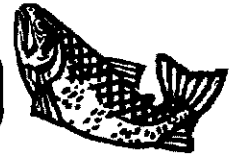




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 6 年 11 月 25 日 (4時30分~6時13分) 天気：ゆき 気温： °C

〈健康チェック表〉

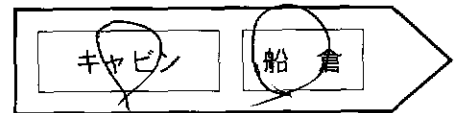
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島直	⑥ 三船	⑦ 渡部秀	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(6:11)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:46)	°C
		8.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46)	°C
		-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	(5:49) 3.2 °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 (Y28)

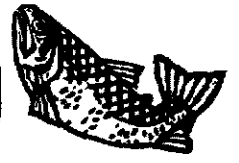
なし

責任者確認欄： 二本柳 (Y28)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 23日 (4時46分~6時34分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①二本柳	②久慈	③室	④細畑
	⑤中島直	⑥三船	⑦渡部(齊)	⑧市川
	⑨本間	⑩村山	⑪中島	12

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
(6:09)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:04) 8.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:04) -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	(6:09) 4.2℃

確認者：三船 (6:09)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

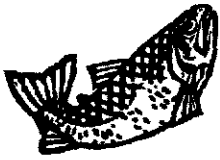
確認者：三船
(6:09)

確認者特記欄： 三船 (1/2)

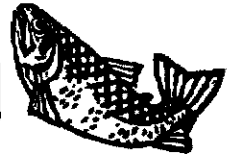
責任者確認欄： 二本柳 (1/2)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 22 日 (3 時 40 分 ~ 7 時 45 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(画)	⑥ 三船	⑦ 渡部(雨)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(7:43)

〈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
(7:43)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 9.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:29) 3.9 °C

確認者：三船 (6:29)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者：三船
(7:43)

確認者特記欄： 三船 (1/2)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 22 日 (3 時 30 分 ~ 7 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①渡部裕一	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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
(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：渡部
(7 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(7 : 30)	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 30)	6.8 °C

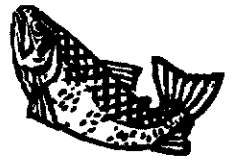
確認者：渡部
(7 : 30)

確認者特記欄：渡部裕一 (11/22)
今日周回を揚げた。
選別台も片付けた。

責任者確認欄：渡部裕一 (11/22)
ごくろさまでした。



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 19 日 (3 時 40 分 ~ 7 時 01 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鮎部裕一	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：鮎部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鮎部
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鮎部
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	良
鮮度タンク内海水温	(6:45)	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.0 °C

確認者：鮎部
(6:45)

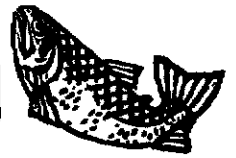
確認者特記欄：鮎部裕一 (11/19)

来週から網揚げに作る。

責任者確認欄：鮎部裕一 (11/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 19 日 (3時45分~6時05分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 網 畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三 船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市 川
⑨ 本 間	⑩ 村 山	⑪ 中 島	12

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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{1/18} 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
(6:03)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:24)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:57) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:57) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:24) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:03)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (1/19)

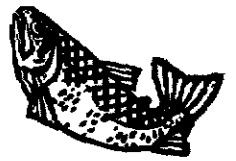
責任者確認欄： 二本柳 (1/19)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 17 日 (3時40分～7時00分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 渡部裕一	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	良
鮮度タンク内海水温	(6:45)	5.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.2℃

確認者：渡部
(6:45)

確認者特記欄：渡部裕一 (11/17)

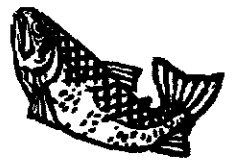
甲 1日付にて580E.

責任者確認欄：渡部裕一 (11/17)

2035を記入した。



選別場での確認表



実施日：平成16年11月15日(3時40分～7時0分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1. 渡部裕一	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	良
鮮度タンク内海水温	(6:50)	6.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.9℃

確認者：渡部
(6:50)

確認者特記欄：渡部裕一 (11/15)

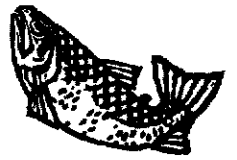
明日は、統一休みとあった。

責任者確認欄：渡部裕一 (11/15)

ごくりとろでした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 15日 (3時49分~6時46分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①二本柳	②久慈	③峯	④畑畑
	⑤中島(直)	⑥三船	⑦渡部(齊)	⑧市川
	⑨本間	⑩村山	⑪中島	12

確認者：三船
(6:39)

〈船内衛生状態確認表〉

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



確認者：三船
(6:44)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		11.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		-0.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:03) 4.6 °C

確認者：三船 (6:03)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:44)

確認者特記欄： 三船 (1/15)

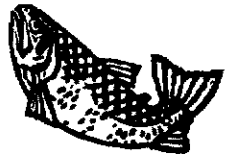
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/15)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 17 日 (3時54分~6時29分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(6:23)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{11/17} 7:06 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:23)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:08) 10.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:08) -0.1 °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	(5:51) 3.9 °C

確認者：三船 (5:51)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:23)

確認者特記欄： 三船 (1/17)

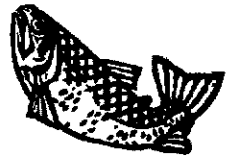
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/17)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 11 日 (3 時 49 分 ~ 6 時 41 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 窪	④ 細畑
	⑤ 中島直	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(6:32)

〈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 ^{1/2} 7:06 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:37)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:03) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:03) +1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:05) 3.9 °C

確認者：三船 (6:05)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:37)

確認者特記欄： 三船 (11/1)

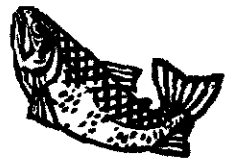
責任者確認欄： 二本柳 (11/1)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 11 日 (3時43分～7時00分) 天気：霽 気温：12.4 (5時)℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡部裕一	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	良
鮮度タンク内海水温	(6:50)	6.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	7.0℃

確認者：渡部
(6:50)

確認者特記欄： 渡部裕一 (11/11)

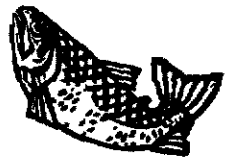
昨日休みの、今日は1000尾を叩いた。

責任者確認欄： 渡部裕一 (11/11)

ごく35さまにしました。



選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 9日 (3時45分～7時00分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①渡部裕一	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 良
鮮度タンク内海水温	(6:45) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.8℃

確認者：渡部
(6:45)

確認者特記欄：渡部裕一 (11/9)

雨降りど仕事しづらいが、暖かった。

責任者確認欄：渡部裕一 (11/9)

よく頑張りました



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 9日 (3時57分~6時29分) 天気：あめ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(5:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周り → 9
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 ^{1/8} 6:59 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 9



確認者：三船
(6:26)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(40.9)	℃
		13.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(40.9)	℃
		7.1	

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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:51) 4.9

確認者：三船 (5:51)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:26)

確認者特記欄：三船 (129)

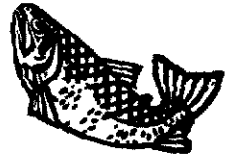
責任者確認欄：二本柳 (49)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 8 日 (3時45分～7時45分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業員名	①渡部裕一	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	良
鮮度タンク内海水温	(7:30)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:30)	5.0℃

確認者：渡部
(7:30)

確認者特記欄：渡部裕一 (11/8)

思ったほど漁がよかった。

責任者確認欄：渡部裕一 (11/8)

よく30まででした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 8 日 (3時54分~7時04分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

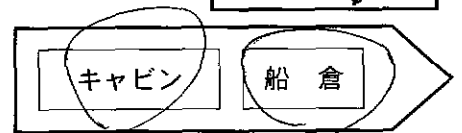
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 ^{4分} : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(6:58)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:08)	℃
		13.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:08)	℃
		-0.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:58) 7.1℃

確認者：三船 (5:56)

〈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 (11/8)

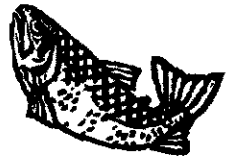
なし

責任者確認欄： 二本柳 (11/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 6 日 (3時40分~7時15分) 天気：曇 気温：4.8(5時)℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 渡部裕一	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.0℃

確認者：渡部
(7:00)

確認者特記欄： 渡部裕一 (11/6)

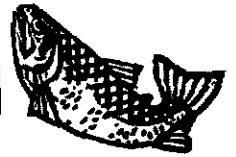
なし

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 16年 11月 6日 (3時55分~7時06分) 天気：(主) 気温：℃

〈健康チェック表〉

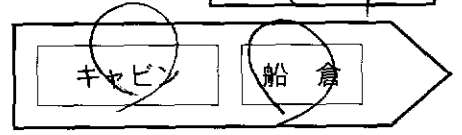
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島直	⑥ 三船	⑦ 渡部秀	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(7:01)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{1/5} 6:49 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(7:01)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10)	℃
		12.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10)	℃
		-0.9	

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	(5:53) 5.9℃

確認者：三船 (5:53)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

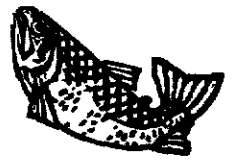
確認者：三船
(7:01)

確認者特記欄： 三船 (1/6)
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/6)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 5 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡部裕一	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：渡部
(6:20)

確認者特記欄：渡部裕一 (11/5)

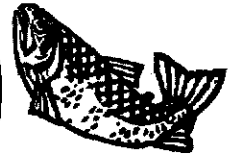
今日から若口静かに
取り扱う。

責任者確認欄：渡部裕一 (11/5)

ごくろうさまでした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 5日 (4時01分～6時13分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

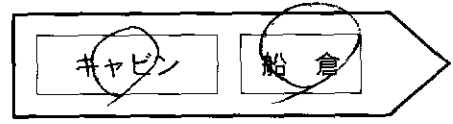
作業者名	①二本柳	②久慈	③室	④細畑
	⑤中島直	⑥三船	⑦渡部秀	⑧市川
	⑨本間	⑩村山	⑪中島	12

確認者：三船
(6:04)

〈船内衛生状態確認表〉

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
(6:04)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25)	°C
		13.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25)	°C
		1.1	

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	(5:33) 3.9 °C

確認者：三船 (5:33)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:04)

確認者特記欄： 三船 (1/5)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 4日 (4時00分～8時30分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村上国男	2 三船 薫	3 渡部裕一	4 山崎 律子
	5 三田 基	6 三田 有希	7 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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
(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：渡部
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:55)	良
鮮度タンク内海水温	(7:55)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:55)	4.9 °C

確認者：渡部
(7:55)

確認者特記欄：渡部裕一 (1/4)

