

# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 26 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 41 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 古田 義雄	2 二本柳 勝衛	3 久慈 甚吉	4 酒谷 章
5 三船 一臣	6 壺 弘美	7 沖見 貴彦	8 中島 真悦
9 細畑 弘行	10 市川 本間	11	12

確認者：  
三船一臣  
(6:22)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：  
三船一臣  
(6:40)

〈温度の測定〉

確認者：三船一臣 (6:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 5.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:09) — °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(6:04) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(6:39)

確認者特記欄： 三船一臣 (11/24)

たし

責任者確認欄： 久慈甚吉 (11/24)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 24 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 50 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山 国男	② 渡部 (健)	③ 三 船 敷	④ 渡部 (裕)
作業者名	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  
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.0 °C

確認者：渡部  
(6:41)

確認者特記欄：渡部 (11/24)

・ 撿合日 中継機を掲げず、  
・ 海水溜付く魚を少ないのど  
電氷には使用せず。

責任者確認欄：渡部 (11/24)

左



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 22 日 (5時00分~6時48分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
	⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 神見 貴彦	⑧ 中島 真悦
	⑨ 細畑 弘行	⑩ 市 川	⑪ 本 間	12

確認者：  
三船 一臣  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
三船 一臣  
(6:46)



〈温度の測定〉

確認者：三船 一臣 (6:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:08)	°C
		8.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:08)	°C
		-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	(6:11) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
三船 一臣  
(6:49)

海水を清掃  
で

確認者特記欄： 三船 一臣 (11/22)

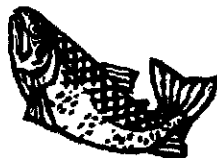
なし

責任者確認欄： 久慈 甚吉 (11/22)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 22日 (4時43分~6時58分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山 国男	② 渡部 (健)	③ = 船 勤	④ 渡部 (裕)
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部  
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4.5	°C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.5	°C

確認者：渡部  
(6:42)

確認者特記欄： 渡部 (1/22)

村山

責任者確認欄： 村山 (1/22)

村山



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 20日 (4時40分~7時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<del>村山 国男</del>	<del>渡部 (健)</del>	<del>三 船 誠</del>	<del>渡部 (浩)</del>
	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 → ○ 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  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.6 °C

確認者：渡部  
(6:41)

確認者特記欄：渡部 (11/20)

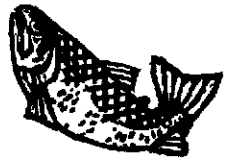
持に死

責任者確認欄：村山 (11/20)

死



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 20 日 (4時29分~6時) (4分) 天気：[お天] 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
	⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘 美	⑦ 神見 貴彦	⑧ 中島 真悦
	⑨ 細畑 弘行	⑩ 市 川	⑪ 本 間	12

確認者：  
三船一臣  
(6:56)

〈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
- ・船倉の中は
- ・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：  
三船一臣  
(7:11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:37) 8.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:38) -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	(6:35) 2.9 °C

確認者：三船一臣 (6:57)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(7:10)

確認者特記欄： 三船一臣 (11/20)  
なし

責任者確認欄： 久慈甚吉 (11/20)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 18 日 (4時10分~7時10分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 健	③三 船	④渡部 裕
作業者名	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 → ○

↓ 海水で洗

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	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	4.0 °C

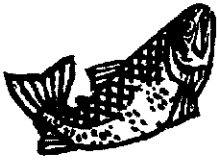
確認者：渡部  
(6:51)

確認者特記欄：渡部 (11/18)

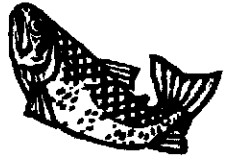
特記なし

責任者確認欄：村山 (11/18)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 18日 (4時30分~6時54分) 天気：あめ 気温：        ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古田義雄	②二本柳勝衛	③久慈甚吉	④酒谷 登
	⑤三船一臣	⑥室 弘美	⑦沖兄貴彦	⑧中島真悦
	⑨細畑 颯行	⑩市 川	⑪本間	12

確認者：  
三船一臣  
(6:37)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・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：  
三船一臣  
(6:52)

〈温度の測定〉

確認者 <sup>16</sup>三船一臣 (6:56)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:41) 9.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:42) —℃

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	(6:55) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(6:53)

確認者特記欄：  
三船一臣 (11/18)  
      

責任者確認欄：  
久慈甚吉 (11/18)





# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 16日 (4時/0分~7時/0分) 天気：雪 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山 国男	② 渡部 (博)	③ 三 船 敏	④ 渡部 (裕)
作業者名	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 → ○ 海水で洗った
- ・ 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  
(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  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.8 °C

確認者：渡部  
(6:42)

確認者特記欄： 渡部 (11/16)

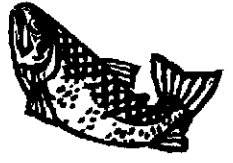
今年一番の大雪。  
明日は、休み。ゆっくり体を休養  
させます。

責任者確認欄： 村山 (11/16)

・ なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 16 日 (4時29分~6時42分) 天気：快 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真悦
⑨ 細畑 弘行	⑩ 市川 本間	12	

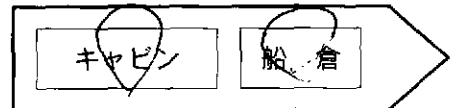
確認者：  
三船一臣  
(6:28)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 <sup>4/5</sup> 6:49 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：  
三船一臣  
(6:40)



〈温度の測定〉

確認者：三船一臣 (6:09)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:39) 9.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) — °C

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(6:08) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

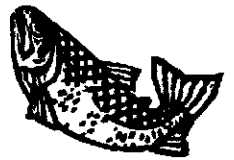
確認者：  
三船一臣  
(6:41)

確認者特記欄： 三船一臣 (11/16)  
たし

責任者確認欄： 久慈甚吉 (11/16)  
たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 15 日 (4時31分~6時51分) 天気：(毛) 気温： °C

〈健康チェック表〉

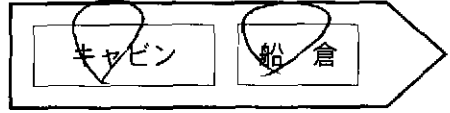
作業者名	① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
	⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真悦
	⑨ 細畑 弘行	⑩ 市 川	⑪ 本間	12

確認者：  
三船一臣  
(6:37)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は  4/4
- ・氷の投入は  1回目 6:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
三船一臣  
(6:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:39) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) -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	(6:19) 2.4 °C

確認者 三船一臣 (6:18)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(6:49)

確認者特記欄： 三船一臣 (115)

なし

責任者確認欄： 久慈甚吉 (115)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 15日 (4時10分~7時10分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 (健)	③三 船 助	④渡部 (裕)
作業者名	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 → ○ 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  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.5 °C

確認者：渡部  
( : )

確認者特記欄： 渡部 (11/15)

7時15分

責任者確認欄： 村山 (11/15)

村



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 14日 (4時10分~7時20分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 (健)	③空 船 敷	④渡部 (恭)
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0
鮮度タンク内海水温	(7:10)	4.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:10)	4.6℃

確認者：渡部  
(7:12)

確認者特記欄： 渡部 (11/14)

特になし

責任者確認欄： 村山 (11/14)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (4時30分~7時04分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

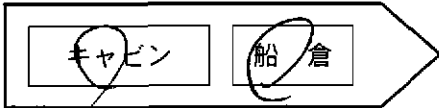
作業者名	①古田義雄	②二本柳勝衛	③久慈甚吾	④酒谷 章
	⑤三船一臣	⑥室 弘美	⑦神見貴彦	⑧中島真悦
	⑨畑畑弘行	⑩市 川	⑪本間	12

確認者：  
三船一臣  
(6:41)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：  
三船一臣  
(7:03)

〈温度の測定〉

確認者三船一臣 (6:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:38) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:38) -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	(6:24) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

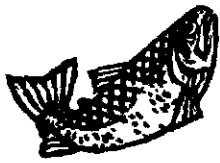
確認者：  
三船一臣  
(7:02)

確認者特記欄： 三船一臣 (1/14)

たし

責任者確認欄： 久慈甚吾 (1/14)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (4 時 0 分 ~ 7 時 40 分) 天気：曇みぞれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山 国男	② 渡部 (健)	③ 三 船 勲	④ 渡部 (希)
作業者名	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  
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	0
鮮度タンク内海水温	(7:20)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20)	4.3 °C

確認者：渡部  
(7:23)

確認者特記欄：渡部 (11/13)

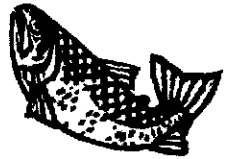
跡に取

責任者確認欄：村山 (11/13)

取



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (4時29分~7時03分) 天気：<sup>おゆ</sup>曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

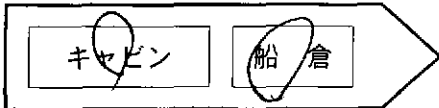
作業者名	1 古田 義雄	2 二本柳 勝爾	3 久慈 甚吉	4 酒谷 章
	5 三船 一臣	6 室 弘美	7 沖見 貴彦	8 中島 真悦
	9 細畑 弘行	10 市 川	11 本間	12

確認者：  
三船一臣  
(6:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 7:59 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
三船一臣  
(7:01)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4.36) °C
		10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.36) °C
		-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	(5:46) 3.2 °C

確認者：三船一臣 (5:49)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(7:02)

確認者特記欄： 三船一臣 (11/13)

なし

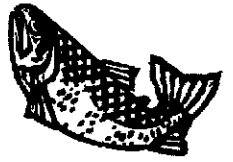
責任者確認欄： 久慈甚吉 (11/13)

なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (4時02分~6時27分) 天気：くもり 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒 谷 肇
	⑤ 三 船 一 臣	⑥ 室 弘 美	⑦ 沖 見 貴 彦	⑧ 中 島 真 悦
	⑨ 細 畑 弘 行	⑩ 市 川	⑪ 本 間	12

確認者：  
三 船 一 臣  
(6:07)

