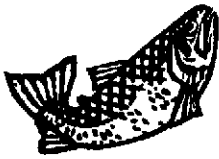
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 10)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 10)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 10)	2.1 °C

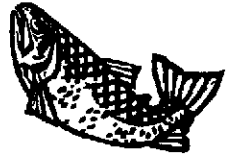
確認者：裕一
(5 : 10)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (11 / 4)
強風により、上側3個の網を起こして
終了。

責任者確認欄： 渡部 裕一 (11 / 4)
持たでも、安全で良かった。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 4 日 (3時57分~5時46分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

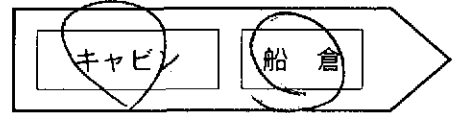
	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
作業者名	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	11 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(5:43)

〈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 ^{1/3} 7:09 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三 船
(5:43)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(403) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(403) -1.7 °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	(5:00) 2.8 °C

確認者：三 船 (5:43)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三 船
(5:43)

確認者特記欄：三 船 (11/4)

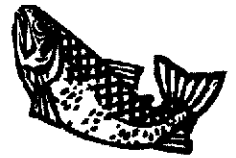
なし

責任者確認欄：久 慈 (11/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 3 日 (3 時 20 分 ~ 7 時 20 分) 天気：霧 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 三船 寛	② 渡部 善一	③ 内田 徳	④ 渡部 裕一
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(4:31)

〈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：裕一
(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：裕一
(7:10)

〈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)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:05)	4.1 °C

確認者：裕一
(7:05)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (1/3)

なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (1/3)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 3日 (3時53分~7時25分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

作業者名

確認者：三船 (7:16)

〈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：三船 (7:23)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:15)

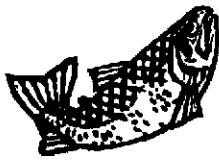
漁場の海水温度	漁獲前	(4:02) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:02) 1.7℃
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

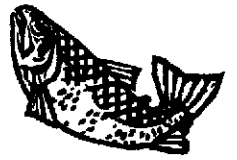
確認者：三船 (7:23)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (1/3) なし	責任者確認欄：久慈 (1/3) なし
-----------------------	-----------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (3時50分~6時23分) 天気：12 気温：℃

〈健康チェック表〉

1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(6:19)

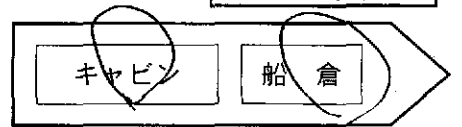
渡部(誘)

〈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 : 12 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(6:19)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:24)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.0) °C
		13.5
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.0) °C
		-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	(5:24) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:19)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (1/1)

なし

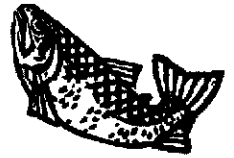
責任者確認欄：久慈 (1/1)

なし

里和善一



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三船 惠	2 渡部 裕一	3 本内 広徳	4 渡部 秀人
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 裕一
(4 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 裕一
(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 O
- ・計量器は清掃されているか O
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか O
- ・シートは全タンクにかぶせているか O
- ・作業場は整理整頓されているか O

確認者： 裕一
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15)	O
鮮度タンク内海水温	(6 : 15)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15)	3.4 °C

確認者： 裕一
(6 : 15)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (11/1)

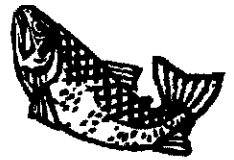
今日から、岡岡ッに本内広徳
が加った。
11月は最後の月になった。

責任者確認欄： 渡部 裕一 (11/1)

怪我せず、最後まで
やります。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 31日 (3時20分~5時15分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 三船 勲	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 相山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 裕一
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 裕一
(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： 裕一
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	9
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.7 °C

確認者： 裕一
(6:10)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/31)

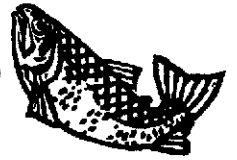
10月も今日で終了。
あと1ヶ月も早く漁も終了です。

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/31)

有し



出港・漁獲から帰港までの確認表

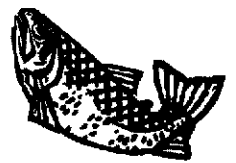


実施日：平成 15 年 10 月 31 日 (3 時 53 分 ~ 6 時 27 分) 天気：^{お天のち} はれ 気温： °C

(健康チェック表)		確認者：三 船 (6:19)																								
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">① 古 田</td> <td style="text-align: center;">② 二本柳</td> <td style="text-align: center;">③ 久 慈</td> <td style="text-align: center;">④ 酒 谷</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 三 船</td> <td style="text-align: center;">⑥ 室</td> <td style="text-align: center;">⑦ 沖 見</td> <td style="text-align: center;">⑧ 中 島</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨ 細 畑</td> <td style="text-align: center;">⑩ 市 川</td> <td style="text-align: center;">⑪ 本 間</td> <td style="text-align: center;">⑫ 村 山</td> </tr> </table>	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山													
① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷																							
⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島																							
⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山																							
(船内衛生状態確認表)		確認者：三 船 (6:24)																								
チェック内容																										
・甲板は	_____ → ○																									
・キャビンの中は	_____ → ○																									
・船倉の周りは	_____ → ○																									
・船倉の中は	_____ → ○																									
・氷の投入は	_____ → 1回目 5:27 2回目 : 3回目 : 4回目 :																									
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → ○																									
(温度の測定)		確認者：三 船 (5:35)																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 20%;">(4:02)</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">13.4</td> <td style="text-align: right;">°C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(4:02)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.7</td> <td style="text-align: right;">°C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(4:02)				13.4	°C	船倉内の海水温度	漁獲前	(4:02)				1.7	°C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:35) 4.9 °C</td> </tr> </table>	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) 4.9 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(4:02)																								
		13.4	°C																							
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:02)																								
		1.7	°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	(5:35) 4.9 °C																								
(船内清掃記録)		確認者：三 船 (6:24)																								
海水で清掃																										
確認者特記欄：三 船 (10/31)	取	責任者確認欄：久 慈 (10/31)																								
		なし																								



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 30 日 (/ 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大船直人	② 渡部秀人	③ 渡部裕一	④ 村山国男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3:21)

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：裕一
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	9
鮮度タンク内海水温	(5:35)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	3.8 °C

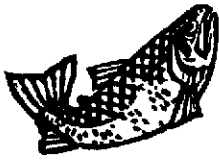
確認者：裕一
(5:35)

確認者特記欄： 渡部裕一 (10/30)

漁女少し昨日より増えた。

責任者確認欄： 渡部裕一 (10/30)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 30 日 (2時46分~5時49分) 天気：快 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

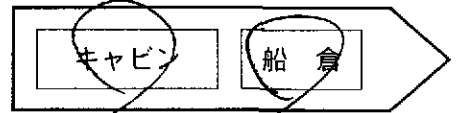
① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(5:47)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:24 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三 船
(5:47)

〈温度の測定〉

確認者：三 船 (4:41)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:41) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三 船
(5:47)

海水で清掃

確認者特記欄：三 船 (10/30)

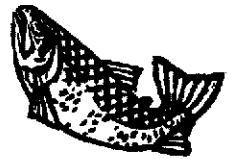
なし

責任者確認欄：久 慈 (10/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 29日 (1時54分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 船越	② 渡部秀人	③ 渡部裕一	④ 村山国男
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3:12)

〈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：裕一
(3:12)

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：裕一
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	
鮮度タンク内海水温	(5:25)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	2.6 °C

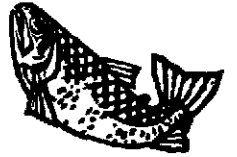
確認者：裕一
(5:25)

確認者特記欄： 渡部裕一 (10/29)
昨日から尾数が極端に減った、
あとは残整理か、

責任者確認欄： 渡部裕一 (10/29)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 29 日 (2 時 44 分 ~ 5 時 38 分) 天気：あめ 気温：℃