片手化の中の作業。2日休んで
いるので、出港した

責任者確認欄：渡部裕一 (1/4)

大変さくさくまでした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 4日 (3時54分~8時16分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

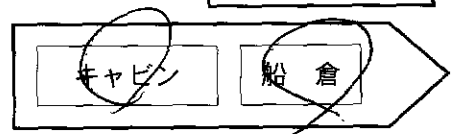
作業者名	①二本柳	②ス熱	③室	④細畑
	⑤中島(直)	⑥三船	⑦渡部(秀)	⑧市川
	⑨本間	⑩村山	⑪中島	12

確認者：三船
(8:11)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 15:04 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(8:11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:17) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:17) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 6.7 °C

確認者：三船 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(8:11)

確認者特記欄： 三船 (14)

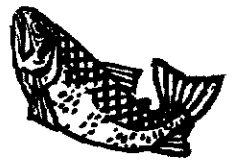
責任者確認欄： 二本柳 (14)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 1 日 (1 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中山 周男	② 三船 恵	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子
	⑤ 成田 真	⑥ 成田 公博	⑦ 佐藤 正勝	⑧
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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
(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：渡部
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	4.8 °C

確認者：渡部
(5:15)

確認者特記欄：渡部 裕一 (11/1)
少し漁があった。11月からバイト休みの予定だったが、今日1日働いた。

責任者確認欄：渡部 裕一 (11/1)
ごく35をまじした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 1日 (2時05分～5時15分) 天気：あめ 気温：℃

〈健康チェック表〉

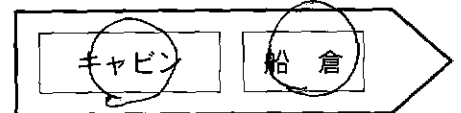
作業者名	①二本柳	②久慈	③ 皇	④ 細 畑
	⑤中島(直)	⑥三船	⑦渡部(秀)	⑧市川
	⑨本間	⑩村山	⑪中島	12

確認者：三船
(5:11)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ⁰³ 8:01 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 7.1℃

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	(4:21) 6.9℃

確認者：三船 (4:21)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:11)

確認者特記欄： 三船 (11)

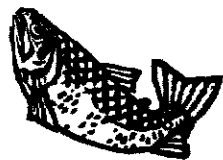
なし

責任者確認欄： 二本柳 (11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 30日 (1時45分~ 5時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中山国男	2 三船 薫	3 渡部 裕	4 市川 律子
	5 成田 基	6 成田 祥一	7 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(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
(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
(4:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.0 °C

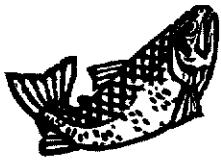
確認者 渡部
(5:00)

確認者特記欄：渡部 裕一 (10/30)

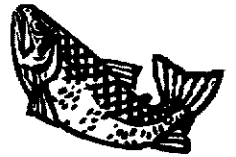
10月の最終稼働日。
に休の方は今日で終了。

責任者確認欄：渡部 裕一 (10/30)

ご迷惑をありがとうございました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 30 日 (2 時 07 分 ~ 4 時 51 分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

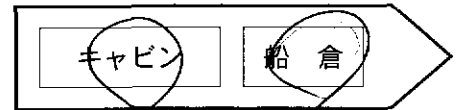
① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(4:41)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:51 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(4:46)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:19) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:19) -0.1 °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	(4:15) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(4:46)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/30)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/30)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 29日 (2時06分~4時29分) 天気：(毛) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(4:22)

〈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 ^{10/28} 5:06 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(4:29)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -0.1℃

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	(3:51) 4.6℃

確認者：三船 (3:51)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

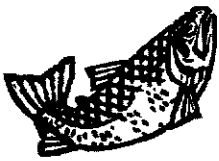
確認者：三船
(4:29)

確認者特記欄：三船 (10/29)

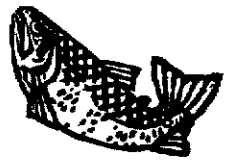
なし

責任者確認欄：二本柳 (10/29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 29 日 (1 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国寿	② 三船 勲	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
3:30
(4:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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：渡部
(4:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	良
鮮度タンク内海水温	(4:50)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(4:50)	5.0 °C

確認者：渡部
(4:50)

確認者特記欄：渡部 裕一 (1/29)

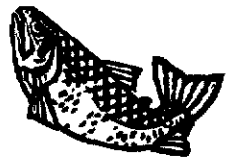
急に昨日の1/3の1100尾
で早く終了した。

責任者確認欄：渡部 裕一 (1/29)

さくさ
さくささまでした。



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 () 時 50 分 ~ 5 時 45 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山 国男	② 船 敷 豊	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子
作業者名	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雅	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.9 °C

確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄：渡部 裕一 (10/28)

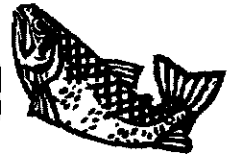
アスルトが ねって。
ソフトな滑った。

責任者確認欄：渡部 裕一 (10/28)

ごくろろをまじえた。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 (2 時 04 分 ~ 5 時 16 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

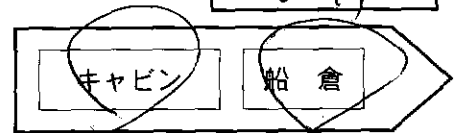
① 二本柳	② ス 慈	③ 室	④ 細 畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三 船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市 川
⑨ 本 間	⑩ 村 山	⑪ 中 島	12

確認者：三船
(5:09)

〈船内衛生状態確認表〉

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 4:51 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:13)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2.7) °C
		12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2.7) °C
		-0.2 °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	(3.5) °C 5.1 °C

確認者：三船 (3:55)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

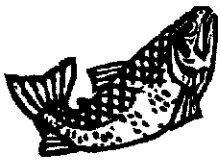
確認者：三船
(5:13)

確認者特記欄： 三 船 (10/28)

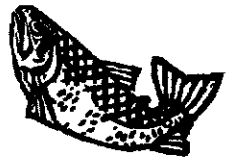
たし

責任者確認欄： 二本柳 (10/28)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 27 日 (1 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雪 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山 国男	② 三船 勲	③ 渡部 裕一	④ 布川 律子
作業者名	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 田孝	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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
(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：渡部
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	良
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.4 °C

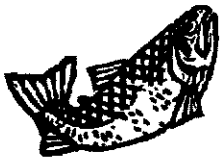
確認者：渡部
(5:20)

確認者特記欄：渡部 裕一 (10/27)

雪降り、によりお冬だ、

責任者確認欄：渡部 裕一 (10/27)

寒い中さくさくまわした、



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 27 日 (2時05分~5時06分) 天気：^{ゆきの5} はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

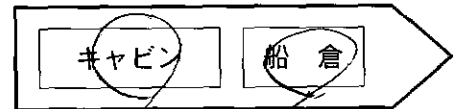
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 船畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(兼)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	⑫

確認者：三船
(4:58)

〈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 5:39 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:02)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:18) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:18) -0.1 °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	(3:56) 4.9 °C

確認者：三船 (3:56)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:02)

確認者特記欄： 三船 (10/27)

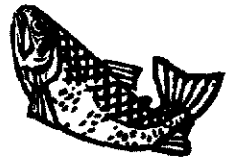
たし

責任者確認欄： 二本柳 (10/27)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 26 日 (1 時 49 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1	村山国男	2	三船 勲	3	渡部 裕一	4	市川 律子
5	成田 基	6	成田 雄一	7	佐藤 正勝	8	
9		10		11		12	

確認者：渡部
(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
(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：渡部
(5:59)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:59)	良
鮮度タンク内海水温	(5:59)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:59)	2.9 °C

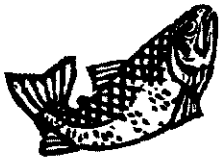
確認者：渡部
(5:59)

確認者特記欄：渡部 裕一 (10/26)

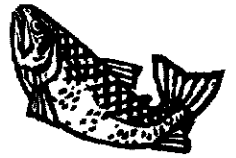
2~3月前に札幌、ソリスに
初降雪、今日も山は雪、
平野地も少し小下。

責任者確認欄：渡部 裕一 (10/26)

さくらとまてした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 26 日 (2時04分~5時52分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①二本柳	②久慈	③室	④細畑
	⑤中島(直)	⑥三船	⑦渡部(青)	⑧市川
	⑨本間	⑩村山	⑪中島	12

確認者：三船
(5:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{14:25} : 07 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:18) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:18) -0.2 °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	(4:25) 4.2 °C

確認者：三船 (4:25)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者：三船
(5:50)

確認者特記欄： 三船 (10/26)

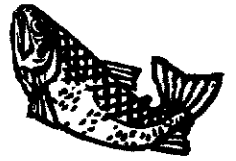
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/26)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 25 日 () 時 50 分 ~ 7 時 00 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡部裕一	② 村小国男	③ 三船恵	④ 柳川律子
	⑤ 成田基	⑥ 成田広雄	⑦ 佐藤正勝	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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：渡部
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良
鮮度タンク内海水温	(6:20) ① 5.3 ② 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) ① 6.0 ② 6.8 °C

確認者：渡部
(:)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/25)

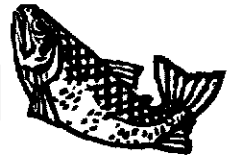
予想に及しの漁た、た

責任者確認欄：渡部裕一 (10/25)

ごくりと。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 25日 (2時06分~6時17分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島直	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(6:02)

〈船内衛生状態確認表〉

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 ^{1/23} 5:20 2回目 ^{1/25} 4:20 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	(2:19) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:19) -0.1 °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	(5:22) 4.1 °C

確認者：三船 (5:22)

〈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 (10/25)

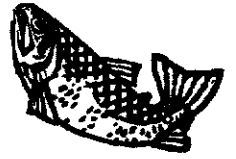
たし

責任者確認欄： 二本柳 (10/25)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 ¹⁶年 10月 23日 (1時54分 ~ 6時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林山 周男	② 三船 寛	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:05)

〈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 → 00
- ・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：渡部
(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 → 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：渡部
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.9 °C

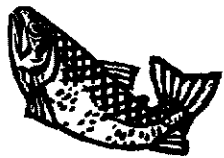
確認者：渡部
(6:01)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/23)
丹旺成華(みの漁だ所)

責任者確認欄：渡部裕一 (10/23)
その通り。期待したい。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 (2 時 05 分 ~ 5 時 46 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

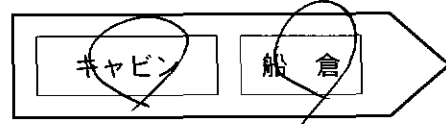
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:04 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:41)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:19) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:19) 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	(4:09) 7.2 °C

確認者：三船 (4:09)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者：三船
(5:49)

確認者特記欄： 三船 (10/23)