〈船内衛生状態確認表〉

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 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：  
三 船 一 臣  
(6:24)

〈温度の測定〉

確認者：三 船 一 臣 (5:47)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:11) 10.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:12) -

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:46) 3.4℃

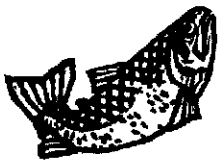
〈船内清掃記録〉

海水を清掃

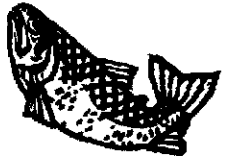
確認者：  
三 船 一 臣  
(6:25)

確認者特記欄： 三 船 一 臣 (11/1)  
なし

責任者確認欄： 久 慈 甚 吉 (11/1)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 11日 (3時40分~6時50分) 天気：☁ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国男	② 渡部 (伊)	③ 三 船 敷	④ 渡部 (裕)
	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  
(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  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.9℃

確認者：渡部  
(6:31)

確認者特記欄：渡部 (H/N)

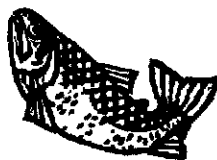
特記

責任者確認欄：村山 (H/N)

記



# 選別場での確認表



実施日：平成 11 年 11 月 10 日 (3時40分~6時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 健	③三船 隆		④渡部 裕
作業者名	5	6	7	8	9
	9	10	11	12	13

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 → ○ 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  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:46)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:46)	3.7 °C

確認者：渡部  
(6:41)

確認者特記欄： 渡部 (11/10)

特記なし

責任者確認欄： 村山 (11/10)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 10 日 (4 時 02 分 ~ 6 時 22 分) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

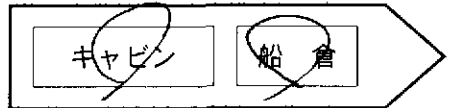
作業者名	① 古田 義雄	② 二本柳 勝術	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
	⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真悦
	⑨ 細畑 弘行	⑩ 市 川	⑪ 本間	12

確認者：  
三船 一臣  
(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 6:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
三船 一臣  
(6:21)

〈温度の測定〉

確認者：三船 一臣 (5:33)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:11) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:12) -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	(5:32) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船 一臣  
(6:21)

確認者特記欄： 三船 一臣 (11/10)

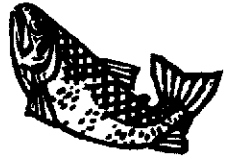
なし

責任者確認欄： 久慈 甚吉 (11/10)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 9 日 (4時00分~6時14分) 天気：はち 気温：℃

〈健康チェック表〉

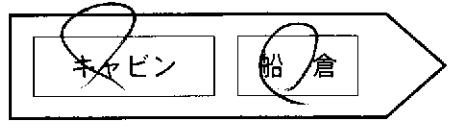
1 古田 義雄	2 二本柳 勝衛	3 久慈 甚吾	4 酒谷 章
5 三船 一臣	6 室 弘美	7 沖見 貴彦	8 船高 真悦
9 細畑 眞行	10 中 川	11 本間	12

確認者：  
三船一臣  
(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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目  2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
三船一臣  
(6:13)

〈温度の測定〉

確認者：三船一臣 (5:49)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:08) 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:09) 7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:48) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(6:12)

確認者特記欄： 三船一臣 (11/9)

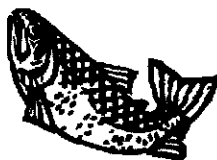
なし

責任者確認欄： 久慈甚吾 (11/9)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 9 日 3 時 40 分 ~ 6 時 50 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 (律)	③三 船 勲	④渡部 (新)
作業者名	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 → ○ 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・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  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5.6 °C

確認者：渡部  
(6:27)

確認者特記欄： 渡部 (11/9)

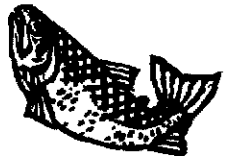
持込

責任者確認欄： 村山 (11/9)

持込



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 1月 8日 (3時40分~6時50分) 天気：曇 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国男	② 渡部 (健)	③ 三 船 勲	④ 渡部 (裕)
	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 → ○ 海水で洗浄
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか → ○
- ・ 海水の清浄度は → ○
- ・ 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  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5.4 °C

確認者：渡部  
(6:26)

確認者特記欄：渡部 (1/8)

特にな

責任者確認欄：村山 (1/8)

孔



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 8 日 (4時00分~6時06分) 天気：hch 気温：℃

〈健康チェック表〉

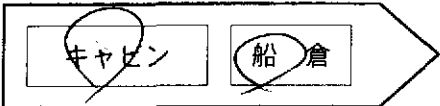
1 古田 義雄	2 二本柳 勝衛	3 久慈 甚吉	4 酒谷 章
5 三船 一臣	6 室 弘美	7 沖見 貴彦	8 中島 真悦
9 細畑 弘行	10 市川 本間	12	

確認者：  
三船 一臣  
(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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6 : c | 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：  
三船 一臣  
(6:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:06)	
		12.7	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:06)	
		-1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:31) 3.2℃

確認者：三船 一臣 (5:32)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船 一臣  
(6:04)

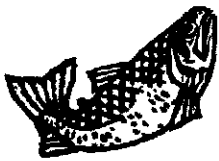
確認者特記欄： 三船 一臣 (11/8)

なし

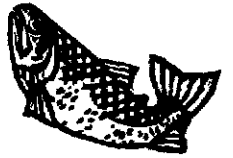
責任者確認欄： 久慈 甚吉 (11/8)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 7日 ( 3時40分~6時50分) 天気：曇 気温：7(4:30)℃

〈健康チェック表〉

	<u>①村山 国男</u>	<u>②渡部 (健)</u>	<u>③三 船 勲</u>	<u>④渡部 (裕)</u>
作業者名	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 → ○ 海水でゴムの糞を  
流す。
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか → ○
- ・ 海水の清浄度は → ○
- ・ 岸壁海水の状態は → ○
- ・ 作業場の状態は → ○

確認者：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  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:30</u> )	○
鮮度タンク内海水温	( <u>6:30</u> )	<u>7.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:30</u> )	<u>7.0</u> °C

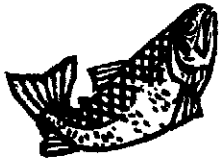
確認者：渡部  
(6:31)

確認者特記欄：渡部 (11/7)

持に在

責任者確認欄：村山 (11/7)

在し



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 7 日 (4時00分~6時23分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

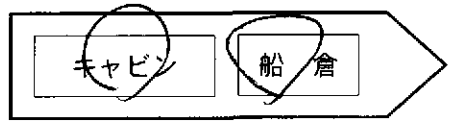
作業者名	① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
	⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真悦
	⑨ 細畑 弘行	⑩ 市 川	⑪ 本間	12

確認者：  
三船一臣  
(6:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 6 : 16 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：  
三船一臣  
(6:21)

〈温度の測定〉

確認者 三船一臣 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:07) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:08) -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	(5:49) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(6:22)

確認者特記欄： 三船一臣 (11/7)

tal

責任者確認欄： 久慈甚吉 (11/7)

tal



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 6日 (3時40分~7時00分) 天気：晴 気温：7 (4:30)℃

〈健康チェック表〉

	①村山国男	②渡部(健)	③生船 尚	④渡部(裕)
作業者名	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 → ○ 流水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・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  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	○
鮮度タンク内海水温	(6:35)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	4.0℃

確認者：渡部  
(8:36)

確認者特記欄： 渡部 (11/6)

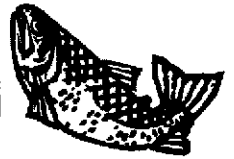
特記なし

責任者確認欄： 村山 (11/6)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (4時00分~6時34分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

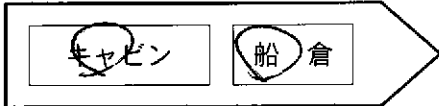
作業者名	①古田 義雄	②二本柳 勝衛	③久慈 甚吉	④酒谷 孝
	⑤三船 一臣	⑥室 弘美	⑦沖見 貴彦	⑧中島 真悦
	⑨細畑 弘行	⑩市川	⑪本間	12

確認者：  
三船 一臣  
(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 : 4 2回目 : 3 3回目 : 4 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
三船 一臣  
(6:32)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:08) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:09) -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) 2.2 °C

確認者 三船 一臣 (5:52)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船 一臣  
(6:33)

確認者特記欄： 三船 一臣 (11/6)

なし

責任者確認欄： 久慈 甚吉 (11/6)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 ( 3 時 40 分 ~ 8 時 50 分 ) 天気：晴 気温：           °C

〈健康チェック表〉

	<u>① 村山 国男</u>	<u>② 渡部 (健)</u>	<u>③ 三 船 敏</u>	<u>④ 渡部 (裕)</u>
作業者名	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 →  海水で洗浄
- ・ 計量器の清潔度 →  ゴミの糞を取る
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・ シートは清潔に用意されているか →
- ・ 海水の清浄度は →
- ・ 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  
( 6:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:35</u> )	0
鮮度タンク内海水温	( <u>6:35</u> )	<u>3.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:35</u> )	<u>3.2</u> °C

確認者：渡部  
( 6:38 )

確認者特記欄：渡部 ( 11/4 )

おにん

責任者確認欄：村山 ( 11/4 )

おん



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 17 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
	⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真悦
	⑨ 細畑 弘行	⑩ 市川	⑪ 本間	12

確認者：  
三船 一臣  
(6:06)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 <sup>1/3</sup> 6:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
三船 一臣  
(6:16)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:16) -

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	(5:22) 2.4 °C

確認者：三船 一臣 (5:23)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船 一臣  
(6:17)

確認者特記欄： 三船 一臣 (11/4)

なし

責任者確認欄： 久慈 甚吉 (11/4)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 3日 (3時40分~6時50分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①村山国男	②渡部(健)	③李 船 勲	④渡部(裕)
作業者名	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 → ○ 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・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  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5.2 °C

確認者：渡部  
(6:27)