〈健康チェック表〉

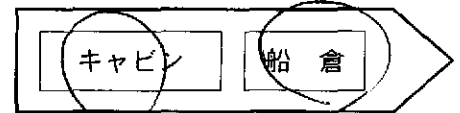
作業者名	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は 0/8
- ・氷の投入は 1回目 5:26 2回目 : 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三 船
(5:36)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:54) 13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:54) -1.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:36) 5.1℃

確認者：三 船 (4:36)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三 船
(5:36)

確認者特記欄：三 船 (10/29)

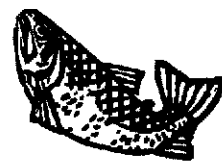
なし

責任者確認欄：久 慈 (10/29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 28日 (1時51分~5時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①船橋	②渡部秀人	③渡部裕一	④村山国男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(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：裕一
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:41)	2.8 °C

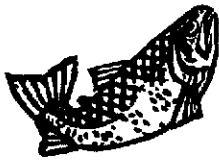
確認者：裕一
(5:41)

確認者特記欄： 渡部裕一 (10/28)

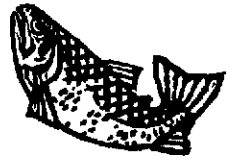
責任者確認欄： 渡部裕一 (10/28)

10月の末と残り漁は11日より
今日から減りだした。

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (2 時 44 分 ~ 5 時 41 分) 天気 はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船 (5:37)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三 船 (5:38)

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 η :36 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

〈温度の測定〉

確認者：三 船 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) -1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三 船 (5:37)

海水で清掃

確認者特記欄：三 船 (10)

なし

責任者確認欄：久 慈 (10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月27日 (/ 時55分~7時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大船倉	② 渡部秀人	③ 渡部裕一	4 村山国男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 00
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 000
- ・シートは清潔に用意されているか → 0000
- ・海水の清浄度は → 000
- ・岸壁海水の状態は → 00
- ・作業場の状態は → 0

確認者：裕一
(3:21)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 00
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 000
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0000
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：裕一
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

		①	②
氷の状態	(:)	0	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.8	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(:)	5.6	4.6℃
		5:30	6:55

確認者：裕一
(~~6:55~~)

確認者特記欄： 渡部裕一 (10/27)

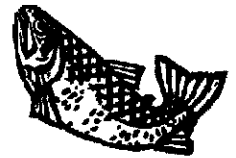
10月最後の週に突入。
もう2ヶ月が過ぎる。
10月最後の月曜 漁模様はど3か。
ある程度安心。

責任者確認欄： 渡部裕一 (10/27)

存じ



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 25日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三船 稔	2 渡部 秀人	3 渡部 裕一	4 村山 国男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(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：裕一
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.8 °C

確認者：裕一
(5:20)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/25)

去年は今日あたりから、漁が減った。が、今年はどうか？

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/25)

なし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 25 日 (2 時 48 分 ~ 5 時 43 分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船 (5:21)

〈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 6:51 2回目 : 3回目 : 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：三 船 (5:41)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三 船 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) 1.8 °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	(4:41) 5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三 船 (5:49)

確認者特記欄：三 船 (10)

たろ

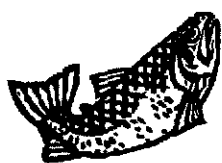
責任者確認欄：久 慈 (10)

たろ

奥村善一

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 24日 (2時00分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三船 惠	2 渡部 秀人	3 渡部 裕一	4 村山 国男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3 : 33)

〈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：裕一
(3 : 34)

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：裕一
(3 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

	①	②
氷の状態	(:) 0	0
鮮度タンク内海水温	(:) 4.0	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 4.5	4.8 °C

5.45 6.50

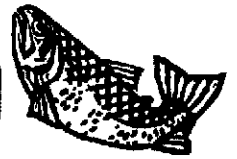
確認者：裕一
(6 : 50)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/24)
 昨日からの雨は、大変強く、量が
 多かった。上がり、仕事は、仕事
 しやすかった。

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/24)
 なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (2時42分~7時04分) 天気：^{あめのみ} ~~はれ~~ 気温： °C

〈健康チェック表〉

1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

作業者名

確認者：三船 (6:59)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 5:30 2回目 5:24 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船 (7:01)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2.52) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2.52) -1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船 (7:01)

確認者特記欄：三船 (10/24)

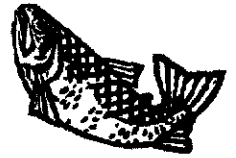
なし

責任者確認欄：久慈 (10/24)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 23日 (/ 時50分~ 5時45分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 手嶋 寛	② 渡部 敦	③ 渡部 裕一	④ 村山 園男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3:33)

〈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：裕一
(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：裕一
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	4.1 °C

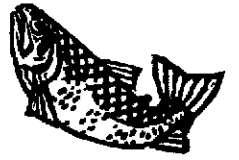
確認者：裕一
(5:25)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/23)
時化の予報だったため、とろどもない。

責任者確認欄：渡部裕一 (10/23)
なし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 41 分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

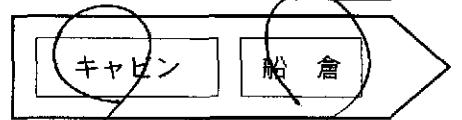
作業者名	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(5:41)

〈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 10/2
- ・氷の投入は 1回目 6:19 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三 船
(5:43)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:54) 14.5	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:54) -1.0	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:36) 3.4	℃

確認者：三 船 (4:36)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三 船
(5:43)

確認者特記欄：三 船 (10/23)

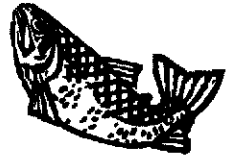
なし

責任者確認欄：久 慈 (10/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 22日 (2時50分～6時30分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 奥村善一	② 渡部秀人	③ 渡部裕一	④ 村山国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 裕一
(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： 裕一
(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： 裕一
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

	①	②
水の状態	(:) ○	○
鮮度タンク内海水温	(:) 4.8	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.5	6.0 °C

確認者： 裕一
(6:15)

確認者特記欄： 渡部裕一 (10/22)

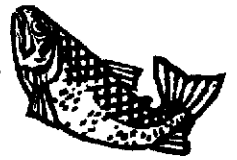
今日は、暖く感じた。

責任者確認欄： 渡部裕一 (10/22)

非常に良く記録が取れた。
 ・海水の温度変化をグラフにしてみました。
 いづれは、レポートする。 (印)



出港・漁獲から帰港までの確認表

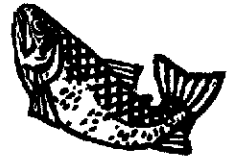


実施日：平成 15 年 10 月 27 日 (2 時 44 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温： °C

(健康チェック表)		確認者：三 船 (6:25)																								
作業者名	<table border="1" style="width:100%; text-align: center;"> <tr> <td>① 古 田</td> <td>② 二本柳</td> <td>③ 久 慈</td> <td>④ 酒 谷</td> </tr> <tr> <td>⑤ 三 船</td> <td>⑥ 室</td> <td>⑦ 沖 見</td> <td>⑧ 中 島</td> </tr> <tr> <td>⑨ 細 畑</td> <td>⑩ 市 川</td> <td>⑪ 本 間</td> <td>⑫ 村 山</td> </tr> </table>	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山													
① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷																							
⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島																							
⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山																							
(船内衛生状態確認表)		確認者：三 船 (6:27)																								
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 7:20 2回目 4:59 3回目 4回目																									
・水揚げ時の水は十分か	_____ → ○																									
(温度の測定)		確認者：三 船 (5:46)																								
<table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 20%;">(2.5)</td> <td style="width: 10%;">°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(14.1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(2.5)</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-1.9</td> <td></td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(2.5)	°C			(14.1)		船倉内の海水温度	漁獲前	(2.5)	°C			-1.9		<table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:46) 1.1 °C</td> </tr> </table>	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	(5:46) 1.1 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(2.5)	°C																							
		(14.1)																								
船倉内の海水温度	漁獲前	(2.5)	°C																							
		-1.9																								
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	(5:46) 1.1 °C																								
(船内清掃記録)		確認者：三 船 (6:27)																								
海水で清掃																										
確認者特記欄：三 船 (10/22)	責任者確認欄：久 慈 (10/22)																									
かし	かし																									