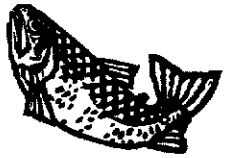
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<u>1</u> <u>お山田 勇</u>	<u>2</u> <u>三浦 恵</u>	<u>3</u> <u>渡部 裕一</u>	<u>4</u> <u>新井 偉子</u>
	<u>5</u> <u>久保 基</u>	<u>6</u> <u>三浦 恵</u>	<u>7</u> <u>渡部 裕一</u>	8
	9	10	11	12

確認者： 渡部
(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： 渡部
(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： 渡部
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:20</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:20</u>)	<u>5.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:20</u>)	<u>5.0</u> °C

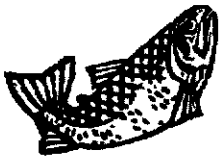
確認者： 渡部
(5:20)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/22)

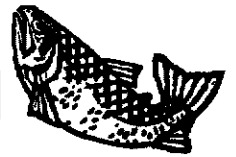
なし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/22)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 22 日 (2 時 06 分 ~ 5 時 16 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 望	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	⑫

確認者：三船
(5:13)

〈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 *OK*
- ・氷の投入は 1回目 4:58 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:13)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:23)	°C
		15.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:23)	°C
		1.1	

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	(4:07) 4.9 °C

確認者：三船 (4:07)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:13)

確認者特記欄： 三船 (10/22)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/22)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 21 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 佐船 恵	3 渡部 裕一	4 市川 律子
	5 成田 基	6 成田 隆一	7 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈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
(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 → 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
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	良
鮮度タンク内海水温	(5:20)	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.4 °C

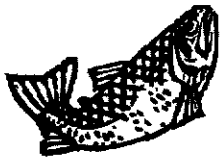
確認者：渡部
(5:20)

確認者特記欄：渡部 裕一 (1/2)

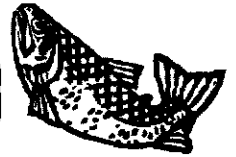
台風 23 号の影響が、
北東の強い
風

責任者確認欄：渡部 裕一 (1/2)

強風の中、
沖仁等とく35℃を記録



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 21日 (2時 13分 ~ 5時 09分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 二本柳	2 久慈	3 室	4 細畑
	5 中島(直)	6 三船	7 渡部(秀)	8 市川
	9 本間	10 村山	11 中島	12

確認者：三船
(5:02)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:16 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：三船
(5:06)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:26) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:26) 1.1℃

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	(4:10) 5.8℃

確認者：三船 (4:10)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:06)

確認者特記欄： 三船 (10/21)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/21)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 0 月 20 日 (1 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中山 国男	②三船 空	③渡部 裕一	④伊藤 律子
	⑤成田 基	⑥成田 雄一	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
(4:00)

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：渡部 裕一
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良	
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.4 °C	

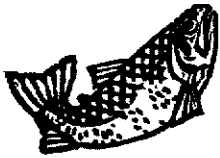
確認者：渡部 裕一
(5:20)

確認者特記欄：渡部 裕一 (10/20)

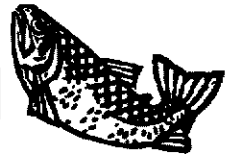
左

責任者確認欄：渡部 裕一 (10/20)

左



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月20日 (2時07分~5時28分) 天気：(毛) 気温： °C

〈健康チェック表〉

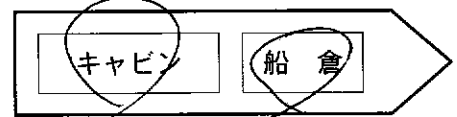
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:09)

〈船内衛生状態確認表〉

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 4:46 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:24)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:14)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:49) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:49) -0.1 °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	(4:14) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:24)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/20)

責任者確認欄： 二本柳 (10/20)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 (2 時 06 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(4:37)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:14 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(4:54)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:03)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:19) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:19) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:03) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(4:54)

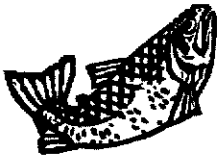
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/19)

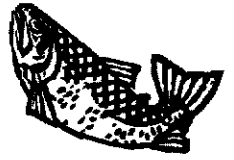
責任者確認欄： 二本柳 (10/19)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 (1 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 男	② 船 勉	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子
	⑤ 田 基	⑥ 田 雄一	⑦ 藤 正博	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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
(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：渡部
(5:00)

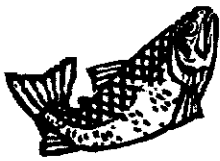
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	良
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.6 °C

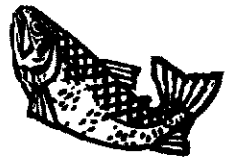
確認者：渡部
(5:20)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/19)
選別終了時は、まだ暗かっ
暗

責任者確認欄：渡部裕一 (10/19)
ごくろさる。



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (1 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 中山 国男	② 船越 孝	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子
作業者名	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(6 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 50)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	5.3 °C

確認者：渡部
(6 : 50)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/18)

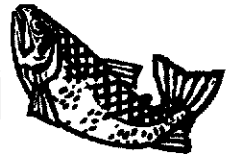
期待通りの漁であった。

責任者確認欄：渡部裕一 (10/18)

寒中ごくりさまでした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (2時06分~6時29分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

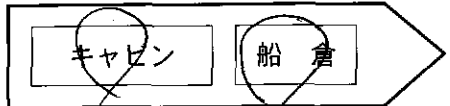
①二本柳	②久慈	③室	④細畑
⑤中島(直)	⑥三船	⑦渡部(秀)	⑧市川
⑨本間	⑩村山	⑪中島	12

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 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 19/6 : 24 2回目 19/8 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(6:24)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:31)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:18) -0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:24)

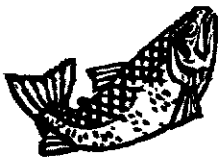
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/18)

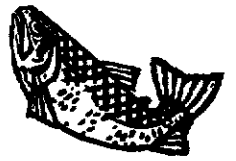
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 16日 (2時00分~7時00分) 天気：~~曇~~^晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村上 国男	② 手舟 勲	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子
	⑤ 渡部 善一	⑥ 成田 基	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者 渡部 善一
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部 善一
(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 渡部 善一
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	良
鮮度タンク内海水温	(6:50)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	4.9 °C

確認者 渡部 善一
(6:50)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (10/16)

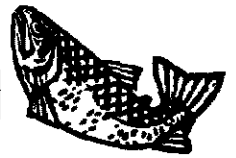
・昨日より下朝交配終了に
あつた。

責任者確認欄： 渡部 裕一 (10/16)

お急いでお知らせ、
風邪に気をつけて。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 16日 (2時08分~6時35分) 天気：ばれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

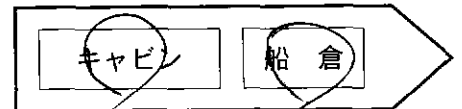
① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(6:32)

〈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
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 5:34 2回目 4:34 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(6:32)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:23) 16.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:23) 17	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:48) 4.9

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:32)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/16)

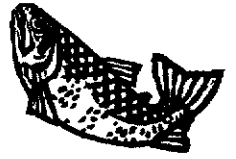
責任者確認欄： 二本柳 (10/16)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (2時00分～6時45分) 天気：晴 気温：4.4(3時)c

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林 国男	② 船 勉	③ 渡部裕一	④ 柳 律子
	⑤ 成田基	⑥ 成田雄一	⑦ 佐藤正勝	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.3 °C

確認者：渡部
(6:30)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/15)

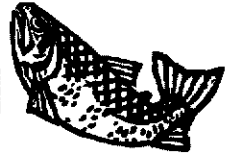
今日は、リフトに乗るとして
午が冷たかった。

責任者確認欄：渡部裕一 (10/15)

寒く戻ってきた。
周知に注意。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (2 時 08 分 ~ 5 時 49 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

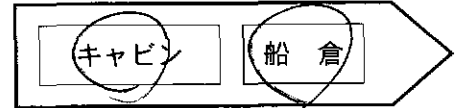
作業者名	① 二本柳	② ス 巻	③ 室	④ 細 畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三 船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市 川
	⑨ 本 間	⑩ 村 山	⑪ 中 島	12

確認者：三船
(5:24)

〈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 ^{19/4} 5:40 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:22) 6.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:22) 1.9 6.4 °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	(4:23) 6.8 °C

確認者：三船 (4:23)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:42)

確認者特記欄： 三船 (10/15)

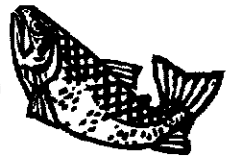
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/15)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 日 (2時07分~5時51分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

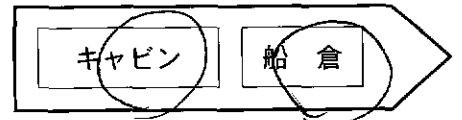
①二本柳	②久慈	③室	④細畑
⑤中島直	⑥三船	⑦渡部(秀)	⑧市川
⑨本間	⑩村山	⑪中島	12

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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{19/3} 5:09 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:47)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.9 °C

確認者：三船 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:47)

確認者特記欄： 三船 (10/4)

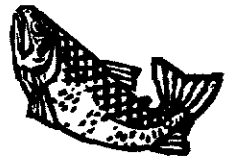
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 14 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中山国男	② 三船 薫	③ 渡部裕一	④ 市川 律子
	成田 基	成田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9 与作	10	11	12

確認者 渡部
(4 : 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 渡部
(4 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	4.9 °C

確認者 渡部
(5 : 50)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/14)

昨日の倍の漁だった。

責任者確認欄：渡部裕一 (10/14)

稼いごくらとまじした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (2 時 07 分 ~ 5 時 18 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 久慈	③ 峯	④ 細畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(衛)	⑧ 市川
⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：三船
(5:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:22)	
		16.6	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:22)	
		1.1	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:19) 4.7 °C

確認者：三船 (4:19)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

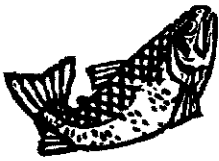
確認者：三船
(5:15)

確認者特記欄： 三船 (10/13)

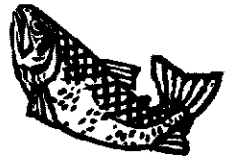
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (11 時 49 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 勇男	② 三船 勲	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子
	⑤ 坂田 基	⑥ 坂田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(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 渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.2 °C

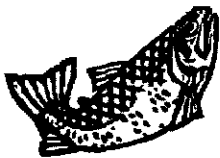
確認者 渡部
(5:45)

確認者特記欄： 渡部裕一 (10/13)

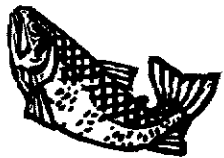
10/13 午に ~~...~~
暖い朝だった。

責任者確認欄： 渡部裕一 (10/13)