確認者特記欄： 渡部 (11/3)

持たし

責任者確認欄： 村山 (11/3)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 3 日 (4 時 01 分 ~ 6 時 24 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

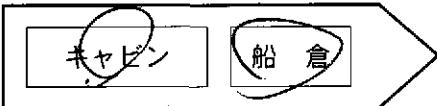
作業者名	① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
	⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真似
	⑨ 細畑 弘行	⑩ 市 川	⑪ 本間	12

確認者：  
三船 一臣  
(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 <sup>1/2</sup> 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 一臣  
(6:23)

〈温度の測定〉

確認者：三船 一臣 (5:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:09) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) -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	(5:31) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船 一臣  
(6:22)

確認者特記欄：  
三船 一臣 (11/3)  
なし

責任者確認欄：  
久慈 甚吉 (11/3)  
なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (4 時 0 分 ~ 6 時 27 分) 天気：<曇り> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
	⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘 榮	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真悦
	⑨ 細畑 弘新	⑩ 市 川	⑪ 本 間	12

確認者：  
三船 一臣  
(6:13)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 6 : 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 一臣  
(6:26)

〈温度の測定〉

確認者：三船 一臣 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:09) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:09) -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	(5:29) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
三船 一臣  
(6:26)

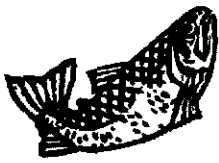
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 一臣 (1/2)

なし

責任者確認欄： 久慈 甚吉 (1/2)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 2日 (3時40分~6時40分) 天気：曇 気温：7(4:30)℃

〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 (健)	③三船 敏	④渡部 (裕)
作業者名	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  海水で洗浄
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・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  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.7℃

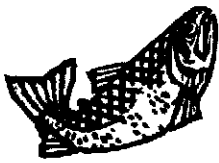
確認者：渡部  
(6:31)

確認者特記欄：渡部 (1/2)

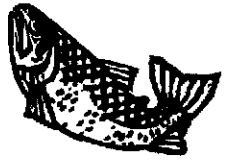
特になし

責任者確認欄：村山 (1/2)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 ( 3 時 0 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① <u>村山国男</u>	② <u>渡部(健)</u>	③ <u>三船 勲</u>	④ <u>渡部(裕)</u>
作業者名	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 → ○ 海水を洗浄
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか → ○
- ・ 海水の清浄度は → ○
- ・ 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  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	2.5 °C

確認者：渡部  
(6:41)

確認者特記欄：渡部 (1/1)  
持たぬ

責任者確認欄：村山 (1/1)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 ( 3時31分 ~ 6時23分 ) 天気：(毛) 気温：         °C

〈健康チェック表〉

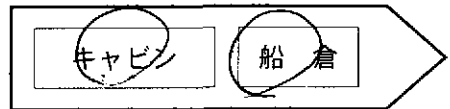
作業者名	① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
	⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真悦
	⑨ 細畑 弘行	⑩ 市 川	⑪ 本間	⑫ <del>        </del>

確認者：  
**三船 一臣**  
(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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 6:08 2回目          3回目          4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
**三船 一臣**  
(6:22)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -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	(5:29) 2.7 °C

確認者：**三船 一臣** (5:29)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

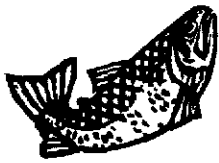
確認者：  
**三船 一臣**  
(6:21)

確認者特記欄：**三船 一臣** (1/1)

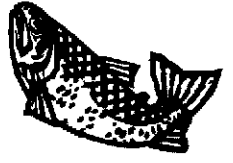
なし

責任者確認欄：**久慈 甚吉** (1/1)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

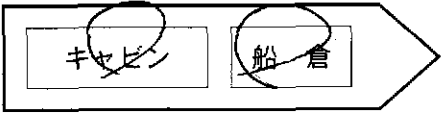
作業者名	① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 孝
	⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖元 貴彦	⑧ 中島 真悦
	⑨ 細畑 弘行	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫

確認者：  
三船 一臣  
(5:53)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：  
三船 一臣  
(6:14)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:38) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:38) -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	(5:24) 1.7 °C

確認者：三船 一臣 (5:22)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

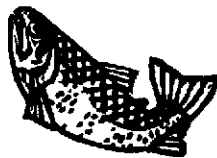
確認者：  
三船 一臣  
(6:14)

確認者特記欄：  
三船 一臣 (10/31)  
なし

責任者確認欄：  
久慈 甚吉 (10/31)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 ( 3 時 0 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②渡部(博)	③三船 勲	④渡部(裕)
	⑤久保田(博)	⑥板本(博)	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 → ○ 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・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  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	1.2 °C

確認者：渡部  
(6:32)

確認者特記欄：渡部 (10/31)

持にあり

責任者確認欄：村山 (10/31)

なし



# 選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	①丸山 勇	②渡部 (博)	③三 船 敷	④渡部 (裕)
	⑤久保 (博)	⑥村元 英樹	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  
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	1.6 °C

確認者：渡部  
(6:43)

確認者特記欄：渡部 (10/30)

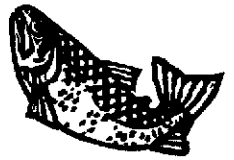
特になし

責任者確認欄：村山 (10/30)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

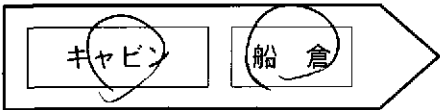
① 古田 義雄	② 一本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真徳
⑨ 細畑 弘行	⑩ 市 川	⑪ 本間	12

確認者：  
**三船 一臣**  
(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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は  19/21
- ・氷の投入は  1回目 7:4 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：  
**三船 一臣**  
(6:11)

〈温度の測定〉

確認者 **三船 一臣** (5:26)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:39) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:39) -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	(5:25) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
**三船 一臣**  
(6:11)

確認者特記欄： **三船 一臣** (10/30)  
なし

責任者確認欄： **久慈 甚吉** (10/30)  
なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 28日 (3時10分~5時50分) 天気：曇 気温：5(4:30)℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②渡部健吾	③三船 勲	④渡部(裕)
	⑤村又英樹	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 → ○ 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・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 (6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.8 °C

確認者：渡部 (6:32)

確認者特記欄：渡部 (10/28)  
汚い

責任者確認欄：村山 (10/28)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 28 日 (3時31分~6時17分) 天気：はち 気温：℃

〈健康チェック表〉

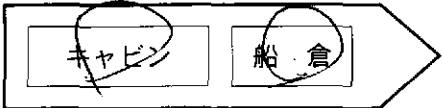
① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真徳
⑨ 細畑 弘行	⑩ 市川	⑪ 本間	12

確認者：  
三船 一臣  
(5:54)

〈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 6:12 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 一臣  
(6:16)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:41) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:24) 2.8 °C

確認者 三船 一臣 (5:24)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

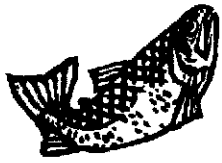
確認者：  
三船 一臣  
(6:15)

確認者特記欄： 三船 一臣 (10/28)

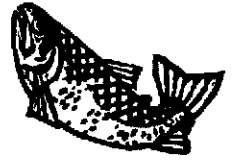
なし

責任者確認欄： 久慈 甚吉 (10/28)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (3 時 05 分 ~ 6 時 55 分) 天気：曇 気温：10 (4:30) °C

### 〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 健吾	③三 船 勲	④渡部 裕一
作業者名	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 →  海水洗浄
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・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  
(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	1.8 °C

確認者：渡部  
(6:46)

確認者特記欄：渡部 (10/27)

よし

責任者確認欄：村山 (10/27)

よし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (3時32分~6時19分) 天気：<sup>あめの5</sup>ばら 気温：℃

〈健康チェック表〉

① 古田 賢 雄	② 二本柳 勝 徳	③ 久 慈 甚 吉	④ 酒 谷 章
⑤ 三 船 一 臣	⑥ 室 弘 美	⑦ 沖 見 貴 彦	⑧ 中 島 真 悦
⑨ 細 畑 弘 行	⑩ 市 川	⑪ 本 間	12

確認者：  
三 船 一 臣  
(5:18)

〈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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・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 \_\_\_\_\_ → 0



確認者：  
三 船 一 臣  
(6:18)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:24) 3.3 °C

確認者：  
三 船 一 臣 (5:25)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三 船 一 臣  
(6:18)

確認者特記欄： 三 船 一 臣 (10/27)

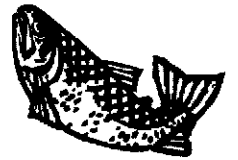
なし

責任者確認欄： 久 慈 甚 吉 (10/27)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年10月26日 ( ) 時10分~6時50分 天気：曇 気温：10° (4:30)℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山 国男	②渡部 健	③三 船 敷	④渡部 裕
	⑤村山 英樹	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 → 〇 海水で洗浄
- ・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  
(4:30)

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  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.8℃

確認者：渡部  
(6:33)

確認者特記欄：渡部 (0/26)

特になし

責任者確認欄：おと村山 (0/26)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月26日 (3時31分~6時18分) 天気：<曇> 気温： °C

〈健康チェック表〉

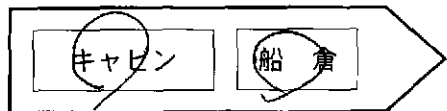
作業者名	① 古田 健雄	② 二本柳 勝徳	③ 久慈 甚吉	④ 酒分 政
	⑤ 三船 一臣	⑥ 益 弘美	⑦ 神見 貴彦	⑧ 中島 真規
	⑨ 細畑 弘行	⑩ 市川	⑪ 本間	12

確認者：  
**三船一臣**  
(5:57)

〈船内衛生状態確認表〉

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 <sup>4:25</sup> 2回目 <sup>6:13</sup> : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
**三船一臣**  
(6:16)

〈温度の測定〉

確認者：**船一臣** (5:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -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	(5:28) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
**三船一臣**  
(6:19)