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 21日 (2時00分~7時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 船橋	② 渡部秀人	③ 渡部裕一	④ 村山国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3:20)

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：裕一
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) ① ②
鮮度タンク内海水温	(:) 24.18 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 3.6 3.9 °C

5:45 6:50

確認者：裕一
(6:55)

確認者特記欄： 渡部裕一 (10/21)

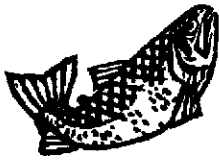
今年一番の冷之又冷

健康キーマ

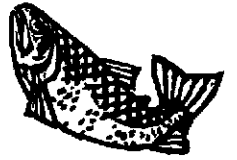
印

責任者確認欄： 渡部裕一 (10/21)

印



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 21 日 (2時45分~9時29分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

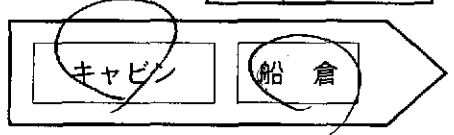
作業者名	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(7:22)

〈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 8:50 2回目 4:53 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三 船
(7:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 13.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) -1.9	℃

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	(6:13) 4.7

確認者：三 船 (6:13)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三 船
(7:26)

確認者特記欄：三 船 (10/21)

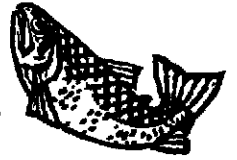
なし

責任者確認欄：久 慈 (10/21)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (2 時 4 2 分 ~ 9 時 0 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(8 : 54)

〈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 19A
- ・氷の投入は 1回目 7 : 29 2回目 4 : 42 3回目 6 : 54 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三 船
(8 : 57)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 53) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 53) 4.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(7 : 52) 4.8 °C

確認者：三 船 (7 : 52)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三 船
(8 : 57)

確認者特記欄：三 船 (10/20)

たし

責任者確認欄：久 慈 (10/20)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (/ 時 50 分 ~ 9 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三船 豊	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	味山 国男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3 : 06)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：裕一
(3 : 06)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(9 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

	①	②	③
氷の状態	(:) 〇	〇	〇
鮮度タンク内海水温	(:) 5.0	6.30 °C	8.30
秋サケ腹部内温度	(:) 5.9	6.2 °C	4.2

確認者：裕一
(:)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/20)

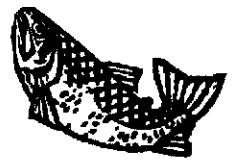
今朝は思ったより、手交冷たく
なりました。

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/20)

今週で今年の漁模様が
決まると思
全員無事であと19月通
したい。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 18日 (2時00分~6時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 主船 勲	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 村山 国男
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3:15)

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：裕一
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.8 °C

確認者：裕一
(6:30)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/18)

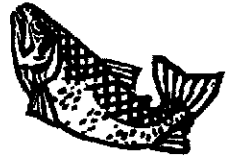
朝の冷え込みが、厳しい。
靴下を2枚にした。

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/18)

右記



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 18 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 47 分) 天気：ばれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(6:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:26 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三 船
(6:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -1.8 °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	(5:57) 4.8 °C

確認者：三 船 (5:57)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

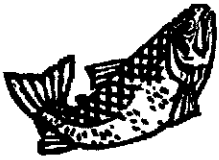
確認者：三 船
(6:45)

確認者特記欄：三 船 (10/18)

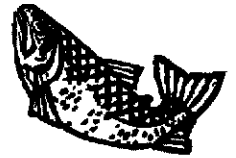
なし

責任者確認欄：久 慈 (10/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 17日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温：8.9(3:30)℃

〈健康チェック表〉

	① 三船 勲	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3:16)

〈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：裕一
(3:16)

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：裕一
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.9℃

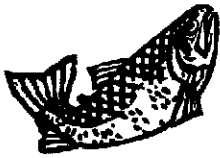
確認者：裕一
(5:20)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/17)

石

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/17)

石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (2時45分~5時37分) 天気：^{おめ}の5分 気温：℃

〈健康チェック表〉

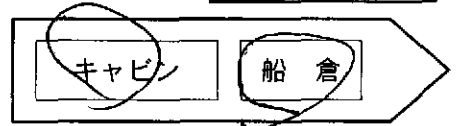
作業者名	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(5:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:31 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三 船
(5:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(25.6)	℃
		14.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(25.6)	℃
		7.7	℃

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	(4:33) 5.1 ℃

確認者：三 船 (4:33)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三 船
(5:35)

確認者特記欄：三 船 (10/17)

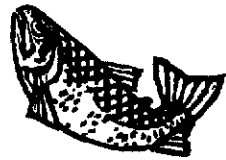
なし

責任者確認欄：久 慈 (10/17)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 (2時45分~5時42分) 天気：~~快~~ 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(5:38)

〈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 10/15
- ・氷の投入は 1回目 : 06 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:41)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4.2 °C

確認者：三船 (4:45)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:41)

確認者特記欄：三船 (10/16)

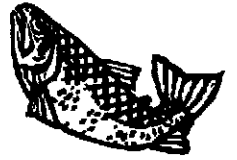
たし

責任者確認欄：久慈 (10/16)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 15 日 (2時44分~11時16分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

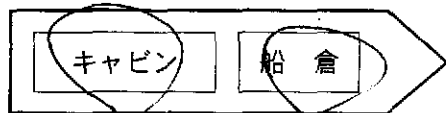
① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(7:11)

〈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 9:31 2回目 5:17 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(7:14)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 1.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:19) 1.9℃

確認者：三船 (6:19)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

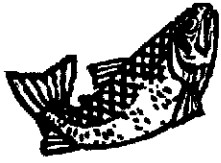
確認者：三船
(7:14)

確認者特記欄：三船 (10/15)

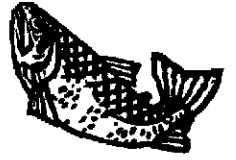
なし

責任者確認欄：久慈 (10/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 15日 (2時10分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①三船 勲	②渡部 秀人	③渡部 裕一	④丸山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

		①	②
氷の状態	(:)	0	0
鮮度タンク内海水温	(:)	5.0	6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.9	6.9 °C

5:00 6:40

確認者：裕一
(:)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/15)

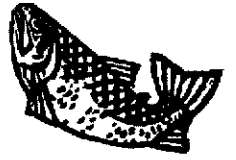
存じ

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/15)

存じ



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 14日 (2時11分~9時50分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 王船 薫	② 渡部 裕一	③ 渡部 梨	④ 村山 困男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3:24)

〈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：裕一
(3:25)

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：裕一
(9:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

		①	②	③
氷の状態	(:)	0	0	0
鮮度タンク内海水温	(:)	5.4	6.2℃	6.3
秋サケ腹部内温度	(:)	6.0	6.4℃	5.9

4:30, 6:50, 8:25

確認者：裕一
(:)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/14)

なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/14)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 (2時44分~9時41分) 天気：^{のち曇り}あめ 気温：℃

〈健康チェック表〉

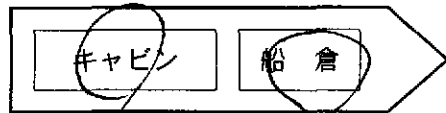
	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
作業者名	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(9:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 10:31 2回目 4:40 3回目 7:06 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三 船
(9:35)

〈温度の測定〉

確認者：三 船 (8:18)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 15.0	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) -1.6	℃

船倉内の水の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:18) 6.7

〈船内清掃記録〉

確認者：三 船
(9:40)

海水で清掃

確認者特記欄：三 船 (10/14)

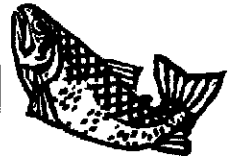
なし

責任者確認欄：久 慈 (10/14)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 13日 (2時46分~10時46分) 天気：^{お天}はち 気温：℃

〈健康チェック表〉

1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(10:42)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 7:34 2回目 4:44 3回目 5:43 4回目 8:50
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
(10:42)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (9:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 15.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) -1.4	℃

船倉内の水の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(9:31) 5.9	℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(10:42)

海水を清掃

確認者特記欄：三船 (10/13)