ごく33さまでした。



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 12 日 (1 時 55 分 ~ 6 時 00 分) 天気：天 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 三船 勉	③ 渡部裕一	④ 市川 律子
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(4:15)

〈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 _____ → e

確認者 渡部
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	良
鮮度タンク内海水温	(5:55)	6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	6.9 °C

確認者 渡部
(5:55)

確認者特記欄：渡部裕一 (1/12)

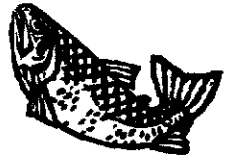
お 暖かい帯の日
だった。

責任者確認欄：渡部裕一 (1/12)

ごくろろてまひした



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 (2 時⁰⁰分~ 6 時⁰⁰分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 左船熟	③ 渡部裕一	④ 市川律子
	⑤ 成田基	⑥ 成田雄一	⑦ 佐藤正勝	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 → ○

50kgの箱のゴミを拾った

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 → e

確認者 渡部裕一
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	良
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.6 °C

確認者 渡部裕一
(5:50)

確認者特記欄：渡部裕一 (11)

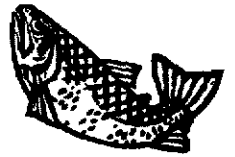
期待外小の魚だった。

責任者確認欄：渡部裕一 (11)

ごく33232した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 17日 (2時08分~5時30分) 天気：~~あ~~ 気温：℃

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:24)

〈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 5:34^{10/11} 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:24)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:22)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:22) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:22) 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	(4:22) 5.1℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:24)

確認者特記欄： 三船 (10/12)

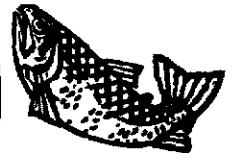
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/12)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 (2 時 09 分 ~ 5 時 46 分) 天気：<モ> 気温： °C

<健康チェック表>

1	二本柳	2	久慈	3	室	4	細畑
5	中島(直)	6	三船	7	渡部(香)	8	市川
9	本間	10	村山	11	中島	12	

確認者：三船
(5:22)

<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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{10/7 59} 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>

確認者：三船 (4:23)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:23) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:23) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:23) 6.7 °C

<船内清掃記録>

確認者：三船
(5:41)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/11)

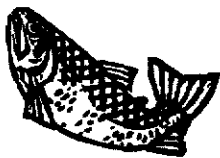
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<u>1</u> <u>村山国男</u>	<u>2</u> <u>三船 悠</u>	<u>3</u> <u>渡部裕一</u>	<u>4</u> <u>柳川 偉子</u>
	<u>5</u> <u>森田 基</u>	<u>6</u> <u>成田 隆一</u>	<u>7</u> <u>佐藤 正勝</u>	8
	9	10	11	12

確認者 渡部裕一
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部裕一
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部裕一
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) <u>良</u>	
鮮度タンク内海水温	(5:50) <u>6.2</u>	°C
秋サケ腹部内温度	(5:50) <u>5.8</u>	°C

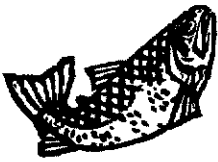
確認者 渡部裕一
(5:50)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/9)

台風 22号 夜に 配

責任者確認欄：渡部裕一 (10/9)

ごく 30 程度。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 9日 (2時11分~5時28分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

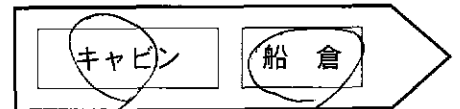
① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
⑤ 中島直	⑥ 三船	⑦ 渡部(雨)	⑧ 市川
⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:19)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6 : 44 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:24)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 25 17.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 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	(4:32) 5.2

確認者：三船 (4:32)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:24)

確認者特記欄： 三船 (109)

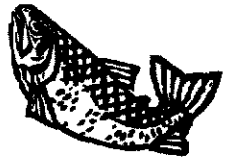
なし

責任者確認欄： 二本柳 (109)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 8日 (2時15分~7時00分) 天気：晴 気温：8.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 土船 薫	③ 渡部裕一	④ 柳川 律子
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 左藤 正明	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(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 渡部
(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 渡部
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	良
鮮度タンク内海水温	(6:40)	5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.9℃

確認者 渡部
(6:40)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/8)

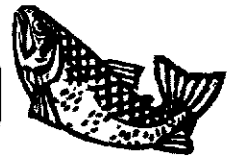
鬼、たつし漁女あり
2回航海した

責任者確認欄：渡部裕一 (10/8)

こくろてりて



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 (2 時 11分~ 6 時 54分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 船畑
	⑤ 中島直	⑥ 三船	⑦ 渡部(南)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(6:49)

〈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 5:26 2回目 4:37 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(6:49)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:24) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:24) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:57) 5.7 °C

確認者：三船 (5:57)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:49)

確認者特記欄： 三船 (10/8)

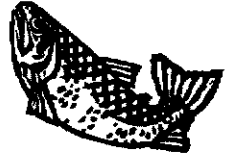
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 7日 (2時13分~5時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 田男	② 三船 憲	③ 渡部 裕一	④ 新川 律子
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○ ゴメン^箱掃除
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・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：渡部
(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 → e
- ・シートは全タンクにかぶせているか → e
- ・作業場は整理整頓されているか → e

確認者：渡部
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.1 °C

確認者：渡部
(5:40)

確認者特記欄：渡部 裕一 (10/7)

なし

責任者確認欄：渡部 裕一 (10/7)

確認済としました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (2時13分~5時36分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

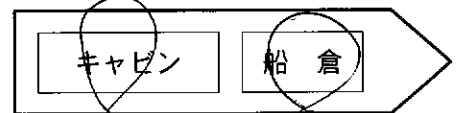
1	二本柳	2	久慈	3	室	4	細畑
5	中島(画)	6	三船	7	渡部(秀)	8	市川
9	本間	10	村山	11	中島	12	

確認者：三船
(5:13)

〈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 6 : 44 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:34)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:26)	17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:26)	1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:21) 6.9 °C

確認者：三船 (4:21)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:34)

確認者特記欄： 三船 (10/7)

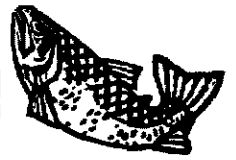
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/7)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 6日 (2時10分~6時56分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

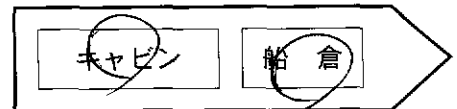
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島	⑥ 三船	⑦ 渡部	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(6:49)

〈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 5:48 2回目 5:31 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:51)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:24) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:24) 2.1℃

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	(5:46) 5.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:51)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/6)

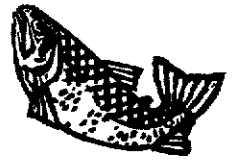
責任者確認欄： 二本柳 (10/6)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 6日 (2時10分～7時00分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国男	② 土 松 寛	③ 市川 伸子	④ 渡部 裕一
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 翔	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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 → ○ (50kgカゴにゴミとでかけた)

確認者：渡部
(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：渡部
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	良
鮮度タンク内海水温	(6:40)	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6.1 °C

確認者：渡部
(6:40)

確認者特記欄：渡部裕一 (1/6)

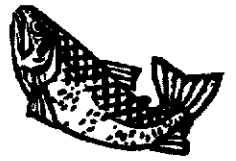
前夜に凍込集中した。

責任者確認欄：渡部裕一 (1/6)

ごくろさおでした。



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 5日 (2時10分~6時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山 国男	② 杉 勲	③ 渡部 裕一	④ 市川 伸子
作業者名	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(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 → ○ (50kg分を洗った)

→3とで

確認者 渡部
(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 渡部
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	良
鮮度タンク内海水温	(5:55)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.9 °C

確認者 渡部
(5:55)

確認者特記欄：渡部 裕一 (10/5)

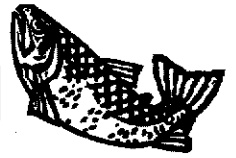
今日は寒くなった。
同回りの人は、バスで寝た。

責任者確認欄：渡部 裕一 (10/5)

ごしつごしつでした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 57 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

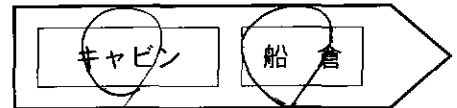
① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{10/5} 8:24 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:54)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 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	(4:40) 5.4 °C

確認者：三船 (4:40)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:54)

確認者特記欄： 三船 (10/5)

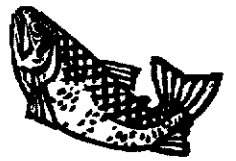
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/5)

なし



選別場での確認表

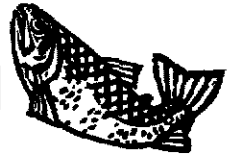


実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (2 時 15 分 ~ 8 時 30 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者 <u>渡部</u> (3:15)
作業者名	① 村山 田男	② 船 薫	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子	
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者 <u>渡部</u> (3:15)
・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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者 <u>渡部</u> (8:30)
・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					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者 <u>渡部</u> (8:30)
氷の状態	③ ③	5:00 (7:00)	③		
鮮度タンク内海水温	① ②	5:00 (7:00)	②	5.94 °C	
秋サケ腹部内温度	① ②	5:00 (7:00)	②	5.00 °C	
確認者特記欄： <u>渡部 裕一 (1/4)</u> 今日は月曜をはさみだしたので 3回起こしをなした。 忙しかった。					責任者確認欄： <u>渡部 裕一 (1/4)</u> じく35をなした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 4日 (2時13分~8時36分) 天気：あめ^{5℃} 気温： ℃

〈健康チェック表〉

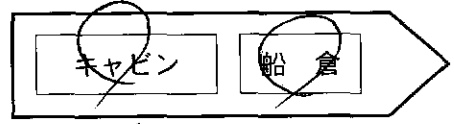
作業者名	①二本柳	②久慈	③室	④細畑
	⑤中島(直)	⑥三船	⑦渡部(秀)	⑧市川
	⑨本間	⑩村山	⑪中島	12

確認者：三船
(8:31)

〈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
- ・氷の投入は 1回目 7:59 2回目 8:59 3回目 5:56 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(8:31)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:26) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:26) 2.1℃

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	(7:13) 6.6℃

確認者：三船 (7:13)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

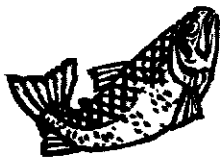
確認者：三船
(8:31)

確認者特記欄： 三船 (10/4)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 / 16 年 / 10 月 2 日 (2 時 20 分 ~ 7 時 15 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中山 国男	② 三船 勲	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部
(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 渡部
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	① 4:30	お
	② (7:00)	お
鮮度タンク内海水温	① (4:30)	6.4 °C
	② (7:00)	6.9 °C
秋サケ腹部内温度	① (4:30)	7.1 °C
	② (7:00)	7.0