確認者特記欄：**三船一臣** (10/26)  
なし

責任者確認欄：**久慈甚吉** (10/26)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (3 時 29 分～6 時 18 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

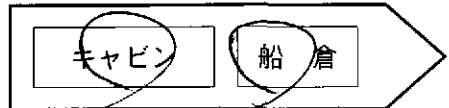
1 古田 義雄	2 二本柳 勝衛	3 久慈 甚吉	4 酒谷 章
5 三船 一匡	6 宮 弘美	7 神見 貴彦	8 中島 真悦
9 細畑 珠行	10 市川	11 本間	12

確認者：  
三船 一匡  
(5:33)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 <sup>14:4</sup> 5:58 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
三船 一匡  
(6:16)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:38) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:38) -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	(5:29) 3.5 °C

確認者 三船 一匡 (5:30)

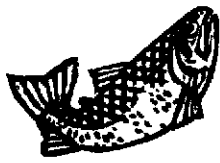
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

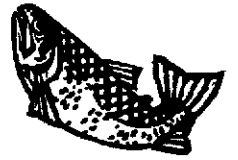
確認者：  
三船 一匡  
(6:17)

確認者特記欄：三船 一匡 (10/25)  
なし

責任者確認欄：久慈 甚吉 (10/25)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 25日（3時15分～6時45分） 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 健吾	③三 船 勲	④渡部 恭一
作業者名	⑤久保田 (博)	⑥村元 英樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・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  
(4:30)

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  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.4 °C

確認者：渡部  
(6:23)

確認者特記欄：渡部

(10/25)

しげ

責任者確認欄：村山

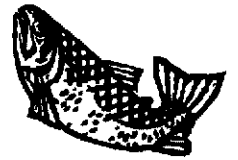
(10/25)

しげ





# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 24 日 (2時40分~6時40分) 天気：晴 気温：5 (4.00) °C

〈健康チェック表〉

	①大村山国男	②渡部健吾	③三船 勲	④渡部裕一
作業者名	⑤久保田(博)	⑥大元英博	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 → ○ 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：渡部  
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.5 °C

確認者：渡部  
(6:36)

確認者特記欄： 渡部 (1/24)

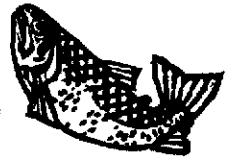
持込

責任者確認欄： 大村 (1/24)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 24 日 (3 時 01 分 ~ 6 時 04 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 古田 義 雄	2 二本柳 勝 衛	3 久慈 甚 吉	4 酒 谷 章
5 三 船 一 臣	6 室 弘 美	7 神 見 貴 彦	8 中 島 真 樹
9 細 畑 弘 行	10 市 川 本 間	11	12

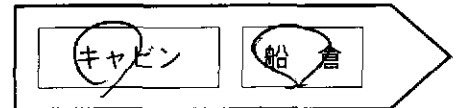
確認者：  
三船一臣  
(5:01)

〈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
- ・水の投入は  1回目 <sup>10/23</sup> 7:48 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：  
三船一臣  
(5:01)



〈温度の測定〉

確認者 三船一臣 (5:02)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) -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	(5:01) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

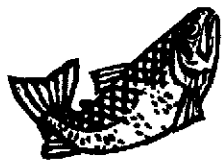
確認者：  
三船一臣  
(6:02)

確認者特記欄： 三船一臣 (10/24)

なし

責任者確認欄： 久慈甚吉 (10/24)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 (2 時 40 分 ~ 7 時 10 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中山 国男	② 渡部 健吾	3 三 船 敷	④ 渡部 啓一
	③ 村元 英樹	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  
(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  
(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	8.0 °C

確認者：渡部  
(6:47)

確認者特記欄： 渡部 (16/23)

持に在

責任者確認欄： 中山 (16/23)

在



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (3 時00分~7 時53分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

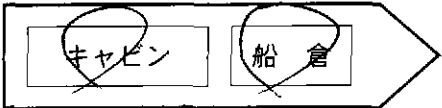
1 古口 義雄	2 二本柳 勝衛	3 久慈 甚吉	4 酒谷 章
5 三船 一匠	6 齋 弘美	7 沖見 貴彦	8 中島 真悦
9 細畑 弘行	10 市川	11 本間	12

確認者：  
三船一匠  
7:32

〈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
- ・船倉の中  (10/23)
- ・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



確認者：  
三船一匠  
7:50

〈温度の測定〉

確認者：三船一匠 (4:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:04) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) - °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	(4:31) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一匠  
7:49

確認者特記欄： 三船一匠 (10/23)

なし

責任者確認欄： 久慈甚吉 (10/23)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (3時06分~6時31分) 天気：あめ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古田 義雄	②二本柳 勝衛	③久慈 甚吉	④酒谷 章
	⑤三船 一臣	⑥宮 弘美	⑦沖見 貴彦	⑧中島 真悦
	⑨細畑 弘行	⑩市川	⑪本間	12

確認者：  
三船一臣  
(6:13)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 <sup>14:00</sup> 6:08 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
三船一臣  
(6:20)

〈温度の測定〉

確認者：三船一臣 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:14) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:14) -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	(5:18) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(6:29)

確認者特記欄：三船一臣 (10/21)  
なし

責任者確認欄：久慈甚吉 (10/21)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 21日 ( 2時40分~7時00分) 天気：曇り 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>村山国男</u>	② <u>渡部健吾</u>	③ <u>三船 勲</u>	④ <u>渡部裕一</u>
作業者名	⑤ <u>有え英樹</u>	⑥ <u>久保田(男)</u>	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  → 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度  → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度  → ○
- ・シートは清潔に用意されているか  → ○
- ・海水の清浄度は  → ○
- ・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  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( <u>6:30</u> )	<u>○</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>6:30</u> )	<u>6.4</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:30</u> )	<u>6.8</u> °C

確認者：渡部  
( 6:32 )

確認者特記欄：渡部 ( 10/21 )

・持に付し

責任者確認欄：村山 ( 10/21 )

付し



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 ( 〇 月 20 日 ( 2 時 45 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 田男	② 渡部 裕一	③ 三 船 勲	④ 渡部 裕一
	⑤ 村山 実穂	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 → ○ 海水で洗浄
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか → ○
- ・ 海水の清浄度は → ○
- ・ 岸壁海水の状態は → ○
- ・ 作業場の状態は → ○

確認者：渡部  
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.8 °C

確認者：渡部  
(6:25)

確認者特記欄： 渡部 (1/20)

よしなり

責任者確認欄： 村山 (1/20)

よしなり



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (3 時 04 分 ~ 6 時 27 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 古田 義雄	② 大柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
⑤ 三船 一臣	⑥ 宮 弘美	⑦ 神見 貴彦	⑧ 中島 真樹
⑨ 柳 弘行	⑩ 市 川	⑪ 本間	12

確認者：  
三船 一臣  
(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 5:11 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
三船 一臣  
(5:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5:24) -0.1 °C

確認者：三船 一臣 (5:26)

〈船内清掃記録〉

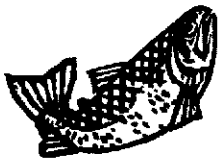
海水で清掃

確認者：  
三船 一臣  
(6:26)

確認者特記欄： 三船 一臣 (10/20)  
なし

責任者確認欄： 久慈 甚吉 (10/20)  
なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 19 日 (2時40分~6時05分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 木山 国男	② 渡部 健吾	③ 三 船 勲	④ 渡部 裕一
作業者名	目有元英樹	6	7	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 → ○ 海水で洗浄
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ 海水で洗浄
- ・ シートは清潔に用意されているか → ○
- ・ 海水の清浄度は → ○
- ・ 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  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	4.5 °C

確認者：渡部  
(5:57)

確認者特記欄： 渡部 (1/19)

手記

責任者確認欄： 木山 (1/19)

手記



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 19 日 (3 時 01 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
	⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真悦
	⑨ 細畑 弘行	⑩ 市川	⑪ 本間	⑫

確認者：  
三船一臣  
(4:57)

〈船内衛生状態確認表〉

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 <sup>10/18</sup> 5:41 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
三船一臣  
(5:18)

〈温度の測定〉

確認者 三船一臣 (4:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) -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	(4:29) -0.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(5:18)

確認者特記欄： 三船一臣 (10/19)  
なし

責任者確認欄： 久慈甚吉 (10/19)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 18日 (2時57分~5時47分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

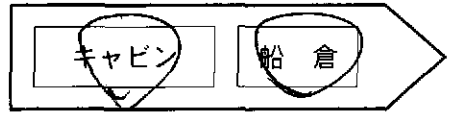
作業者名	①古口義雄	②二本柳 勝徳	③久慈 基吉	④酒谷 章
	⑤三船一臣	⑥室 弘美	⑦沖見貴彦	⑧中島真悦
	⑨細畑弘行	⑩市川	⑪本間	12

確認者：  
三船一臣  
(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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は  10/17
- ・氷の投入は  1回目 6:23 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：  
三船一臣  
(5:44)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:03) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:04) -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	(4:53) 4.9 °C

確認者三船一臣 (4:54)

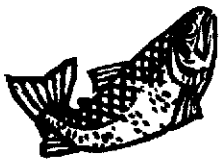
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(5:45)

確認者特記欄： 三船一臣 (10/18)  
なし

責任者確認欄： 久慈基吉 (10/18)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 18日 (2時40分~6時40分) 天気：曇 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①渡部健吾	②村山国男	③三船 勲	④渡部裕一
	⑤久保田(博)	⑥村元英樹	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 → ○ 海水で洗淨
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・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  
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.8 °C

確認者：渡部  
(6:31)

確認者特記欄： 渡部 (1/18)

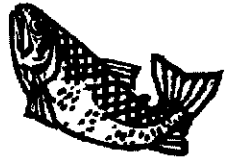
なし

責任者確認欄： 村山 (1/18)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (2 時 57 分 ~ 6 時 28 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 古田 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 善吉	④ 酒谷 章
⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真悦
⑨ 細畑 弘行	⑩ 市川	⑪ 本間	12