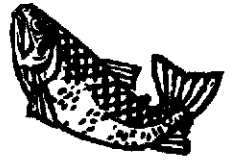
乱

責任者確認欄：久慈 (10/13)

乱



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 13日 (2時10分~10時45分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①三船 勲	②渡部 秀人	③渡部 裕一	④村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(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：裕一
(10:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

	4:30	6:30	8:30	9:55
氷の状態	(# :)	○		
鮮度タンク内海水温	(:)	8.4	7.3	7.5 6.4
秋サケ腹部内温度	(:)	8.0	7.5	7.2 6.8

確認者：裕一
(:)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/13)

なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/13)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

奥村裕一

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 11 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①三船 勲	②渡部 秀人	③渡部 裕一	④村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3:36)

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：裕一
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:38)	0
鮮度タンク内海水温	(5:38)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:38)	5.8 °C

確認者：裕一
(5:38)

確認者特記欄： 渡部裕一 (10/11)

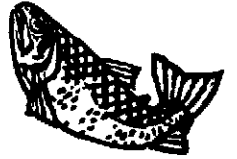
なし

責任者確認欄： 渡部裕一 (10/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月11日(2時44分~5時37分) 天気：(曇り) 気温：℃

〈健康チェック表〉

1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(5:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:32 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:34)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -1.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5.7℃

確認者：三船 (4:36)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者：三船
(5:34)

確認者特記欄：三船 (1011)

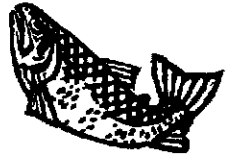
たし

責任者確認欄：久慈 (104)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 10日 (2時46分~5時43分) 天気：1stch 気温：℃

〈健康チェック表〉

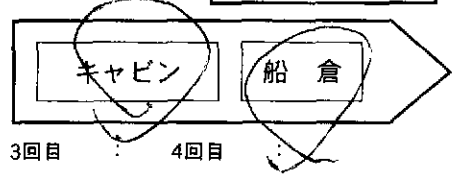
1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は 10分
- ・氷の投入は 1回目 5:47 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:40)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:47)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -1.6	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:47) 4.7

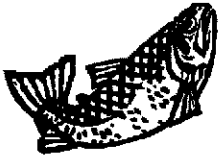
〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:40)

海水を清掃

確認者特記欄：三船 (10/10)
三船

責任者確認欄：久慈 (10/10)
久慈



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 10日 (2時16分~5時45分) 天気：晴 気温：8.7(3:47)℃

〈健康チェック表〉

	① 三船 勲	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：裕一
(3:46)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:35)	5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36)	5.0 °C

確認者：裕一
(5:36)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/10)

なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/10)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 9 日 (2 時 46 分 ~ 5 時 56 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

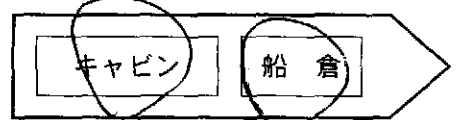
作業者名	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(5 : 52)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 : 5 : 32 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：三 船
(5 : 52)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 01) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 01) -1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 5.7 °C

確認者：三 船 (5 : 52)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三 船
(5 : 52)

確認者特記欄：三 船 (10/9)

なし

責任者確認欄：久 慈 (10/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 9 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 三船 勲	2 渡部 秀人	3 渡部 裕一	4 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(2:20)

〈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：裕一
(3:20)

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：裕一
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:38)	0
鮮度タンク内海水温	(5:38)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:38)	6.1 °C

確認者：裕一
(5:39)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (1/9)

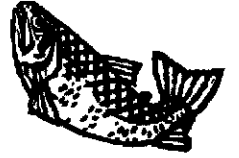
なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (1/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 8 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三船 勲	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 村上 国男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：裕一
(3 : 41)

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：裕一
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	6.2 °C

確認者：裕一
(5 : 40)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/8)

なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/8)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 8 日 (2時46分~5時46分) 天気：好天 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(5:41)

〈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 10h
- ・氷の投入は 1回目 5:36 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:41)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2.58)	℃
		15.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2.56)	℃
		1.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4.4) 4.7 ℃

確認者：三船 (5:41)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:41)

確認者特記欄：三船 (10/8)

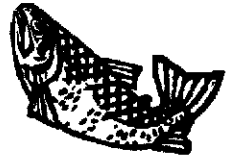
なし

責任者確認欄：久慈 (10/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 7日 (2時15分~5時45分) 天気：晴 気温：5°(4:30)℃

〈健康チェック表〉

	1 三船 勲	2 渡部 秀人	3 渡部 裕一	4 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3:22)

〈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：裕一
(3:23)

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：裕一
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	5.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	5.6℃

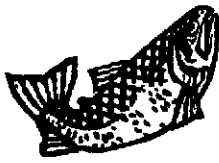
確認者：裕一
(5:35)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/7)

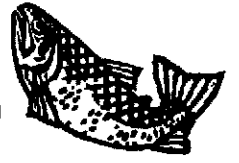
今朝は、海面に水蒸気が
上がって、冷えた。
足も冷たく感じた。

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/7)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (2時41分~5時41分) 天気：12ch 気温：℃

〈健康チェック表〉

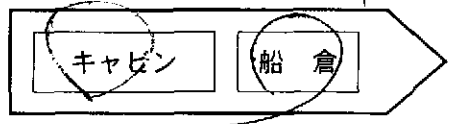
1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(5:44)

〈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 6:56 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:44)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57)	℃
		15.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57)	℃
		-1.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:44)

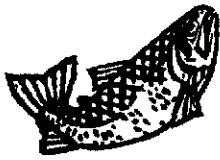
海水を清掃

確認者特記欄：三船 (10分)

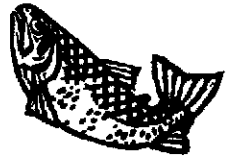
なし

責任者確認欄：久慈 (10分)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (2時47分~6時56分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

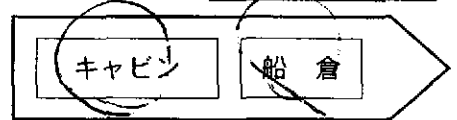
確認者：三船
(6:54)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 9/5 : 32 2回目 5:26 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(6:54)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:06)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 16.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) -1.2	℃

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	(6:06) 5.2

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:54)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (10/6)

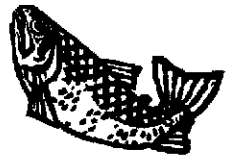
なし

責任者確認欄：久慈 (10/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (2 時 10 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 三船 恵	2 渡部 秀人	3 渡部 裕一	4 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3:21)

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：裕一
(6:55)

〈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	(6:51)	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:51)	7.0 °C

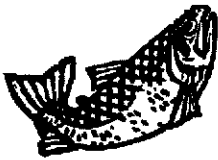
確認者：裕一
(6:51)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/6)

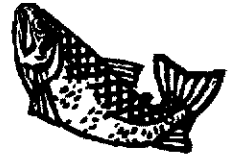
なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 31 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 生船 豊	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 林山 围男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3:18)

〈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：裕一
(3:19)

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：裕一
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:28)	0
鮮度タンク内海水温	(5:28)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:28)	6.0 °C

確認者：裕一
(5:28)

確認者特記欄： 渡部裕一 (10/4)

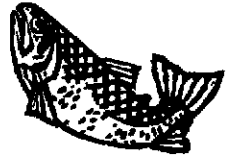
期待通りの魚だった。

責任者確認欄： 渡部裕一 (10/4)

凡



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (7 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

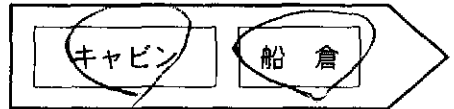
1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(5:38)

〈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 8:30 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:38)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(25.9)	°C
		16.0	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(25.9)	°C
		-1.1	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4.3) 5.3 °C

確認者：三船 (4:37)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:38)

確認者特記欄：三船 (10/4)

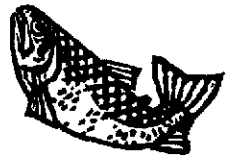
なし

責任者確認欄：久慈 (10/4)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 3日 (5時43分 ~ 7時29分) 天気：はち 気温：^{8:40} ぬめの3 °C