確認者 渡部
(7:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (1/2)

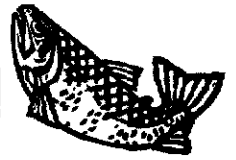
2回の起しであり、

責任者確認欄：渡部裕一 (1/2)

産したでしよう、
ごくろせました



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 2日 (2時14分~7時11分) 天気：<曇> 気温： °C

〈健康チェック表〉

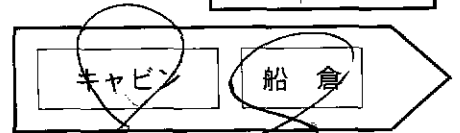
作業者名	① 二本柳	② ス 慈	③ 室	④ 細 畑
	⑤ 中島直	⑥ 三 船	⑦ 渡部(南)	⑧ 市 川
	⑨ 本 間	⑩ 村 山	⑪ 中 島	12

確認者：三船
(7:10)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:14 2回目 4:32 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(7:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:27)	°C
		17.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:27)	°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	(5:52) 6.9 °C

確認者：三船 (5:03)

〈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 (10/2)

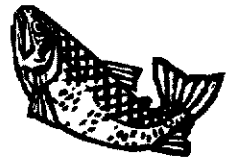
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 / 日 (2時20分~5時30分) 天気： 気温：15.7℃

〈健康チェック表〉

1 村山 国男	2 三船 勲	3 渡部 裕一	4 市川 律子
5 成田 基	6 成田 裕一	7 佐藤 正勝	8
9	10	11	12

確認者 渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部
(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 渡部
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	5.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.9℃

確認者 渡部
(5:25)

確認者特記欄： 渡部裕一 (10/1)

波高が、おんま津した。

責任者確認欄： 渡部裕一 (10/1)

波高不足悪く、中ごころをとした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 1日 (2時19分~5時24分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

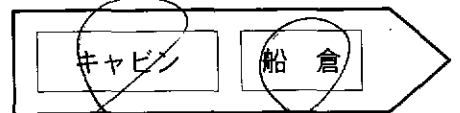
作業者名	①二本柳	②久慈	③ 望	④ 細畑
	⑤中島(直)	⑥三船	⑦渡部(秀)	⑧市川
	⑨本間	⑩村山	⑪中島	12

確認者：三船
(5:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{9/30: 5:05} 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:37)	°C
		17.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:37)	°C
		2.2	

確認者：三船 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

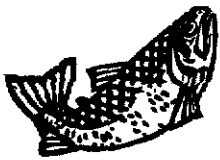
確認者：三船
(5:20)

確認者特記欄： 三船 (10/1)

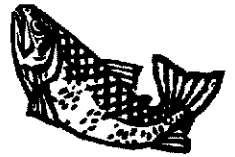
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/1)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 30 日 (2時15分~5時17分) 天気：おめ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

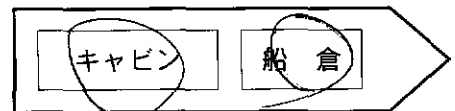
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:10)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{9/29} 5:08 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:10)

〈温度の測定〉

確認者：三船(423)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:21) 18.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:21) 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	(423) 5.1

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:10)

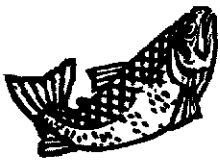
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/30)

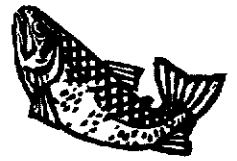
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 30日 (2時15分~5時30分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国男	② 三船 勲	③ 渡部 裕一	④ 新川 律子
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○ コメリ薬房、海水で洗す。
- ・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 渡部
(4:23)

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 渡部
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	8.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	8.0 °C

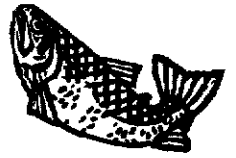
確認者 渡部
(5:26)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/30)
9月の最終日。
早くて2、7日9月も終了。

責任者確認欄：渡部裕一 (9/30)
新しい月。
10月まで頑張ります。



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (2 時 ¹⁵~~30~~ 分 ~ 5 時 30 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>丸山国男</u>	② <u>丸船勲</u>	③ <u>木川律子</u>	④ <u>渡部裕一</u>
	⑤ <u>成田基</u>	⑥ <u>成田雄一</u>	⑦ <u>佐藤研勝</u>	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:24)	良
鮮度タンク内海水温	5:24 (5:28)	8.8 °C
秋サケ腹部内温度	5:24 (7:7)	7.7 °C

確認者 渡部
(5:24)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/29)

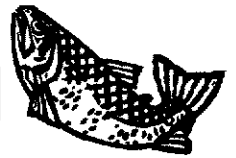
あまりな はつとしい漁模様

責任者確認欄：渡部裕一 (9/29)

・ あまりな がつとしい。
さくらさまでした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 29日 (2時15分~5時14分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

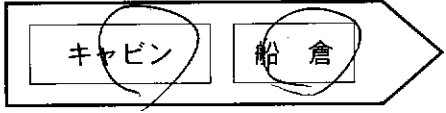
1	二本柳	2	久慈	3	室	4	細畑
5	中島(直)	6	三船	7	渡部(秀)	8	市川
9	本間	10	村山	11	中島	12	

確認者：三船
(5:12)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は O
- ・キャビンの中は O
- ・船倉の周りには O
- ・船倉の中は O 9/28
- ・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 O



確認者：三船
(5:12)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:21)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:28)	°C
		18.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:28)	°C
		1.9	

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:21) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:12)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/29)
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/29)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月28日 (2時17分~5時30分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

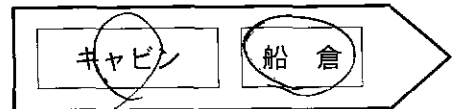
① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(香)	⑧ 市川
⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:26)

〈船内衛生状態確認表〉

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 5:51 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:29)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:29) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:29) 21 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:34) 4.6 °C

確認者：三船 (4:34)

〈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 (9/28)

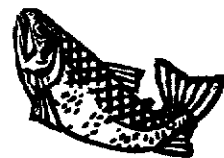
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/28)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 45 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 船越	③ 渡部裕一	④ 柳 律子
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 裕一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	5.9 °C

確認者 渡部
(5:30)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/28)

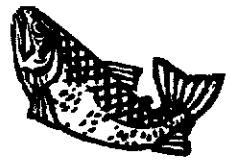
9月25と26日、早い反り。

責任者確認欄：渡部裕一 (9/28)

今日も朝早くから
じくじくを飛ばす。



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林山 国男	② 三船 勲	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 広一	⑦ 左藤 王勝	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(4:15)

〈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 渡部
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	良
鮮度タンク内海水温	(5:51)	6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:51)	7.0 °C

確認者 渡部
(5:51)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/27)

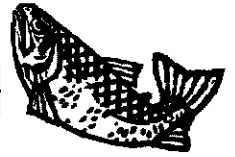
9月の最終月旺。
期待達の漁だ。

責任者確認欄：渡部裕一 (9/27)

明日をみよさ。
こくすま。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 27日 (2時17分~5時59分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島直	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:56)

〈船内衛生状態確認表〉

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 7:59 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:56)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:28)	°C
		17.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:28)	°C
		2.1	

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	(4:37) 6.9 °C

確認者：三船 (4:37)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:56)

確認者特記欄： 三船 (9/29)

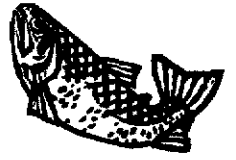
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 25日 (2時20分～5時15分) 天気：☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国男	② 三好 寛	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 王勝	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(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
(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 渡部
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	良
鮮度タンク内海水温	(5:05)	8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	7.9 °C

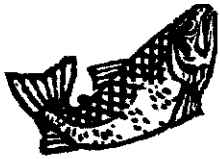
確認者 渡部
(5:05)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/25)

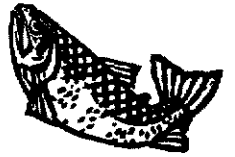
雨降りで、仕事は
しませんでした。

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/25)

辛苦様でした。
明日(26日)明け
4:00頃まで下さい。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9 月 25 日 (2時 17分 ~ 5時 02分) 天気：曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

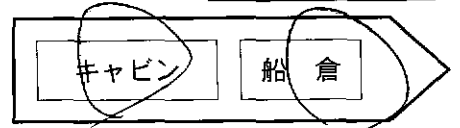
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	⑫

確認者：三船
(5:01)

〈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 ^{9/24} 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：三船
(5:01)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:29) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:29) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 4.6 °C

確認者：三船 (4:25)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:01)

確認者特記欄： 三船 (9/25)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/25)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (よ 時 0 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇り 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>村上国男</u>	② <u>志船 勲</u>	③ <u>渡部裕一</u>	④ <u>市川 律子</u>
	⑤ <u>成田 基</u>	⑥ <u>成田 雄一</u>	⑦ <u>佐藤 正勝</u>	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(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
(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 渡部
(5:00)

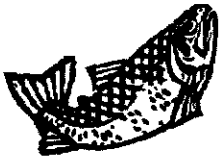
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) <u>良</u>	
鮮度タンク内海水温	(5:00) <u>7.2</u> °C	
秋サケ腹部内温度	(5:00) <u>6.9</u> °C	

確認者 渡部
(5:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (1/24)
今年物ね寒く感じた。

責任者確認欄：渡部裕一 (1/24)
ごく33℃でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月24日 (2時18分~5時11分) 天気：(未) 気温： °C

〈健康チェック表〉

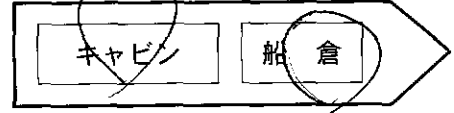
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:04)

〈船内衛生状態確認表〉

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 ^{9/23} 5:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:04)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:31) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:31) 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	(4:20) 4.8 °C

確認者：三船 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:04)

確認者特記欄： 三船 (9/24)

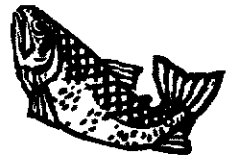
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/24)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 23 日 (2時30分～5時30分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 杉山 国男	② 大船 寛	③ 渡部 裕一	④ 市川 佳子
	⑤ 成田 基	渡部 裕一	⑥ 佐藤 功寿	8
	9	10 休み	11	12

確認者 渡部
(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 渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 6.9 °C

確認者 渡部
(5:25)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/23)

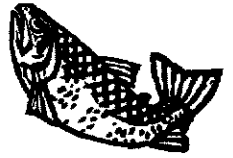
去年の今日も同じ状況であった。

責任者確認欄：渡部裕一 (9/23)