確認者：  
三船一臣  
(6:03)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：  
三船一臣  
(6:27)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) -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	(5:01) 5.8 °C

確認者：三船一臣 (5:02)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

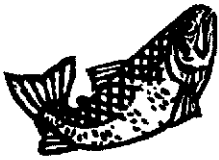
確認者：  
三船一臣  
(6:27)

確認者特記欄： 三船一臣 (10/17)

なし

責任者確認欄： 久慈善吉 (10/17)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 ( 2 時 50 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>村山 国男</u>	② <u>渡部 健吾</u>	③ <u>三 船 敷</u>	④ <u>渡部 裕一</u>
作業者名	⑤ <u>村元 英彦</u>	<u>吹俣 (博)</u>	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  
( 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 → イ

確認者：渡部  
( 6:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:40</u> )	○
鮮度タンク内海水温	( <u>6:40</u> )	<u>5.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:40</u> )	<u>5.8</u> °C

確認者：渡部  
( 6:41 )

確認者特記欄：渡部 ( 17 )

責任者確認欄：村山 ( 10 )

・ 持に有し



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 ( 2時40分 ~ 6時50分 ) 天気：晴 気温：8 ( 42.0 ) °C

〈健康チェック表〉

	① <u>村山国男</u>	② <u>渡部律吾</u>	③ <u>三船 勲</u>	④ <u>渡部裕一</u>
作業者名	⑤ <u>木元英樹</u>	⑥ <u>久保和(博)</u>	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  
( 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  
( 6:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:31</u> ) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>6:31</u> ) <u>5.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:31</u> ) <u>6.0</u> °C

確認者：渡部  
( 6:32 )

確認者特記欄：渡部 ( 10/16 )

責任者確認欄：村山 ( 10/16 )

・ 持に反し



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (2時57分~6時19分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古口 義雄	2 二本柳 勝衛	3 久慈 甚吉	4 酒谷 章
	5 三船 一臣	6 室 弘美	7 沖見 貴彦	8 中島 真悦
	9 細畑 弘行	10 市川 本間	11	12

確認者：  
三船 一臣  
(5:16)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 8:03 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：  
三船 一臣  
(6:18)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:03) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:04) -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	(4:00) 6.4 °C

確認者：三船 一臣 (4:01)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船 一臣  
(6:17)

確認者特記欄： 三船 一臣 (10/16)

なし

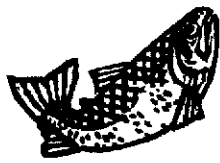
責任者確認欄： 久慈 甚吉 (10/16)

なし

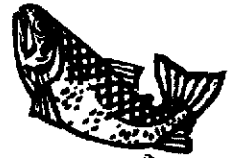


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 14日 (2時40分~6時30分) 天気：曇 気温：4.30, 3° C

### 〈健康チェック表〉

	① 村山 田男	② 渡部 健子	③ 三 船 勲	④ 渡部 裕一
作業者名	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  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.4 °C

確認者：渡部  
(6:21)

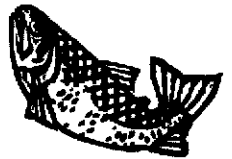
確認者特記欄： 渡部 (10/14)

よくしら

責任者確認欄： 村山 (10/14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (3 時 01 分 ~ 5 時 41 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

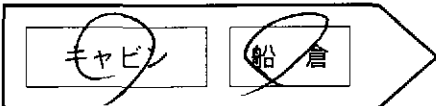
① 坂口 義雄	② 二本柳 勝衛	③ 久慈 甚吉	④ 酒谷 章
⑤ 三船 一臣	⑥ 室 弘美	⑦ 沖見 貴彦	⑧ 中島 真悦
⑨ 細畑 弘行	⑩ 市川	⑪ 本間	12

確認者：  
三船一臣  
(5:41)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 <sup>40%</sup> : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：  
三船一臣  
(5:41)

〈温度の測定〉

確認者：三船一臣 (4:59)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) -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	(4:58) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

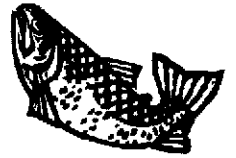
確認者：  
三船一臣  
(5:46)

確認者特記欄：三船一臣 (10/14)

なし

責任者確認欄：久慈甚吉 (10/14)

なし



# 選別場での確認表

実施日：平成 12年 10月 13日 (2時40分~7時10分) 天気：晴 気温：~~10~~ 10 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 好山 男	② 渡部 健吾	③ 三船 勲	④ 渡部 裕一
	⑤ 久保田 博	⑥ 村松 英穂	7	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  
(7:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0
鮮度タンク内海水温	(7:10)	6.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	7.4 °C

確認者：渡部  
(7:12)

確認者特記欄： 渡部 (10/13)

特記なし

責任者確認欄： 好山 (10/13)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (3時00分~7時50分) 天気：快晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

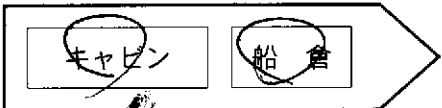
①古口義雄	②二本柳勝術	③久慈甚吉	④西谷 章
⑤三船一臣	⑥室 弘美	⑦神見貴彦	⑧中島真悦
⑨細畑弘行	⑩市川	⑪本間	12

確認者：  
三船一臣  
(7:26)

〈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 6:41 2回目 5:11 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  
三船一臣  
(7:49)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 5.6 °C

確認者：三船一臣 (4:11)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(7:49)

確認者特記欄：三船一臣 (10/13)  
なし

責任者確認欄：久慈甚吉 (10/13)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 12日 (2時40分~6時50分) 天気：晴 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山 国男	②渡部 健吾	③三船 勲	④渡部 裕一
	⑤本元 英穂	⑥久保田 博	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 → ○ 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・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  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	5.7℃

確認者：渡部  
(6:35)

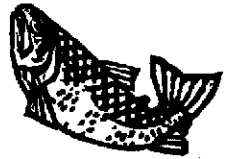
確認者特記欄：渡部 (10/12)

・朝方手交かじけるようになった

責任者確認欄：村山 (10/12)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

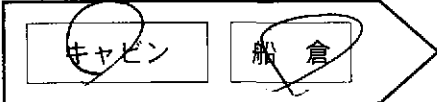
作業者名	① 古口義雄	② 二本柳勝衛	③ 久慈甚吉	④ 酒谷 章
	⑤ 三船一臣	⑥ 室 弘 鏡	⑦ 仲見貴彦	⑧ 中島真健
	⑨ 細畑弘行	⑩ 市川	⑪ 本間	12

確認者：  
三船一臣  
(5:37)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:12 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：  
三船一臣  
(5:48)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:02) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:03) 12℃

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) 5.3℃

確認者 三船一臣 (4:50)

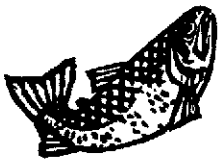
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

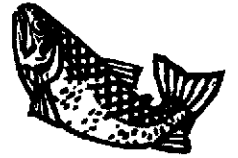
確認者：  
三船一臣  
(5:49)

確認者特記欄： 三船一臣 (10/12)  
なし

責任者確認欄： 久慈甚吉 (10/12)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 11日 (2時40分~7時04分) 天気：曇 気温：12℃

### (健康チェック表)

	① <u>村山 国男</u>	② <u>渡部 健吾</u>	③ <u>三船 勲</u>	④ <u>渡部 裕一</u>
作業者名	<u>村元 英樹</u>	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 → 海水で清掃
- ・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  
(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 → 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  
(6:30)

### (選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:30)	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	<u>6.2</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	<u>6.8</u> ℃

確認者：渡部  
(6:32)

確認者特記欄：渡部 (1/1)

持に乱

責任者確認欄：お山 ( / )

乱



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (2時58分~6時25分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

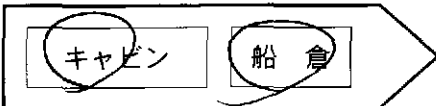
作業者名	①古田 義雄	②二本柳 勝術	③久慈 甚吉	④瀬谷 章
	⑤三船 一臣	⑥室 弘美	⑦沖見 貴彦	⑧中島 真悦
	⑨細畑 弘行	⑩市川	⑪本間	⑫

確認者：  
三船一臣  
(5:59)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 5:16 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  ○



確認者：  
三船一臣  
(6:23)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:17) 6.2 °C

確認者 三船一臣 (5:18)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(6:23)

確認者特記欄： 三船一臣 (10/11)

なし

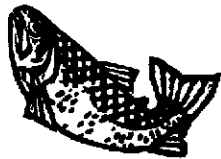
責任者確認欄： 久慈甚吉 (10/11)

なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (3時02分~5時49分) 天気：(毛) 気温： - °C

〈健康チェック表〉

①古田義雄	<del>②二本柳勝衛</del>	③久慈甚吉	④酒谷章
⑤三船一臣	⑥齋弘美	⑦沖見貴彦	⑧中島真悦
⑨細畑弘行	⑩辛川	⑪本間	12

確認者：  
三船一臣  
(5:31)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 <sup>10/10 7:28</sup> 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：  
三船一臣  
(5:48)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) -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	(4:47) 4.8 °C

確認者 三船一臣 (4:48)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：  
三船一臣  
(5:48)

確認者特記欄： 三船一臣 (10/10)

なし

責任者確認欄： 久慈甚吉 (10/10)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 10日 ( 2時40分~ 7時00分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②渡部健吾	③三船 勲	④渡部裕一
	⑤村元英穂	⑥久保田(博)	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  → 〇 海水で洗浄.
- ・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  
( 5:05 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  → 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  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 )	<u>〇</u>
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	<u>5.4</u> ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	<u>6.2</u> ℃

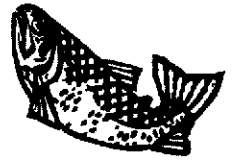
確認者：渡部  
( 6:33 )

確認者特記欄：渡部 (10/10)  
・子母に死

責任者確認欄：おし (10/10)



# 選別場での確認表



実施日：平成 10年 10月 9日 (3時00分~7時20分) 天気：曇 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