〈健康チェック表〉

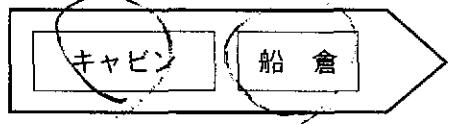
1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(8:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{10/2} 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(8:40)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (7:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:54) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:54) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:29) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(8:40)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (10/3)

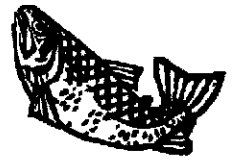
なし

責任者確認欄：久慈 (10/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (2時15分~6時04分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①三船 豊	②渡部 秀人	③渡部 裕一		④村山 国男
作業者名	5	6	7	8	9
	9	10	11	12	

確認者：裕一
(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：裕一
(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：裕一
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:58)	0			
鮮度タンク内海水温	(5:58)	8	°C		
秋サケ腹部内温度	(5:58)	7.4	°C		

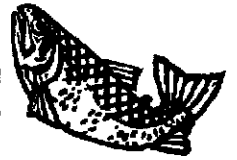
確認者：裕一
(5:58)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (1/2)

責任者確認欄： 渡部 裕一 (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (2時50分~6時06分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

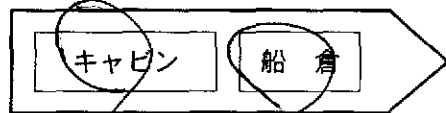
	① 古 田	② 二本柳	③ 久 慈	④ 酒 谷
作業者名	⑤ 三 船	⑥ 室	⑦ 沖 見	⑧ 中 島
	⑨ 細 畑	⑩ 市 川	⑪ 本 間	⑫ 村 山

確認者：三 船
(6:03)

〈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 7:11 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三 船
(6:03)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:59) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:59) -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	(4:47) 6.2 °C

確認者：三 船 (6:03)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三 船
(6:03)

確認者特記欄：三 船 (10/2)

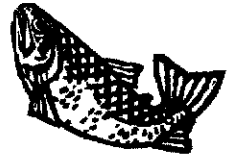
なし

責任者確認欄：久 慈 (10/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 ¹⁵年 / 10月 / 日 (2時)0分 ~ 7時00分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 船合 薫	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 木山 豊男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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 → e

確認者：裕一
(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：裕一
(6:49)

〈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)	6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.5 °C

確認者：裕一
(6:46)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/1)

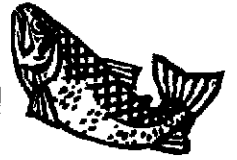
たし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/1)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 | 日 (2 時 5 2 分 ~ 7 時 1 8 分) 天気：あめのみ 気温：℃

〈健康チェック表〉

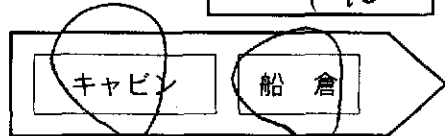
1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(7:16)

〈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 8:21 2回目 5:21 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(7:16)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:21)

漁場の海水温度	漁獲前	(30.4) 16.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(30.4) -1.3	℃

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	(6:21) 3.1

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

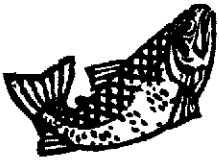
確認者：三船
(7:16)

確認者特記欄：三船 (10/1)

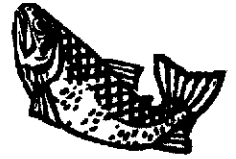
たし

責任者確認欄：久慈 (10/1)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 (2 時 20 分 ~ 8 時 45 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 主船 豊	② 渡部 裕一	③ 渡部 秀人	④ 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3 : 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：裕一
(8 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 55)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 55)	7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 55)	7.2 °C

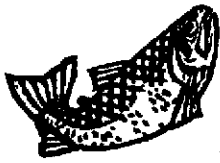
確認者：裕一
(6 : 55)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9 : 30)

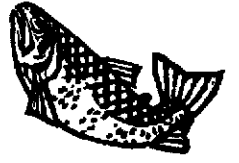
なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9 : 30)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 (2 時 48 分 ~ 8 時 35 分) 天気：~~あ~~ 気温： °C

〈健康チェック表〉

1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

作業者名

確認者：三船 (8:32)

〈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 9:00 2回目 4:43 3回目 6:52 4回目
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：三船 (8:31)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (9:33)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:59) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:59) 7.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:33) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (8:32)

海水を清掃

確認者特記欄：三船 (9:30)

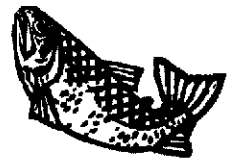
なし

責任者確認欄：久慈 (9:30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 29日 (2時25分~7時00分) 天気：曇^雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 三船 勲	2 渡部 秀人	3 渡部 裕一	4 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(6:55)

〈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)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.1 °C

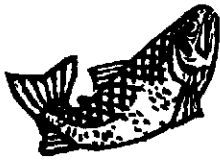
確認者：裕一
(6:45)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/29)

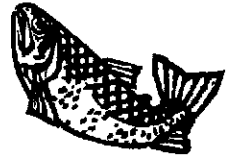
付し

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/29)

付し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (2時50分~7時11分) 天気：~~好~~ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(7:09)

〈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 ^{9/28}
- ・氷の投入は 1回目 7:31 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(7:09)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6.7 °C

確認者：三船 (6:01)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

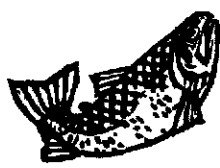
確認者：三船
(7:10)

確認者特記欄：三船 (9/29)

たし

責任者確認欄：久慈 (9/29)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 27 日 (2時54分~1時01分) 天気：おめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

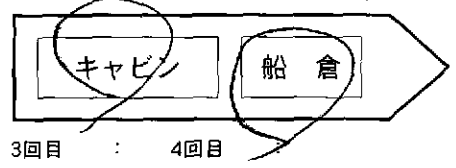
1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(6:59)

〈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 7:13 2回目 7:50 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(6:59)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(30.3) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(30.3) 17.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6.4 °C

確認者：三船 (6:59)

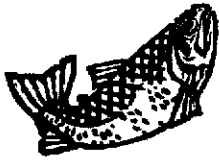
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

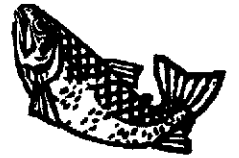
確認者：三船
(6:59)

確認者特記欄：三船 (9/27)
なし

責任者確認欄：久慈 (9/27)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 27日 (2時30分 ~ 7時10分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤 勲	②渡部 秀人	③渡部 裕一	④村山 国男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:58)	0
鮮度タンク内海水温	(6:58)	7.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:58)	7.0 °C

確認者：裕一
(6:58)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/27)

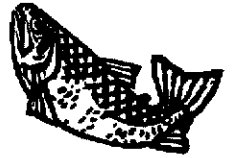
存

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/27)

存



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 26日 (2時25分~7時05分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

①三船 勲	②渡部 秀人	③渡部 裕一	④村山 国男
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(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：裕一
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	0
鮮度タンク内海水温	(6:55)	6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55)	7.0 °C

確認者：裕一
(6:55)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/26)

なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/26)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 26 日 (2時55分~7時22分) 天気：好 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

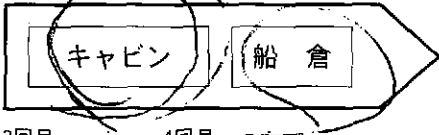
作業者名

確認者：三船
(7:19)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 5:43 2回目 5:19 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(7:19)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(305) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(306) ~17 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:29) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(7:19)

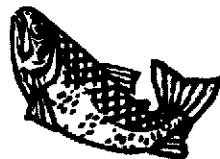
海水で清掃

確認者特記欄：三船 (9/26)
なし

責任者確認欄：久慈 (9/26)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9 月 25 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 5 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

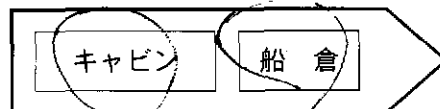
1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(5:48)

〈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回目も 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：三船
(5:48)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:04) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:04) -1.7 °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	(4:42) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:48)