明日復讐了



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 23日 (2時22分~5時16分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

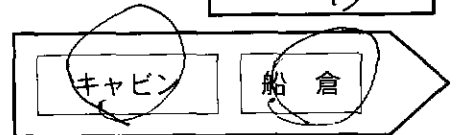
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:13)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 9/22 4:59 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:13)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:36) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:36) 17 °C

確認者：三船 (4:30)

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	(4:30) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:13)

確認者特記欄： 三船 (9/23)

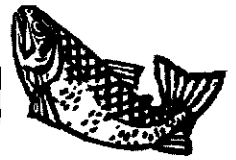
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/23)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 22日 (2時19分~5時11分) 天気：あめ 気温：℃

〈健康チェック表〉

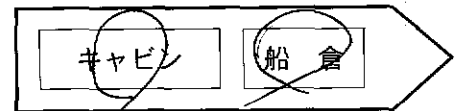
① 二本柳	② 久慈	③ 望	④ 細畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:10)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は 9/2
- ・氷の投入は 1回目 5:28 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:32) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:12) 2.1℃

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	(4:25) 5.1℃

確認者：三船 (4:25)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:10)

確認者特記欄： 三船 (9/22)

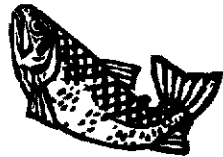
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/22)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 22日 (2時20分 ~ 5時30分) 天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>村山国男</u>	② <u>三船 寛</u>	③ <u>市川 律子</u>
	⑤ <u>成田 裕一</u>	⑥ <u>佐藤 玉郎</u>	④ <u>成田 基</u>
	9	10	11
			12

確認者 渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:20</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:20</u>)	<u>5.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:20</u>)	<u>5.9</u> °C

確認者 渡部
(5:20)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/22)

漁獲様をバットし直し。

責任者確認欄：渡部裕一 (9/22)

ごくりと吞ました。



選別場での確認表



実施日：平成 / 16 年 9 月 21 日 (2 時 25 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(良) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国男	② 五船 薫	③ 市川 伊子	④ 渡部 裕一
	⑤ 水田 寛	⑥ 中村 有一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(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 渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.5 °C

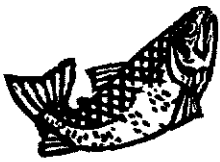
確認者：渡部
(5:31)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/21)
その日に取込仕事を何回もして可から視察した
F.S.M. さん

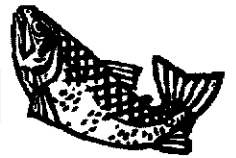
責任者確認欄：渡部裕一 (9/21)
よし

選別後の温度と比較して

良く記録して、特に温度については、F.S.M.さんに見てもら



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 21 日 (2時 19分 ~ 5時 39分) 天気：(未) 気温： °C

〈健康チェック表〉

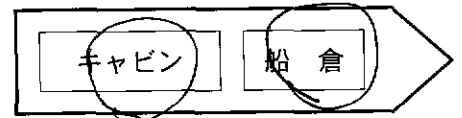
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 峯	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:37 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:37)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:32)	
		18.5	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:32)	
		2.3	°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	(4:42) 4.6 °C

確認者：三船 (4:42)

〈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 (9/21)

(何) 10/10/21 10/10/21 (27/21)

なし

責任者確認欄：二本柳 (9/21)

なし

記録は日記帳に記入する。その際、この後で明確に記入する。船倉内の秋サケは一度確認し、合計して3匹の秋サケを確認した。奥村(9/21)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 20日 (2時30分~7時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国男	② 三船 勲	③ 市川 律子	④ 辻部 裕一
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者 辻部
(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 辻部
(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 辻部
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	良
鮮度タンク内海水温	(6:50)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	7.0 °C

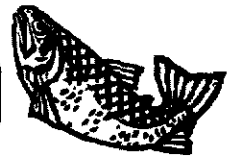
確認者 辻部
(6:50)

確認者特記欄：辻部裕一 (9/20)
単価が B×A 500円/kg を超へ
E→?)

責任者確認欄：辻部裕一 (9/20)
さくらさまでした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 20日 (2時24分~6時46分) 天気：(毛) 気温： °C

〈健康チェック表〉

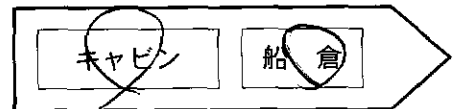
① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
⑤ 中島直	⑥ 三船	⑦ 渡部(南)	⑧ 市川
⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(6:43)

〈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 8:06 2回目 9:31 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	(2:38)	°C
		18.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:38)	°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	(5:48) 5.3 °C

確認者：三船 (5:48)

〈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 (9/20)

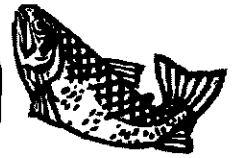
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/20)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (2 時 24 分 ~ 5 時 21 分) 天気：(毛) 気温： °C

〈健康チェック表〉

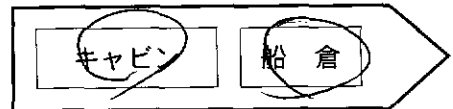
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島直	⑥ 三船	⑦ 渡部秀	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:14)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:26 2回目 ^{9m} : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:17)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:37) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:37) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者：三船
(5:17)

確認者特記欄： 三船 (9/18)

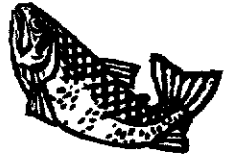
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 18日 (2時30分～5時45分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木山国男	② 王船心恵	③ 市川律子	④ 渡部裕一
	⑤ 成田基	⑥ 成田雄一	⑦ 佐藤正勝	8
	9	10	11	12

確認者：渡部 (4:15)

〈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：渡部 (4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.0℃

確認者：渡部 (5:40)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/18)

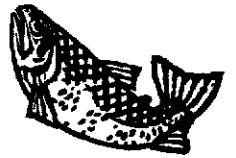
今日ハタツアの査知察有。

責任者確認欄：渡部裕一 (9/18)

・ 凡



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (2時36分~5時36分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

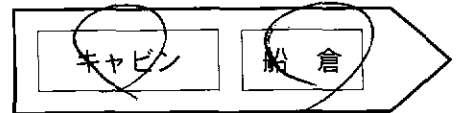
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島直	⑥ 三船	⑦ 渡部(禎)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(5:34)

〈船内衛生状態確認表〉

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 6:59 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:34)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:49)	°C
		18.0	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:49)	°C
		1.1	

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	(4:50) 4.1 °C

確認者：三船 (4:50)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:34)

確認者特記欄： 三船 (9/17)

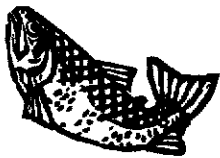
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① <u>村山国男</u>	② <u>主船 勲</u>	③ <u>市川 伊子</u>	④ <u>渡部裕一</u>
作業者名	⑤ <u>成田 基</u>	⑥ <u>成田 雄一</u>	⑦ <u>佐藤 正勝</u>	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:45</u>)	良
鮮度タンク内海水温	(<u>5:45</u>)	<u>6.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:45</u>)	<u>5.9</u> °C

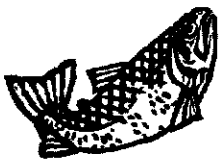
確認者：渡部
(5:45)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/17)

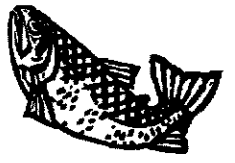
たし

責任者確認欄：渡部裕一 (9/17)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 (2時24分~7時06分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

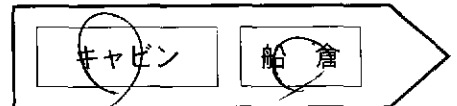
① 二本柳	② 久 慈	③ 室	④ 細 畑
⑤ 中 島(直)	⑥ 三 船	⑦ 渡 部(香)	⑧ 市 川
⑨ 本 間	⑩ 村 山	⑪ 中 島	12

確認者：三 船
(7:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:22 2回目 5:41 3回目 4:55 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三 船
(7:05)

〈温度の測定〉

確認者：三 船 (5:58)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:38)	°C
		17.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:38)	°C
		1.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:58) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三 船
(7:05)

海水で清掃

確認者特記欄： 三 船 (9/16)

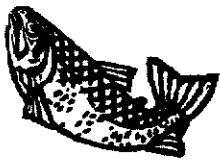
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 16日 () 時25分~7時00分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>村山 国男</u>	② <u>三船 勉</u>	③ <u>市川 律子</u>	④ <u>渡部 裕一</u>
	⑤ <u>成田 基</u>	⑥ <u>成田 雄一</u>	⑦ <u>佐藤 正勝</u>	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(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
(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 渡部
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	良
鮮度タンク内海水温	(6:50)	6.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	6.9℃

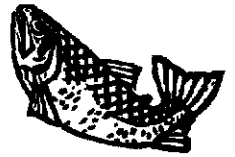
確認者 渡部
(6:50)

確認者特記欄：渡部 裕一 (9/16)
 昨日は時化休み。
 今日は、今年の一高魚だった。

責任者確認欄：渡部 裕一 (9/16)
 ・さくさくさまでした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 14 日 (2時30分～5時26分) 天気：~~天~~ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細田
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

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 ^{9/3} : 42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	(2:44) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:44) 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	(4:2) 4.9℃

確認者：三船 (4:34)

〈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 (9/14)

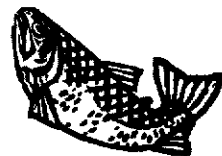
なし

責任者確認欄：二本柳 (9/14)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 14日 (2時30分~5時30分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②三船恵	③川律子	④渡部裕一
	⑤成田基	⑥成田雄一	⑦佐藤正勝	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：裕一
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.0℃

確認者：
(5:21)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/14)

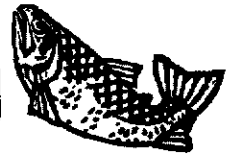
強い雨の降り。
カッパを着ての仕事。

責任者確認欄：渡部裕一 (9/14)

なし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (2 時 32 分 ~ 6 時 05 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
⑤ 中島 (副)	⑥ 三船	⑦ 渡部 (務)	⑧ 市川
⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

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 7:59 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:04)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:49)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:49) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:04)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/13)

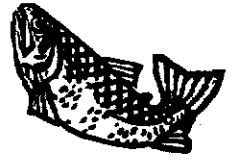
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 13日 (2時30分～6時45分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国男	② 三船 勉	③ 山 律子	④ 渡部 裕一
	⑤ 大田 基	⑥ 大田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	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 → e

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 → e

確認者：裕一
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	7.0℃ ④
秋サケ腹部内温度	(6:20)	7.1℃ ④