	①村山国男	②渡部 隼	③三船 勲	④渡部 裕一
作業者名	⑤久保田(博)	⑥打元 英樹	7	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  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  
(4:35)

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  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:45)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.8℃

確認者：渡部  
(6:50)

確認者特記欄：渡部 (10/9)  
特になし

責任者確認欄：お山 (10/9)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (3時01分~7時38分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

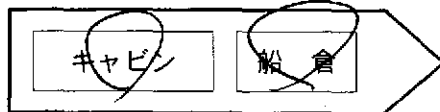
作業者名	① 石田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 空	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細野	⑩ 幸川	⑪ 本向	⑫ <del>          </del>

確認者：三船  
(7:26)

〈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 7:50 2回目 5:31 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  ○



確認者：三船  
(7:36)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) -

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:41) 5.6℃

確認者：三船 (4:41)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉甲板を清掃

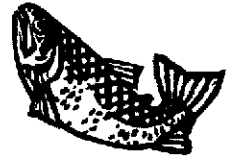
確認者：三船  
(7:37)

確認者特記欄：三船 (10/9)  
なし

責任者確認欄：久慈 (10/9)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 7日 (3時00分~6時40分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②渡部健吾	③三船 勲	④渡部 啓一
	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 → ○ 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  
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.6℃

確認者：渡部  
(6:33)

確認者特記欄：渡部 (1/7)

・ 特になし

責任者確認欄：おん (10/7)

・ なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

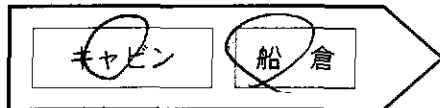
	⑨ 店司	⑨ 二本柳	⑨ 久慈	⑨ 酒谷
作業者名	⑤ 三船	⑥ 空	⑦ 沖見	⑧ 中真
	⑩ 細野	⑩ 幸川	⑪ 本岡	12

確認者：三船  
(6:13)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 10/7:16 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:14)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) -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	(5:10) -5.6 °C

確認者：三船 (5:10)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板を清掃

確認者：三船  
(6:28)

確認者特記欄：三船 (10/7)

なし

責任者確認欄：久慈 (10/7)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 27 分) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

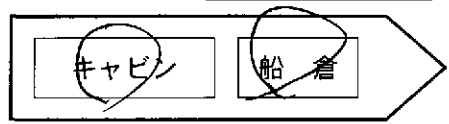
作業者名	① 石田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	12

確認者：三船  
(7:12)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 7:16 2回目 7:14 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(7:13)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) -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	(4:41) 5.4 °C

確認者：三船 (4:42)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉甲板を清掃

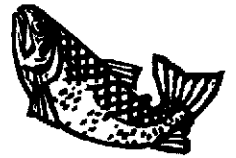
確認者：三船  
(7:22)

確認者特記欄：三船 (10/6)  
なし

責任者確認欄：久慈 (10/6)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 田男	② 渡部 健吾	③ 三 船 勲	④ 渡部 裕一
	⑤ 久保 田博	6	7	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  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.5 °C

確認者：渡部  
(6:47)

確認者特記欄：渡部 (1/6)

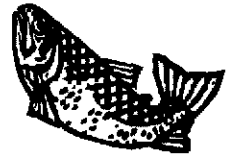
持たし

責任者確認欄：村山 (1/6)





# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 5日 ( ) 時00分~7時00分 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 健吾	③三 船 勲	④渡部 裕一
作業者名	5	6	7	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 → 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  
(4:30)

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  
(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:45)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	7.0℃

確認者：渡部  
(6:50)

確認者特記欄： 渡部 (1/5)

掛丸

責任者確認欄： 村山 (1/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (3 時 01 分 ~ 7 時 26 分) 天気：快晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

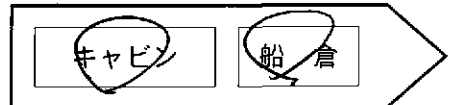
作業者名	① 左田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 空	⑦ 中見	⑧ 中島
	⑨ 畑畑	⑩ 市川	⑪ 本白	12

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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は  10/4
- ・氷の投入は  1回目 6:08 2回目 5:21 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(7:23)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:43) -

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	(4:43) 6.8 °C

確認者：三船 (4:43)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉、甲板を清掃

確認者：三船  
(7:23)

確認者特記欄：三船 (10/5)  
なし

責任者確認欄：久慈 (10/5)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

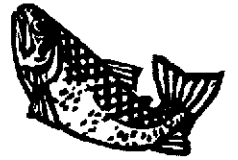


実施日：平成 12 年 10 月 4 日 (3時00分~6時12分) 天気：(曇) 気温： °C

(健康チェック表)		確認者：三船 (15:53)														
作業者名	<table border="1" style="width:100%; text-align: center;"> <tr> <td>① 三司</td> <td>② 二本柳</td> <td>③ 久慈</td> <td>④ 三浦</td> </tr> <tr> <td>⑤ 三船</td> <td>⑥ 空</td> <td>⑦ 沖見</td> <td>⑧ 沖富</td> </tr> <tr> <td>⑨ 細野</td> <td>⑩ 幸川</td> <td>⑪ 本間</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 三司	② 二本柳	③ 久慈	④ 三浦	⑤ 三船	⑥ 空	⑦ 沖見	⑧ 沖富	⑨ 細野	⑩ 幸川	⑪ 本間	12			
① 三司	② 二本柳	③ 久慈	④ 三浦													
⑤ 三船	⑥ 空	⑦ 沖見	⑧ 沖富													
⑨ 細野	⑩ 幸川	⑪ 本間	12													
(船内衛生状態確認表)		確認者：三船 (6:11)														
チェック内容																
・甲板は	_____ → ○															
・キャビンの中は	_____ → ○															
・船倉の周りは	_____ → ○															
・船倉の中は	_____ → ○															
・氷の投入は	_____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :															
・水揚げ時の水は十分か	_____ → ○															
(温度の測定)			確認者：三船 (15:08)													
<table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">(3:09) 17.7 °C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:09) -1 °C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 17.7 °C	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) -1 °C	<table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 50%;">帰港時</td> <td style="width: 50%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:09) 6.7 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 6.7 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 17.7 °C														
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) -1 °C														
船倉内の氷の状態	帰港時	○														
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○														
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 6.7 °C														
(船内清掃記録)		確認者：三船 (6:11)														
海水で船倉、甲板を清掃																
確認者特記欄： 三船 (10/4)	責任者確認欄： 久慈 (10/4)															
なし	なし															



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 4日 ( 3時00分~6時40分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	①村山国男	②渡部健吾	③三船 勲	④渡部(善)
作業者名	⑤久保田(博)	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 → ○ 新たに洗った。
- ・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  
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7.5℃

確認者：渡部  
(6:33)

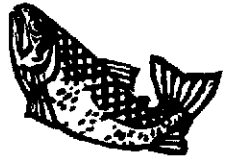
確認者特記欄：渡部 (1/4)

持に在

責任者確認欄：村山 (1/3)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 3 日 (3 時 01 分 ~ 6 時 18 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 空	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 幸川	⑪ 本向	12

確認者：三船  
(5:51)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 <sup>6分</sup> 7:11 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:17)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11) -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	(5:11) 3.9 °C

確認者：三船 (5:11)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉、甲板を清掃

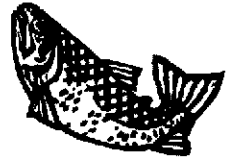
確認者：三船  
(6:17)

確認者特記欄：三船 (10/3)  
なし

責任者確認欄：久慈 (10/3)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 3日 (2時45分~6時55分) 天気：雨 気温：15℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国男	② 渡部 豊吾	③ 船 勤	④ 渡部 裕一
	⑤ 木元 英樹	⑥ 久保田 博		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

ゴミの糞有. 即流す

確認者：渡部  
(5:05)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	6.7℃

確認者：渡部  
(6:28)

確認者特記欄：渡部 (10/3)

責任者確認欄：村山 (10/3)

・ 持になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：曇 気温：15 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②渡部健	③三好恵	④渡部裕一
	5	6	7	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 → 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  
(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 → 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  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	7.2 °C

確認者：渡部  
(6:25)

確認者特記欄：渡部 (1/2)

特になし

責任者確認欄：たか (1/2)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 34 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 石田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 峯	⑦ 沖見	⑧ 平島
	⑨ 細畑	⑩ 市川	⑪ 本間	12

確認者：三船  
(7:11)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 8:00 2回目 5:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(7:32)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) -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	(6:10) 4.3 °C

確認者：三船 (8:18)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉甲板を清掃

確認者：三船  
(7:33)

確認者特記欄：三船 (10/2)

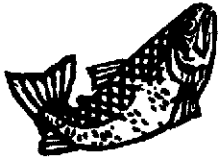
なし

責任者確認欄：久慈 (10/2)

久慈

なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 51 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

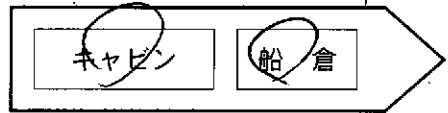
作業者名	① 石田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒巻
	⑤ 三船	⑥ 空	⑦ 沖見	⑧ 沖島
	⑨ 細川	⑩ 市川	⑪ 本河	12

確認者：三船  
(5:51)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周り  ○
- ・船倉の中  ○
- ・氷の投入は  1回目 9/29 7:01 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  ○



確認者：三船  
(5:51)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) -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	(5:07) 5.2 °C

確認者：三船 (5:51)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉と甲板を清掃

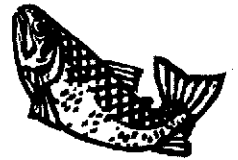
確認者：三船  
(5:51)

確認者特記欄：三船 (9/30)  
なし

責任者確認欄：久慈 (9/30)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 30日 (3時00分～6時50分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 健吾	③三船 勲	④渡部 (裕)
作業者名	⑤久保田	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 →  ×ゴミのフコ有 即洗う。
- ・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  
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.6℃