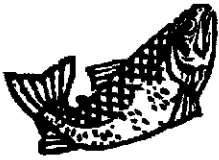
海水で清掃

確認者特記欄：三船 (9/25)

なし

責任者確認欄：久慈 (9/25)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 25日 (2時30分 ~ 6時05分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 三船 寛	2 渡部 秀人	3 渡部 裕一	4 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 裕一
(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： 裕一
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	7.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	7.0 °C

確認者： 裕一
(5:55)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/25)

存し

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/25)

存し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (2 時 57 分 ~ 6 時 55 分) 天気：快晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

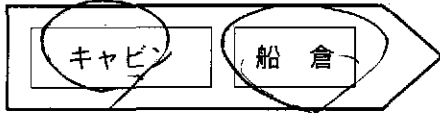
1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(6:52)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 11:03 2回目 5:15 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：三船
(6:52)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:03)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:06) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:06) -1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:03) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:52)

海水を清掃

確認者特記欄：三船 (9/24)
乱

責任者確認欄：久慈 (9/24)
高野 義孝
9/24 20:00 HACCP
担当



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 24日 (2時30分~6時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 三船 鮎	2 渡部 鮎	3 渡部 鮎	4 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 裕一
(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： 裕一
(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： 裕一
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	7.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	8.2 °C

確認者： 裕一
(6:35)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/24)

たし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/24)

たし

適) 選別場の確認が完了
2015 9/24 10時 HACCP 課



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 23日 (2時50分~7時05分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三船 憲	2 渡部 秋	3 渡部 裕一	4 村山 国男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3:51)

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：裕一
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	0
鮮度タンク内海水温	(6:55)	8.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:56)	8.1 °C

確認者：裕一
(6:56)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/23)

なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/23)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 23 日 (2時57分~7時16分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

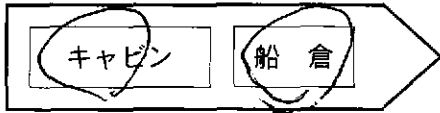
作業者名	1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
	5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
	9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

確認者：三船
(7:13)

〈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 7:25 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(7:13)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2時)	16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3時)	-1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:2)
		4.2 °C

確認者：三船 (6:21)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

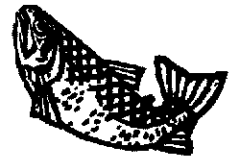
確認者：三船
(7:13)

確認者特記欄：三船 (9/23)
なし

責任者確認欄：久慈古田 (9/23)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 22日 (2時48分~7時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①三船 勲	②渡部 秀人	③渡部 裕一	④村山 国男
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：裕一
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:25)	0
鮮度タンク内海水温	(7:26)	8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:26)	8.5 °C

確認者：裕一
(7:26)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/22)

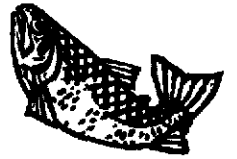
なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/22)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9 月 24日 2 時 17分 ~ 7 時 35分 天気 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

確認者：三船
(17:33)

〈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 17:49 2回目 15:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(17:33)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:59) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:59) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:03) 16.7 °C

確認者：三船 (6:03)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

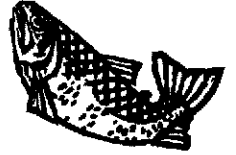
確認者：三船
(17:34)

確認者特記欄：三船 (9/22)
なし

責任者確認欄：久慈古田 (9/22)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月20日 (2時⁶5分 ~ 6時⁶10分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①左船 鮎	②渡部 鮎	③渡部 裕一	④村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(3:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：裕一
(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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	0
鮮度タンク内海水温	(5:55)	8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:56)	8.0 °C

確認者：裕一
(5:56)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/20)

裕一

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/20)

裕一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (3時03分~6時02分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

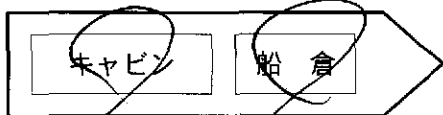
1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(6:00)

〈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 5:28 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:58)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 19.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) -1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:58) 6.9℃

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

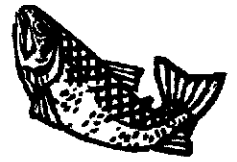
確認者：三船
(6:00)

確認者特記欄：三船 (920)
なし

責任者確認欄：~~久慈~~古田 (920)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 19日 (朝 時 40分 ~ 5時 30分) 天気：曇 気温：16 (4時) °C

〈健康チェック表〉

	① 三船 勲	② 渡部 梨	③ 渡部 裕一	④ 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:21)	0
鮮度タンク内海水温	(5:22)	7.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:22)	7.6 °C

確認者：裕一
(5:22)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/19)

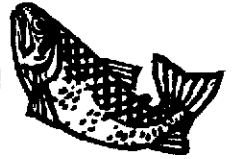
存し

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/19)

存し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 19 日 (3時02分~5時35分) 天気：あめ 気温：℃

〈健康チェック表〉

1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

作業者名

確認者：三船 (5:33)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船 (5:33)

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
- 水揚げ時の水は十分か

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:33)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 17.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) -1.0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:52) 6.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (5:33)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (9/19)

なし

責任者確認欄：久慈右田 (9/19)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 18日 (3時03分~5時30分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(5:28)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(5:28)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) -1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:52) 3.4℃

確認者：三船 (4:52)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:29)

確認者特記欄：三船 (9/18)

なし

責任者確認欄：~~久慈~~ 右田 (9/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 18日 (3時00分~5時45分) 天気：曇 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	1 三船 勲	2 渡部 秀人	3 渡部 裕一	4 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3:50)

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：裕一
(15:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:26)	3.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:26)	3.1℃

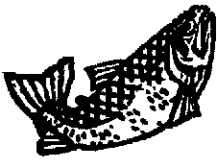
確認者：裕一
(5:26)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/18)

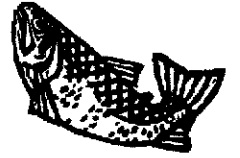
なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 17日 (3時00分~5時30分) 天気：曇 気温：12(4)℃

〈健康チェック表〉

	1 三角鮎	2 渡部秀人	3 渡部裕一	4 村山国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:21)	0
鮮度タンク内海水温	(5:21)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:21)	2.6℃

確認者：裕一
(5:21)

確認者特記欄： 渡部裕一 (9/17)
なし

責任者確認欄： 渡部裕一 (9/17)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 17 日 (3時03分~5時25分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

作業者名

確認者：三船 (5:22)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船 (5:22)

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 5:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:49)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13) 17.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) -0.9℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (5:22)

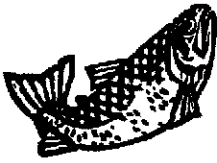
海水を清掃

確認者特記欄：三船 (9/17)

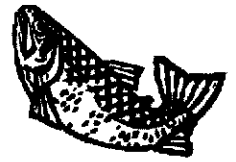
なし

責任者確認欄：~~久慈~~古田 (9/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 16日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：7℃

〈健康チェック表〉

	1 三船 勲	2 渡部 秀人	3 渡部 裕一	4 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3:50)

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：裕一
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:26)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:26)	5.5℃

確認者：裕一
(5:26)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/16)

今朝は寒く、手袋かじけた。

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/16)

印



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 16 日 (3時02分~5時33分) 天気：快晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

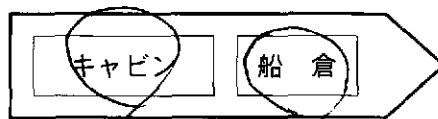
1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

確認者：三船
(5:31)

〈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 9/15
- 氷の投入は 1回目 6:56 2回目 : 3回目 : 4回目
- 水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:31)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) -0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 4.6℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:31)

確認者特記欄：三船 (9/16)
なし

責任者確認欄：久慈 (9/16)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 15 日 (3時05分~7時03分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

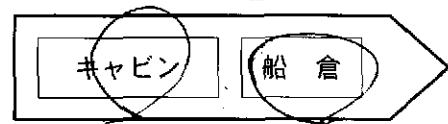
① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(9:00)

〈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 8:19 2回目 5:48 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(9:01)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:24) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:24) -0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:56) 5.9℃