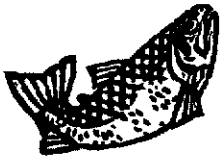
確認者：裕一
(6:20)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/13)

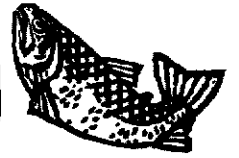
持にた

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/13)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 09月 11日 (2時30分~5時12分) 天気：は水 気温：℃

〈健康チェック表〉

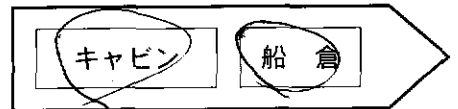
① 二本柳	② 久 穂	③ 室	④ 細 畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三 船	⑦ 渡部(香)	⑧ 市 川
⑨ 本 間	⑩ 村 山	⑪ 中 島	12

確認者：三 船
(5:10)

〈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
- ・船倉の中は 9/10
- ・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
(5:10)

〈温度の測定〉

確認者：三 船 (4:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:44) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:44) 21℃

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	(4:32) 4.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三 船
(5:10)

海水で清掃

確認者特記欄： 三 船 (9/11)

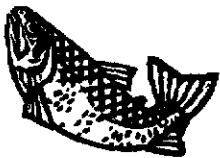
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 / 16年 9月 11日 (2時30分 ~ 5時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林山 国男	② 左船 勲	③ 市川 律子
	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	④ 渡部 裕一
	9	10	11
			12

確認者：裕一
(4:15)

〈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
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	良
鮮度タンク内海水温	(5:20)	8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	7.8 °C

確認者：裕一
(5:20)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/11)

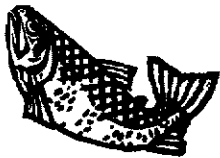
働きだけ漁業上について

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/11)

よし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 10日 (2時30分～5時30分) 天気：曇 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 杉山 国男	② 三船 憲	③ 市川 律子	④ 渡部 裕一
	5 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：裕一
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(5:30)

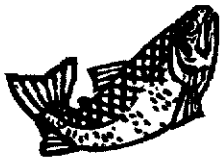
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 8.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:24) 7.6℃

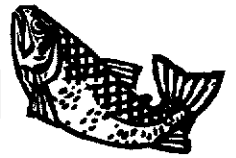
確認者：裕一
(5:26)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/10)
期作の裏印された尻数を見た。

責任者確認欄：渡部裕一 (9/10)
特になし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (2時33分~5時24分) 天気：(毛) 気温： °C

〈健康チェック表〉

1	二本柳	2	久慈	3	室	4	細畑
5	中島直	6	三船	7	渡部(秀)	8	市川
9	本間	10	村山	11	中島	12	

確認者：三船
(5:19)

〈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 9%
- ・氷の投入は 1回目 5:41 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:22)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 2.3 °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	(4:37) 4.9 °C

確認者：三船 (4:37)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:22)

確認者特記欄： 三船 (9/10)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/10)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (2時38分~5時47分) 天気：はら 気温： °C

〈健康チェック表〉

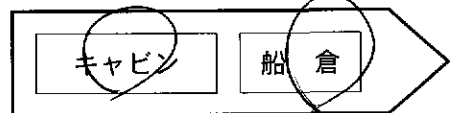
1	二本柳	2	久慈	3	室	4	細畑
5	中島(直)	6	三船	7	渡部(秀)	8	市川
9	本間	10	村山	11	中島	12	

確認者：三船
(5:46)

〈船内衛生状態確認表〉

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 4:32 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:46)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(25.2)	°C
		1.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	(25.2)	°C
		1.3	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4.47)
		5.9 °C

確認者：三船 (4:47)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

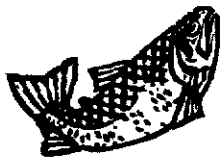
確認者：三船
(5:46)

確認者特記欄： 三船 (9/9)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 9日 (2時30分~5時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 木山 国男	② 三船 勲	③ 市川 律子	④ 渡部 裕一
	⑤ 武田 基	⑥ 武田 浩一	⑦ 佐藤 正勝	8
	9	10	11	12

確認者 野村 裕一
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 野村 裕一
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 野村 裕一
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	有
鮮度タンク内海水温	(5:30)	7.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.7 °C

確認者 野村 裕一
(5:30)

確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/9)

特になし

責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/9)

有し



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 8日 (2時25分~4時45分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①山田国男	②左船幸	③市川律子	④渡部裕一
作業者名	⑤成田基	⑥成田裕一	⑦佐藤正博	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：渡部裕一
(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 → 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：渡部裕一
(4:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	B
鮮度タンク内海水温	(4:30)	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(4:30)	1.8 °C

確認者：渡部裕一
(4:30)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/8)
台図18号の本格化を前に
下組みだけ起こした。

責任者確認欄：渡部裕一 (9/8)
完全に仕事をした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 8 日 (2時23分~4時39分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

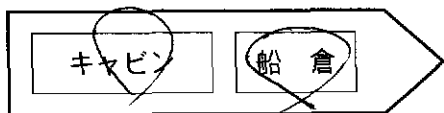
① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
⑤ 中島直	⑥ 三船	⑦ 渡部秀	⑧ 市川
⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

確認者：三船
(4:38)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は 9/7
- ・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
(4:38)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:46) 2.7 °C

確認者：三船 (3:46)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(4:38)

確認者特記欄： 三船 (9/8)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 7日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山 田男	② 三船 亮	③ 渡部 裕一	④ 市川 律子
作業者名	⑤ 成田 基	⑥ 成田 雄一	⑦ 佐藤 翔	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：裕一
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：裕一
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	8.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	7.9 °C

確認者：裕一
(5:25)

確認者特記欄： 渡部裕一 (9/7)

た

責任者確認欄： 渡部裕一 (9/7)

た



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 7日 (2時39分~5時24分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

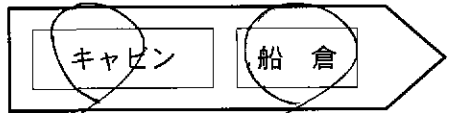
① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
⑨ 本間	⑩ 村山	⑪ 中島	12

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 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周り 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 9/6 5:34 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：三船
(5:22)

〈温度の測定〉

確認者：三船(9:39)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:53) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:53) 1.9 °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	(4:39) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:22)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/7)

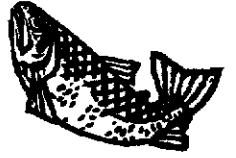
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/7)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (2 時30分~5 時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村上国男	② 左舟心寛	③ 市川律子	④ 渡部裕一
作業者名	⑤ 成田基	⑥ 成田(良子)	⑦ 佐藤正勝	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 8.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7.4 °C	

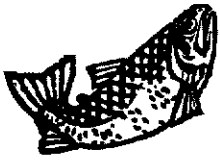
確認者：渡部裕一
(5:40)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/6)

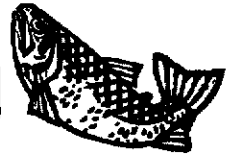
少しあった女, 秋空が曇ってきた。

責任者確認欄：渡部裕一 (9/6)

手に汗



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (2 時 38 分 ~ 5 時 41 分) 天気：(毛) 気温： °C

〈健康チェック表〉

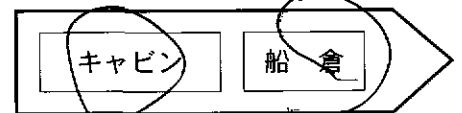
④ 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(裕)	⑧ 渡部(秀)
⑨ 市川	⑩ 本間	⑪ 村山	⑫ 中島

確認者：三船
(5:39)

〈船内衛生状態確認表〉

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 28
- ・氷の投入は 1回目 8:01 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:39)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:49) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:49) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:49) 4.2 °C

確認者：三船 (4:49)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

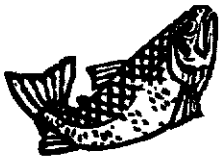
確認者：三船
(5:39)

確認者特記欄： 三船 (9/6)

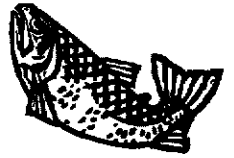
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/6)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 4日 (2時42分~5時15分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

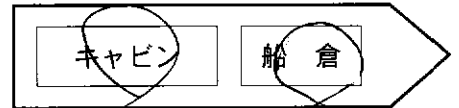
① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(裕)	⑧ 渡部(秀)
⑨ 市川	⑩ 本間	⑪ 村山	⑫ 中島

確認者：三船
(5:13)

〈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 9/3
- ・氷の投入は 1回目 5:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:13)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:39)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 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	(4:39) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

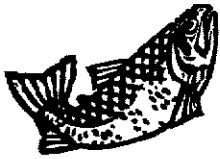
確認者：三船
(5:13)

確認者特記欄： 三船 (9/4)

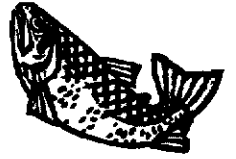
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/4)

なし



選別場での確認表

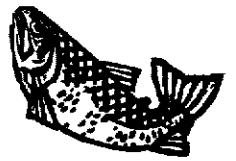


実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉		確認者：奥村孝一 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 村山国男</td> <td style="width: 25%;">② 船越 恵</td> <td style="width: 25%;">③ 市川 律子</td> <td style="width: 25%;">④ 渡部 裕一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 本田 基</td> <td>⑥ 本田 良</td> <td>⑦ 佐藤 正勝</td> <td>⑧</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10 確一</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 村山国男	② 船越 恵	③ 市川 律子	④ 渡部 裕一	⑤ 本田 基	⑥ 本田 良	⑦ 佐藤 正勝	⑧	9	10 確一	11	12	
① 村山国男	② 船越 恵	③ 市川 律子	④ 渡部 裕一											
⑤ 本田 基	⑥ 本田 良	⑦ 佐藤 正勝	⑧											
9	10 確一	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：奥村孝一 (4:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・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 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：奥村孝一 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・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 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：奥村孝一 (5:20)												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:20)</td> <td style="width: 35%;">良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:20)</td> <td>8.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:20)</td> <td>7.5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:20)	良	鮮度タンク内海水温	(5:20)	8.0 °C	秋サケ腹部内温度	(5:20)	7.5 °C				
氷の状態	(5:20)	良												
鮮度タンク内海水温	(5:20)	8.0 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:20)	7.5 °C												
確認者特記欄： 渡部 裕一 (9/4) なし	責任者確認欄： 渡部 裕一 (9/4) なし													