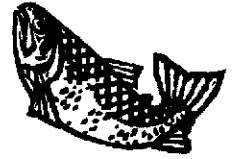
確認者：渡部  
(6:21)

確認者特記欄： 渡部 (9/30)  
・今月は去年の漁に比べ  
大きく後退

責任者確認欄： 村山 (9/30)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

	①村山国男	②渡部健吾	③三船 恵	④渡部(橋)
作業者名	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  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	○
鮮度タンク内海水温	(6:35)	4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	5.6 ℃

確認者：渡部  
(6:40)

確認者特記欄： 渡部 (9/29)  
持になし

責任者確認欄： 村山 (9/29)  
持になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (3時00分~6時08分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

①吉田	②二本柳	③久慈	④酒巻
⑤三船	⑥壺	⑦沖見	⑧平良
⑨細畑	⑩市川	⑪木間	12

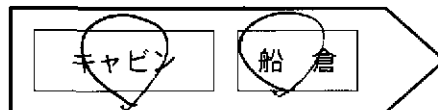
確認者：三船  
(5:41)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船  
(6:06)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:58)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) — °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) -5.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉 甲板を清掃

確認者：三船  
(6:07)

確認者特記欄：三船 (9/29)

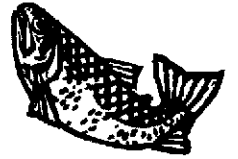
なし

責任者確認欄：久慈 (9/29)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 28日 (8時40分~6時40分) 天気：曇 気温：14℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①村山 国男	②渡部 健吾	③三船 勲	④渡部 裕一
	⑤久保田(場)	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  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  
(5:15)

#### 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  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	7.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	8.8℃

確認者：渡部  
(6:32)

確認者特記欄： 渡部 (9/28)

場になし

責任者確認欄： 村山 (9/28)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (3時00分~6時17分) 天気：~~曇~~ 気温：℃

〈健康チェック表〉

①吉田	②二本柳	③久慈	④酒巻
⑤上船	⑥峯	⑦沖見	⑧中島
⑨細畑	⑩宇川	⑪本向	12

確認者：三舟  
(5:49)

〈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  9/27
- ・氷の投入は  1回目 6:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三舟  
(6:16)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) -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	(5:01) 6.2℃

確認者：三舟 (5:01)

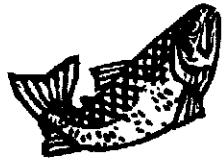
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三舟  
(6:16)

確認者特記欄：三舟 (9/28)  
なし

責任者確認欄：久慈 (9/28)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

	① 林山 国男	② 渡部 健吾	③ 三船 重	④ 渡部 裕
作業者名	久保 (博)	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 → 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  
( 5 : 10 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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  
( 6 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 )	4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	5.8 ℃

確認者：渡部  
( 6 : 31 )

確認者特記欄： 渡部 ( 9/27 )

責任者確認欄： おし ( 9/27 )

おにし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 ( 3 時 01 分 ~ 6 時 13 分 ) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

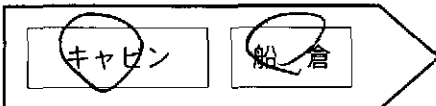
	① 石田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
作業者名	⑤ 三船	⑥ 室	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細畑	⑩ 寺川	⑪ 本向	12

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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 9/26 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) -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	(5:02) 5.3 °C

確認者：三船 (5:41)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:12)

確認者特記欄：三船 (9/27)

なし

責任者確認欄：久慈 (9/27)

なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9 月 26 日 (3 時 00分~6 時 26分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

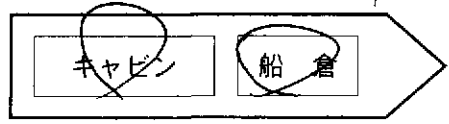
作業者名	①石田	②二本柳	③久慈	④西谷
	⑤三船	⑥室	⑦中見	⑧中島
	⑨細川	⑩市川	⑪本間	12

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  9/25
- ・水の投入は  1回目 6:17 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:24)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:06) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:07) 6.7 °C

確認者：三船 (5:08)

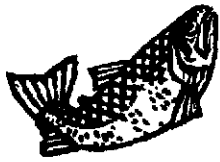
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:24)

確認者特記欄： 三船 (9/26)  
なし

責任者確認欄： 久慈 (9/26)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 ( ) 時 00 分 ~ 7 時 00 分 天気：晴 気温：14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	⑤ 中山 国男	⑥ 渡部 健吾	⑦ 三船 康	⑧ 渡部 (新)
	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 → 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  
(5:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	7.8 °C

確認者：渡部  
(6:47)

確認者特記欄：渡部 (9/26)

責任者確認欄：中山 (9/26)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 25 日 ( ) 時 00 分 ~ 6 時 45 分 天気：雨 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 本山 田男	② 渡部 健	③ 三輪 真	④ 渡部 裕一
作業者名	⑤ 村元 英樹	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  
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	9
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.4 °C

確認者：渡部  
(6:31)

確認者特記欄：渡部 (9/25)

責任者確認欄：本山 (9/25)

・ 特に行



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 21 分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

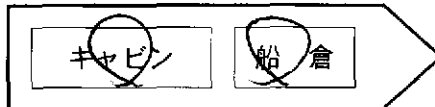
作業者名	① 吉田	② 二本柳	③ 久慈	④ 西谷
	⑤ 三船	⑥ 空	⑦ 沖見	⑧ 沖島
	⑨ 細野	⑩ 市川	⑪ 本向	⑫

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 8:11 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:19)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:11) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) -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	(5:07) 6.3 °C

確認者：三船 (5:10)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

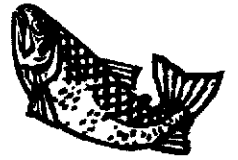
確認者：三船  
(6:18)

確認者特記欄：三船 (9:25)  
なし

責任者確認欄：久慈 (9:25)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 10年 9月 23日 (3時00分～6時50分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

	① 青山 男	② 渡部 (健)	③ 笠原 恵	④ 渡部 (務一)
作業者名	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  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.8℃

確認者：渡部  
(6:31)

確認者特記欄： 渡部 (1/23)

・朝の冷え込みが今朝は一番  
多量に降っていた。

責任者確認欄： 青山 (1/23)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 23 日 (3 時 05 分 ~ 6 時 08 分) 天気：曇れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古田	②二本柳	③久慈	④酒谷
	⑤三船	⑥窪	⑦沖見	⑧中島
	⑨細畑	⑩市川	⑪本向	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 6:01 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:06)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) — °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) 6.1 °C

確認者：三船 (5:23)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

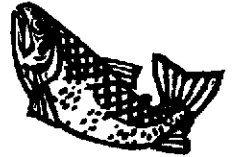
確認者：三船  
(6:05)

確認者特記欄：三船 (9/23)  
なし

責任者確認欄：久慈 (9/23)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 ( 5 時 05 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>若山 勇男</u>	② <u>渡部 (健)</u>	③ <u>三船 (豊)</u>	④ <u>渡部 (裕)</u>
作業者名	<u>久保田</u>	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  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:30</u> )	0
鮮度タンク内海水温	( <u>6:30</u> )	7.4 °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:30</u> )	8.0 °C

確認者：渡部  
( 6:31 )

確認者特記欄：渡部 ( 1/22 )  
特になし

責任者確認欄：若山 ( 1/22 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (3 時 6 分 ~ 6 時 11 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

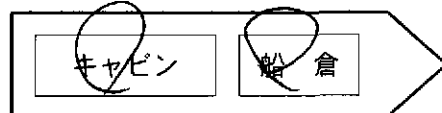
作業者名	① 古田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒巻
	⑤ 三船	⑥ 差	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 細野	⑩ 幸川	⑪ 本間	12

確認者：三船  
(5:52)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は  9/21
- ・氷の投入は  1回目 6:06 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:14) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -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	(5:20) 7.3 °C

確認者：三船 (5:22)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:09)

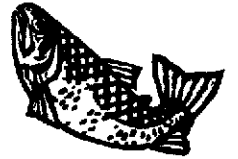
確認者特記欄： 三船 (9/22)  
なし

責任者確認欄： 久慈 (9/22)  
なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (3時00分～6時45分) 天気：晴 気温：14.0 °C

(健康チェック表)		確認者：渡部 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①村山 国男</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②渡部 (健)</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③三船 勲</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④渡部 (裕)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤本元 英樹</td> <td style="padding: 5px;">⑥久保田 恒</td> <td style="padding: 5px;">⑦</td> <td style="padding: 5px;">⑧</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨</td> <td style="padding: 5px;">⑩</td> <td style="padding: 5px;">⑪</td> <td style="padding: 5px;">⑫</td> </tr> </table>	①村山 国男	②渡部 (健)	③三船 勲	④渡部 (裕)	⑤本元 英樹	⑥久保田 恒	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
①村山 国男	②渡部 (健)	③三船 勲	④渡部 (裕)											
⑤本元 英樹	⑥久保田 恒	⑦	⑧											
⑨	⑩	⑪	⑫											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：渡部 (5:00)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：渡部 (6:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：渡部 (6:32)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:31) ○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:31) 5.6 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:31) 6.5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:31) ○	鮮度タンク内海水温	(6:31) 5.6 °C	秋サケ腹部内温度	(6:31) 6.5 °C							
氷の状態	(5:31) ○													
鮮度タンク内海水温	(6:31) 5.6 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:31) 6.5 °C													
確認者特記欄：渡部 (9/21) 、朝少し冷えてきました。	責任者確認欄：おん (9/21) よし													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (3 時 9 分 ~ 6 時 19 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

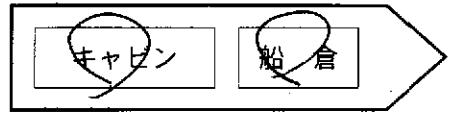
	①石田	②二本柳	③久慈	④酒谷
作業者名	⑤三船	⑥毫	⑦沖見	⑧中島
	⑨細畑	⑩寺川	⑪本向	12