確認者：三船 (4:56)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

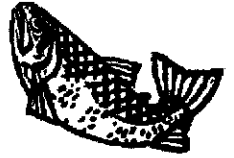
確認者：三船
(9:01)

確認者特記欄：三船 (9/15)
乳

責任者確認欄：久慈 (9/15)
たじ



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業員名	①三船 勲	②渡部 裕一	③渡部 秀人	4村山 国男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(3:50)

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：裕一
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:36)	6.2 °C

確認者：裕一
(6:36)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/15)

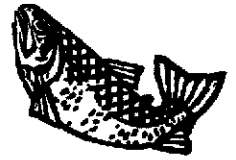
在

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/15)

在



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 13日 (3時00分~5時45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 主船長	② 渡部 秋	③ 渡部 裕一	④ 村山 国男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 裕一
(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： 裕一
(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： 裕一
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:41)	5.8 °C

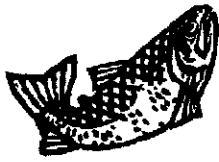
確認者： 裕一
(5:41)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/13)

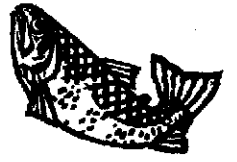
た

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/13)

た



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 13日 (3時04分~5時39分) 天気(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

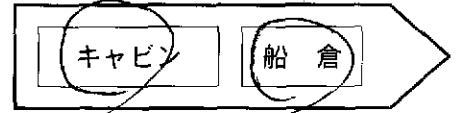
作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(5:37)

〈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 9/12
- ・氷の投入は 1回目 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:57)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:14) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:14) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4.2 °C

確認者：三船 (4:56)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:37)

確認者特記欄：三船 (9/13)

なし

責任者確認欄：久慈 (9/13)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 12日 (3時04分~5時59分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(5:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5 : 48 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:55)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:52)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:14) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:14) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:52) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:55)

海水を清掃

確認者特記欄：三船 (9/12)

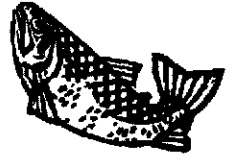
なし

責任者確認欄：久慈 (9/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 12日 (3時00分~6時00分) 天気：晴 気温：16. °C

〈健康チェック表〉

	①三船勉	②渡部秀人	③渡部裕一	野村国男
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.4 °C

確認者：裕一
(5:45)

確認者特記欄： 渡部裕一 (9/12)

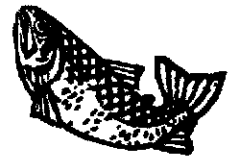
なし

責任者確認欄： 渡部裕一 (9/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 11日 (3時00分~6時10分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 左船魚	② 渡部秀人	③ 渡部裕一	④ 村山国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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 → e

確認者：裕一
(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 → e

確認者：裕一
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.0 °C

確認者：裕一
(6:00)

確認者特記欄： 渡部裕一 (9/11)

なし

責任者確認欄： 渡部裕一 (9/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (3 時 05 分 ~ 5 時 55 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
	5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
	9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

確認者：三船
(5:53)

〈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 9/10 5:46 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:53)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:47) 4.6 °C

確認者：三船 (5:52)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:53)

確認者特記欄：三船 (9/11)

なし

責任者確認欄：久慈 (9/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (3 時 02 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

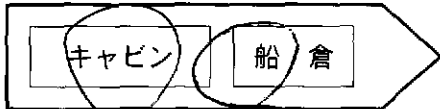
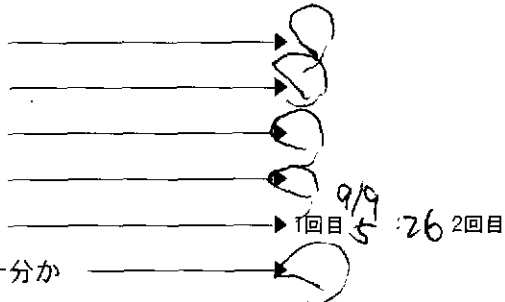
1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

確認者：三船
(5:59)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(5:59)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:14) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:14) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 4.8 °C

確認者：三船 (4:54)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:59)

確認者特記欄：三船 (9/10)

なし

責任者確認欄：久慈 (9/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 10日 (3時00分~6時00分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 船越	② 渡部秀人	③ 渡部裕一	④ 村山田男
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:46)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:46)	5 °C

確認者：裕一
(6:00)

確認者特記欄： 渡部裕一 (9/10)

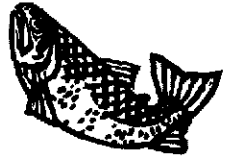
存

責任者確認欄： 渡部裕一 (9/10)

存



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 9日 (3時26分~5時34分) 天気：~~あめ~~ 気温：℃

〈健康チェック表〉

1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

確認者：三船
(5:32)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か →



確認者：三船
(5:33)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:16) 17.4	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 1.2	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 2.9

確認者：三船 (4:46)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:32)

確認者特記欄：三船 (9/9)

なし

責任者確認欄：久慈 (9/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 9日 (3時00分~5時40分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 三船 寛	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:36)	5.4℃

確認者：裕一
(5:36)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/9)

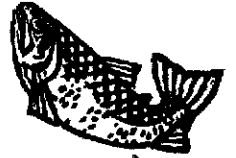
なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 8日 (3時00分~5時50分) 天気：晴 気温：11 (4:30) (11時) °C

〈健康チェック表〉

	① 左船 魚	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 杉山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:46)	7.6 ² °C
秋サケ腹部内温度	(5:46)	6.4 °C

確認者：裕一
(5:46)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/8)

存

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/8)

存



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 8日 (3時07分~5時46分) 天気：好天 気温：℃

〈健康チェック表〉

① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(5:44)

〈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 : 27 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:44)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:17) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17) 11 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 4.7 °C

確認者：三船 (5:45)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

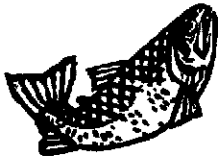
確認者：三船
(5:45)

確認者特記欄：三船 (98)

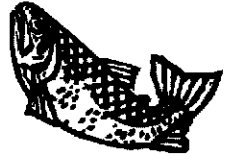
なし

責任者確認欄：久慈 (98)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 6日 (3時06分~5時20分) 天気：あめ 気温：℃

〈健康チェック表〉

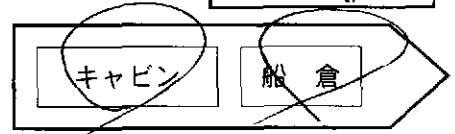
作業者名	1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
	5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
	9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

確認者：三船
(5:18)

〈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 9/5
- ・氷の投入は 1回目 5:16 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:18)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (9:52)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:16) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:18)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (9/6)

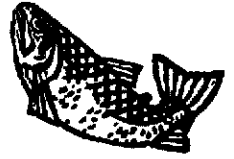
なし

責任者確認欄：久慈 (9/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 6日 (3時00分~5時40分) 天気 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 三船 勲	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	中山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:31)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:31)	2.2 °C

確認者：裕一
(5:31)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/6)

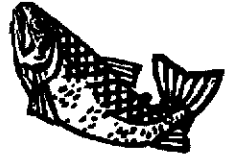
なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 5日 (3時00分~5時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①三船 寛	②渡部 秀人	③渡部 裕一	④山田 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
渡部 裕一
(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：
渡部 裕一
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:36)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36)	6.0 °C

確認者：裕一
(5:36)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/5)

なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/5)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 5 日 (3時06分~5時28分) 天気：快晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

作業者名

確認者：三船 (5:27)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船 (5:27)

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 5:26 2回目 : 3回目 : 4回目
- 水揚げ時の水は十分か

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (9:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:18) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:18) -0.6 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:41) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (5:27)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (9/5)

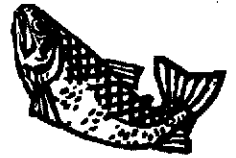
なし

責任者確認欄：久慈 (9/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 4日 (3時00分~5時30分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 三船 勲	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
渡部 裕一
(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：
渡部 裕一
(3:49)

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：
渡部 裕一
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	9
鮮度タンク内海水温	(5:26)	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:26)	7.0 °C

確認者：
渡部 裕一
(5:26)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/4)