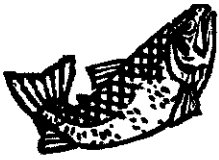


選別場での確認表

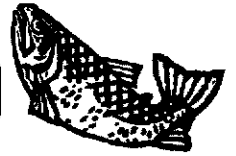


実施日：平成 16年 9月 3日 (2時30分～5時30分) 天気：晴 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉					確認者：渡部裕一 (:)
作業者名	①村山園男	②左船勉	③赤川律子	4 渡部裕一	
	⑤ 坂田基	⑥ 坂田(息子)	⑦ 佐藤	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：裕一 (9:50)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○ 					
チェック内容 (作業終了後)					
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○ 					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：渡部裕一 (6:40)
氷の状態	(5:15) ⑧				
鮮度タンク内海水温	(5:15) 7.4℃				
秋サケ腹部内温度	(5:25) 7.0℃				
確認者特記欄：渡部裕一 (1/3) 今日はお笑の日です。 お笑の日 「ていお」が入港します。	責任者確認欄：渡部裕一 (1/3) 手まにたし				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 (2時47分~5時16分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

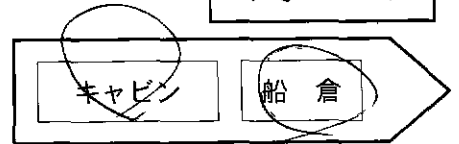
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(裕)	⑧ 渡部(秀)
	⑨ 市川	⑩ 本間	⑪ 村山	⑫ 中島

確認者：三船
(5:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(5:15)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:36)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:59) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:59) 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	(4:36) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:15)

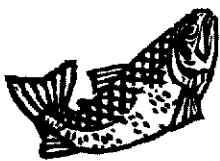
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/3)

責任者確認欄： 二本柳 (9/3)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 2 日 (2 時 44 分 ~ 5 時 33 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

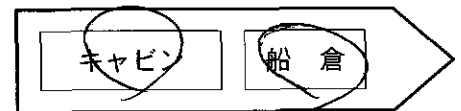
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(裕)	⑧ 渡部(秀)
	⑨ 市川	⑩ 本間	⑪ 村山	⑫ 中島

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 5:14 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:32)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) 2.1 °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	(4:42) 4.9 °C

確認者：三船 (4:42)

〈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 (9/2)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 2日 (2時30分～5時30分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②三船 勲	③渡部裕一	④市川律子
	⑤成田 基	⑥成田(息)	⑦佐藤	8
	9	10	11	12

確認者：渡部(裕)
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部(裕)
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部(裕)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:26)	良
鮮度タンク内海水温	(5:26)	7.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:26)	7.0 °C

確認者：渡部(裕)
(5:26)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/2)

特記なし

責任者確認欄：渡部(裕) (9/2)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 1 日 (2時47分~5時18分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

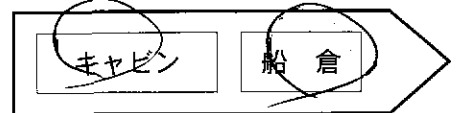
① 二本柳	② 久 穂	③ 室	④ 細 畑
⑤ 中島(直)	⑥ 三 船	⑦ 渡部(裕)	⑧ 渡部(秀)
⑨ 市 川	⑩ 本 間	⑪ 村 山	⑫ 中 島

確認者：三 船
(5:17)

〈船内衛生状態確認表〉

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 5:02 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三 船
(5:17)

〈温度の測定〉

確認者：三 船 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.3 °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	(4:36) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三 船
(5:17)

海水で清掃

確認者特記欄： 三 船 (9/1)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 1日 (2時30分～5時30分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①杜山田男	②三船勲	③渡部裕一	④市川律子
	⑤成田基	⑥成田(息子)	⑦佐藤	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(4:30)

〈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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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
(5:30)

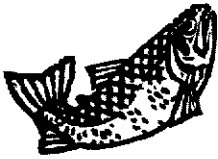
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 6.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.8℃

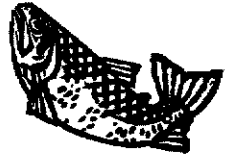
確認者：渡部裕一
(5:26)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/1)
台風16号の影響あり。即対応。

責任者確認欄：渡部裕一 (9/1)
特記あり



選別場での確認表



実施日：平成 / 16年 8月 3 / 日 (2時30分~5時30分) 天気：雨 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

	①村山国男	②三船勲	③渡部裕一	④成田(父)
作業者名	⑤成田(息)	⑥佐藤	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部(裕)
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部(裕)
(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：渡部(裕)
(5:30)

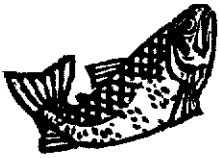
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	5.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.5℃

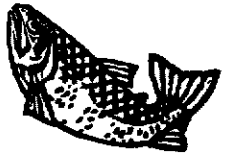
確認者：渡部(裕)
(5:25)

確認者特記欄：渡部裕一 (8/31)
台風16号の影響を考慮
早く本港した。

責任者確認欄：渡部裕一 (8/31)
確認した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 8 月 31 日 (2時31分~5時09分) 天気：あめ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

1 二本柳	2 久慈	3 室	4 細畑
5 中島(直)	6 三船	7 渡部(裕)	8 渡部(秀)
9 市川	10 本間	11 村山	12 中島

確認者：三船
(5:09)

〈船内衛生状態確認表〉

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 ^{9:30} : 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
(5:08)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:26)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:48) 18.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:48) 1.1	℃

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	(4:26) 4.3

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:08)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (8/31)

なし

責任者確認欄：二本柳 (8/31)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 8 月 30 日 (7時00分 ~ 9時40分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

	<u>1</u> <u>村山(国)</u>	<u>2</u> <u>船込</u>	<u>3</u> <u>和(律)</u>	<u>4</u> <u>渡新(株)</u>
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：藤原
(7:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：藤原
(7:11)

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：藤原
(9:30)

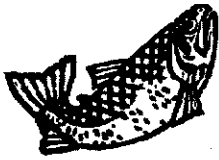
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:31)	良
鮮度タンク内海水温	(9:31)	8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(9:31)	9.0 °C

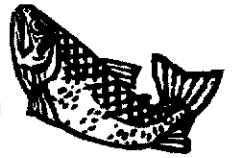
確認者：藤原
(9:31)

確認者特記欄：藤原 (8/30)
今日の沖朝入は、皿で、
安全材でできた。

責任者確認欄：藤原 (8/30)
最後の朝入は、
4か有(、毛)の左。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 8 月 30 日 (6 時 27 分 ~ 9 時 56 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

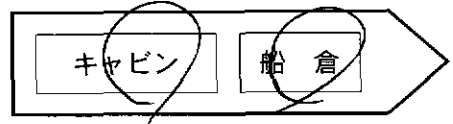
作業者名	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(裕)	⑧ 渡部(秀)
	⑨ 市川	⑩ 本間	⑪ 村山	⑫ 中島

確認者：三船
(9:55)

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



確認者：三船
(9:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:42) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:42) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(8:32) 4.1 °C

確認者：三船 (8:32)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(9:55)

確認者特記欄： 三船 (8/30)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (8/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 8 月 28 日 (7 時 00 分 ~ 9 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①山(国)	②船(魚)	③市川(律)	④渡部(初)
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：野原
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(7:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(9:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:25) 長
鮮度タンク内海水温	(9:26) 8.9 °C
秋サケ腹部内温度	(9:26) 9.0 °C

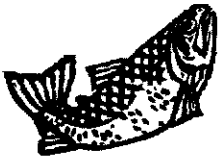
確認者：野原
(9:26)

確認者特記欄：野原 (8/28)

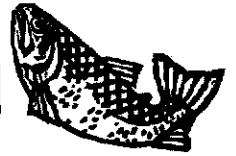
手に有し。

責任者確認欄：野原 (8/28)

中継りには「タリ」が有し
仕事はしずかた。
たが有して、本とした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 8月28日 (7時01分~9時23分) 天気：はち 気温：℃

〈健康チェック表〉

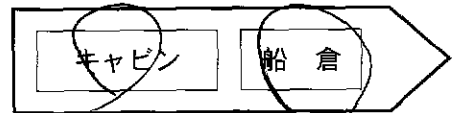
①二本柳	②久慈	③室	④畑畑
⑤中島直	⑥三船	⑦渡部(裕)	⑧渡部(秀)
⑨市川	⑩本間	⑪村山	⑫中島

確認者：三船
(9:22)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 ^{8:00} 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：三船
(9:22)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:12) 19.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:12) 1.1	℃

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	(8:39) 3.9

確認者：三船 (8:39)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(9:22)

確認者特記欄： 三船 (8/28)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (8/28)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 8月 27日 (4時30分~6時35分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 中島 (直)	② 村山 (国)	③ 上船 (康)	④ 市川 (律)
作業者名	⑤ 渡部 (祐)	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部 (祐)
(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 (祐)
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部 (祐)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	9.0°C
秋サケ腹部内温度	(6:31)	9.2°C

確認者：祐一
(6:31)

確認者特記欄：祐一 (8/27)
おかげで、今年クマは良いです。

責任者確認欄：祐一 (8/27)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 8月 27日 (4時44分~6時16分) 天気：^{あめ}はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

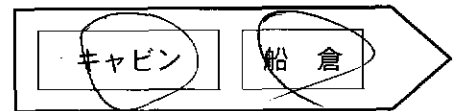
	① 二本柳	② 久慈	③ 室	④ 細畑
作業者名	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(裕)	⑧ 渡部(秀)
	⑨ 市川	⑩ 本間	⑪ 村山	⑫ 中島

確認者：三船
(6:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は ^{8/16}
- ・氷の投入は 1回目 8:01 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(6:16)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:59) 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:59) 1.1℃

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) 4.7℃

確認者：三船 (6:15)

〈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 (8/27)

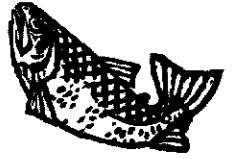
なし

責任者確認欄： 二本柳 (8/27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 8月26日 (7時30分~9時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 〇〇(国)	(2) 〇〇(空)	(3) 〇〇(空)	(4) 〇〇(国)
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(7:35)

〈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：
(7:36)

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：
(9:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:21)	〇
鮮度タンク内海水温	(9:21)	9.0 °C
秋サケ腹部内温度	(9:21)	9.1 °C

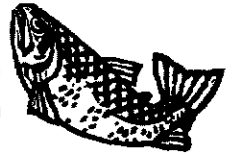
確認者 〇〇
(9:21)

確認者特記欄： 〇〇 (8/26)
網の小穴が目。
毎年の事だが、監視員

責任者確認欄： 〇〇 (8/26)
左記の通り



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 8 月 26 日 (7 時 37 分 ~ 8 時 52 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

1	二本柳	2	久慈	3	室	4	細畑
5	中島(直)	6	三船	7	渡部(裕)	8	渡部(秀)
9	市川	10	本間	11	村山	12	中島

確認者：三船
(8:53)

〈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 7:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(8:53)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (8:52)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:50) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:50) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(8:31) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(8:53)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (8/26)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (8/26)

なし