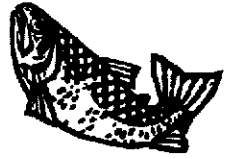
存し

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/4)

存し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 4 日 (3時09分~5時32分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

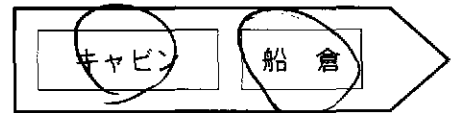
1	古田	2	二本柳	3	久慈	4	酒谷
5	三船	6	室	7	沖見	8	中島
9	細畑	10	市川	11	本間	12	村山

確認者：三船
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:19) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:19) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:58) 2.4 °C

確認者：三船 (5:30)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:31)

確認者特記欄：三船 (9/4)

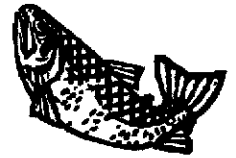
なし

責任者確認欄：久慈 (9/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 3 日 (3 時00分~ 5 時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 三船 憲	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
渡部 裕一
(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：
渡部 裕一
(3:50)

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：
渡部 裕一
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:24) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:24) 7.4	°C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 7.0	°C

確認者：
渡部 裕一
(5:25)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/3)

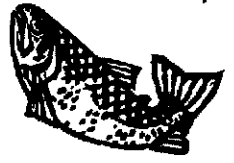
なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/3)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 3 日 (3時11分~5時21分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

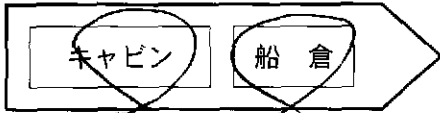
1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

確認者：三船
(5:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(5:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:22) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:24) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) 2.4 °C

確認者：三船 (4:57)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者：三船
(5:25)

確認者特記欄：三船 (9/3)
たし

責任者確認欄：久慈 (9/3)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 2 日 (3 時00分~5 時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 三船 勉	② 渡部 秀人	③ 渡部 裕一	④ 村山 国男
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
渡部 裕一
(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：
渡部 裕一
(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：
渡部 裕一
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:24)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:24)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	1.8	°C

確認者：
渡部 裕一
(5:25)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/2)

なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/2)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 2 日 (3時16分~5時20分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

確認者：三船
(5:18)

〈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 1/8 42 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:18)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.8 °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	(4:54) 1.6 °C

確認者：三船 (4:54)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:18)

確認者特記欄：三船 (9/2)

なし

責任者確認欄：久慈 (9/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 / 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 45 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①左胎魚	②投部魚	③投部魚	④山田魚
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部裕一
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部裕一
(8:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:35)	0
鮮度タンク内海水温	(8:35)	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:36)	6.4 °C

確認者：渡部裕一
(8:36)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/1)

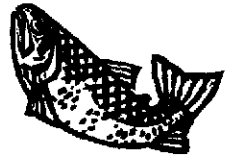
沖網入水。
底で安全に投網完了。

責任者確認欄：渡部裕一 (9/1)

尺



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 1 日 (6時28分~8時49分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

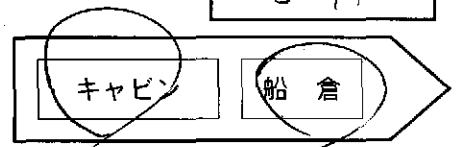
作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(8:49)

〈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 6:24 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(8:49)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:37) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:37) -0.8 °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	(8:06) 4.2 °C

確認者：三船 (8:07)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(8:49)

確認者特記欄：三船 (9/1)

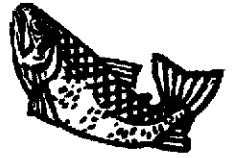
なし

責任者確認欄：久慈 (9/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 8月 30日 (6時20分~8時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1三船 恵	2渡部 秀人	3渡部 裕一	4村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
渡部 裕一
(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
渡部 裕一
(6:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
渡部 裕一
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:55)	0
鮮度タンク内海水温	(7:56)	7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:56)	7.8 °C

確認者：
渡部 裕一
(7:56)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (8:30)

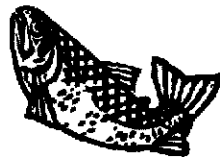
今朝入力は、A組で、仕事を
やりやすく、安心してできた。
国後から朝日女昇り、お疲れだった

責任者確認欄： 渡部 裕一 (8:30)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 8月30日 (6時26分~8時02分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

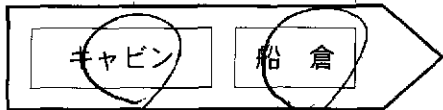
作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(8:01)

〈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：三船
(8:01)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (8:01)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:36) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:36) 1.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:39) 1.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(8:02)

確認者特記欄：三船 (8/30)

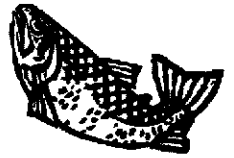
三船

責任者確認欄：久慈 (8/30)

久慈



選別場での確認表



実施日：平成 15年 8月29日 (4時30分~6時30分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 渡部 善一	2 三浦 悠	3 渡部 裕一	4 村山 国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
渡部 裕一
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
渡部 裕一
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
渡部 裕一
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:21)	8.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:22)	7.4℃

確認者：
渡部 裕一
(6:22)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (8/29)

なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (8/29)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 8 月 29 日 (4 時 41 分 ~ 5 時 57 分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(5:54)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
(5:54)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(45.2) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(45.2) 1.0 °C

確認者 三船 (5:54)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:19) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者 三船
(5:55)

確認者特記欄：三船 (8/29)

たし

責任者確認欄：久慈 (8/29)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 8 月 28 日 (4時46分~6時11分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

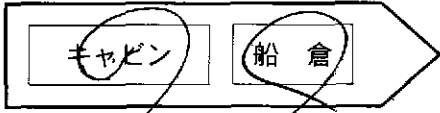
作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫ 村山

確認者：三船
(6:10)

〈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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：三船
(6:11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:57) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:57) 17.0 °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	(5:48) 17.1 °C

確認者：三船 (6:11)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:11)

確認者特記欄：三船 (8/28)
なし

責任者確認欄：久慈 (8/28)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 8月 28日 (4時30分 ~ 6時30分) 天気：曇 気温：14 (5時)℃

〈健康チェック表〉

	1 三船寛	2 渡部裕一	3 渡部裕一	4 村山国男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
渡部裕一
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部裕一
(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：
渡部裕一
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:24)	0
鮮度タンク内海水温	(6:24)	8.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	7.9℃

確認者：
渡部裕一
(:)

確認者特記欄：渡部裕一 (8/28)

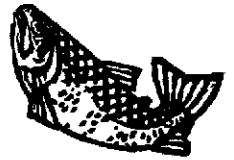
なし

責任者確認欄：渡部裕一 (8/28)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 8月 27日 (7時 00分 ~ 8時 30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 三船 真	2 渡部 裕一	3 渡部 裕一	4 村山 田男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
渡部 裕一
(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：
渡部 裕一
(7:10)

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：
渡部 裕一
(8:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:19)	○
鮮度タンク内海水温	(8:19)	8 °C
秋サケ腹部内温度	(8:20)	8 °C

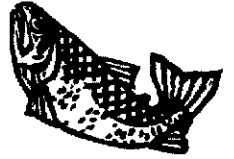
確認者：
渡部 裕一
(8:20)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (8/27)
H15の初日。波は少なかった。変
そんなりに気にする。予定通り網入れ
終了。

責任者確認欄： 渡部 裕一 (8/27)
無事に網入れ済みにて終了。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 8月 27日 (7時 00分 ~ 8時 36分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

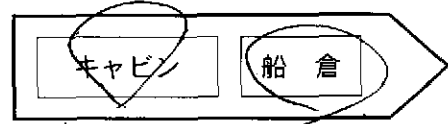
1 古田	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 三船	6 室	7 沖見	8 中島
9 細畑	10 市川	11 本間	12 村山

確認者：三船
(8:30)

〈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
- ・船倉の中
- ・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：三船
(8:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:11) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:11) 11 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(7:58) 1.2 °C

確認者：三船 (7:58)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者：三船
(8:30)

確認者特記欄：三船 (8/27)
なし

責任者確認欄：久慈 (8/27)
なし