確認者：三船  
(5:57)

〈船内衛生状態確認表〉

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  9/20
- ・氷の投入は  1回目 7:01 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	(3:16) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:18) 6.2 °C

確認者：三船 (5:19)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:18)

確認者特記欄：三船 (9/21)

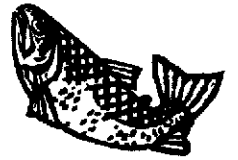
なし

責任者確認欄：久慈 (9/21)

なし

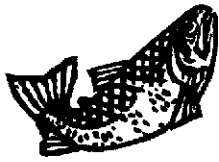


# 選別場での確認表

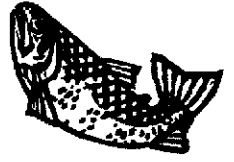


実施日：平成 12年 9月 20日 (13時5分~7時00分) 天気：晴 気温：15℃

(健康チェック表)		確認者：渡部 (4:55)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 村山 国男</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 渡部 健吾</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 三船 豊</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 渡部 裕</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">吹保田</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 村山 国男	② 渡部 健吾	③ 三船 豊	④ 渡部 裕	吹保田	6	7	8	9	10	11	12	
① 村山 国男	② 渡部 健吾	③ 三船 豊	④ 渡部 裕											
吹保田	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：渡部 (4:20)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 → ○</li> <li>・計量器の清潔度 → ○</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 → ○</li> <li>・シートは清潔に用意されているか → ○</li> <li>・海水の清浄度は → ○</li> <li>・岸壁海水の状態は → ○</li> <li>・作業場の状態は → ○</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか → ○</li> <li>・計量器は清掃されているか → ○</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか → ○</li> <li>・作業場は整理整頓されているか → ○</li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：渡部 (6:50)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:45)</td> <td style="width: 35%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:45)</td> <td>5.6℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:45)</td> <td>6.8℃</td> </tr> </table>			氷の状態	(6:45)	○	鮮度タンク内海水温	(6:45)	5.6℃	秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.8℃			
氷の状態	(6:45)	○												
鮮度タンク内海水温	(6:45)	5.6℃												
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.8℃												
確認者特記欄： 渡部 (9/20)  特記なし	責任者確認欄： 村山 ( / )  なし													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (3時10分~7時14分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

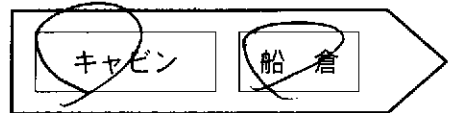
1 店司	2 二本柳	3 久慈	4 酒谷
5 左船	6 室	7 沖見	8 中島
9 本向	10 細畑	11 幸川	12

確認者：三船  
(6:41)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 6:07 2回目 6:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(7:13)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:17) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:18) 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	(7:21) 5.6 °C

確認者：三船 (6:07)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(7:14)

確認者特記欄：三船 9/20

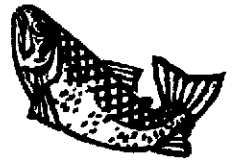
なし

責任者確認欄：久慈 9/20

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 *2* 年 *9* 月 *19* 日 (*3*) 時 *10* 分 ~ *6* 時 *40* 分 天気：*晴* 気温：*17.5* °C

〈健康チェック表〉

	<i>①村山国男</i>	<i>②渡部隼吾</i>	<i>③三船 勲</i>	<i>④渡部裕一</i>
作業者名	<i>⑤久保田</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>

確認者：*渡部*  
(*5:50*)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：*渡部*  
(*5:05*)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：*渡部*  
(*6:20*)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>(6:30)</i>	<i>0</i>
鮮度タンク内海水温	<i>(6:30)</i>	<i>5.0 °C</i>
秋サケ腹部内温度	<i>(6:30)</i>	<i>6.6 °C</i>

確認者：*渡部*  
(*6:22*)

確認者特記欄：*渡部* (*9/18*)  
*おし*

責任者確認欄： (*9/18*)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (3時09分~6時17分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①古司	②二本柳	③久慈	④酒岩
作業者名	⑤三船	⑥空	⑦沖見	⑧宇川
	⑨細久	⑩本向	⑪中島	⑫

確認者：三船  
(5:48)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は  9/8
- ・氷の投入は  1回目 7 : 0 | 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(6:16)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:16) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:11) 5 °C

確認者：三船 (5:12)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

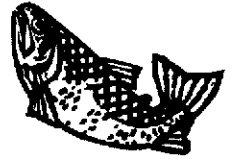
確認者：三船  
(6:17)

確認者特記欄： 三船 (9/19)  
なし

責任者確認欄： 久慈 (9/19)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 18日 (3時5分~7時00分) 天気：雨 気温：20℃

〈健康チェック表〉

	①村山国男	②渡部健吾	③三船 恵	④渡部裕一
作業者名	⑤久保田	⑥村元	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部  
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	8.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	9℃

確認者：渡部  
(6:57)

確認者特記欄：渡部 (9/10)

おれ

責任者確認欄： (9/10)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (3時13分~7時11分) 天気：(E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

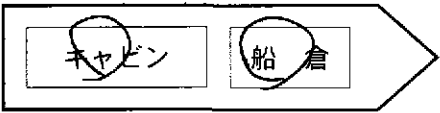
① 船長	② 土本柳	③ 久慈	④ 酒谷
⑤ 三船	⑥ 空	⑦ 沖見	⑧ 岸川
⑨ 細大田	⑩ 本向	⑪ 沖島	12

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  9/18
- ・氷の投入は  1回目 8:01 2回目 9:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(7:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:26) -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	(4:40) 4.9 °C

確認者：三船 (6:51)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(7:10)

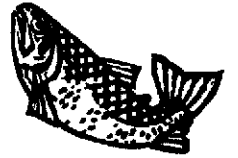
確認者特記欄：三船 (9/18)  
なし

責任者確認欄：久慈 (9/18)  
なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 ( 3 時 11 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：雨 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>木山 良男</u>	② <u>渡部 健吾</u>	③ <u>三船 泰</u>	④ <u>渡部 隆一</u>
作業者名	⑤ <u>木村 英樹</u>	⑥ <u>                    </u>	⑦ <u>                    </u>	⑧ <u>                    </u>
	⑨ <u>                    </u>	⑩ <u>                    </u>	⑪ <u>                    </u>	⑫ <u>                    </u>

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  
(5:10)

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  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	7.8 °C

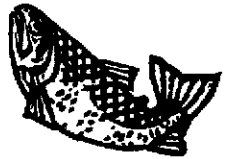
確認者：渡部  
(6:21)

確認者特記欄：渡部 (9/16)

責任者確認欄：木山 (9/16)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (3時11分~5時46分) 天気：*あめ* 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船  
(5:43)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は  *9/15*
- ・氷の投入は  1回目 *5:50* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(5:44)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:18) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:18) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.1 °C

確認者：三船 (5:21)

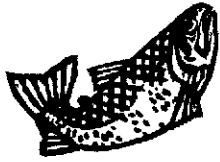
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(5:48)

確認者特記欄：三船 *9/16*  
なし

責任者確認欄：久慈 *9/16*  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 *12* 年 *9* 月 *15* 日 ( *3時15分* ~ *6時30分* ) 天気：*雨* 気温：*15* °C

〈健康チェック表〉

	① <i>村山 国男</i>	② <i>渡部 健吾</i>	③ <i>三船 勲</i>	④ <i>渡部 祐</i>
作業者名	<i>久保田</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>

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*  
( *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*  
( *6:00* )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <i>6:15</i> )	○
鮮度タンク内海水温	( <i>6:15</i> )	<i>7.5</i> °C
秋サケ腹部内温度	( <i>6:15</i> )	<i>4.8</i> °C

確認者：*渡部*  
( *6:16* )

確認者特記欄：*渡部* ( *9/15* )  
*たし*

責任者確認欄：*村山* ( *9/15* )  
*たし*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 15 日 (3時15分~6時08分) 天気：(曇り) 気温： °C

**〈健康チェック表〉**

	①石田	②二本柳	③久慈	④酒谷
作業者名	⑤三船	⑥彦	⑦沖見	⑧中島
	⑨市川	⑩細畑	⑪本向	12

確認者：三船  
(5:30)

---

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

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

確認者：三船  
(6:08)

キャビン
船倉

---

**〈温度の測定〉**

漁場の海水温度	漁獲前	(3:21) 18 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:21) 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	(5:20) 4.7 °C

確認者：三船 (5:21)

---

**〈船内清掃記録〉**

海水で清掃

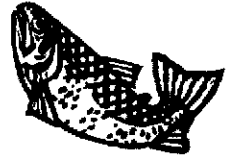
確認者：三船  
(6:06)

---

確認者特記欄： 三船 (9/15)  なし	責任者確認欄： 久慈 (9/15)  なし
-----------------------------	-----------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (3 時 15 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 木山 国男	② 渡部 健吾	③ 三船 寛
作業名	5	6	7
1	9	10	11
2	12	13	14

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 → ○ 油はなし
- ・岸壁海水の状態は → 2
- ・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 → 2

確認者：渡部  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	7.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	8.4 °C

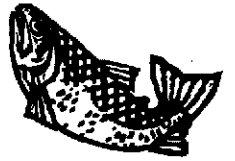
確認者：渡部  
(6:21)

確認者特記欄： 渡部 (9/14)

責任者確認欄： (9/14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (3 時 15 分 ~ 6 時 17 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①石司	②二本柳	③久慈	④酒谷
	⑤三船	⑥空	⑦沖見	⑧沖島
	⑨幸川	⑩細畑	⑪本向	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
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 6:0 | 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:21) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:22) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 4.7 °C

確認者：三船 (5:47)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

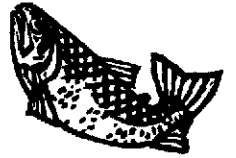
確認者：三船  
(6:10)

確認者特記欄：三船 (9/14)  
なし

責任者確認欄：久慈 (9/14)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 *12* 年 *9* 月 *13* 日 ( *3* 時 *15* 分 ~ *6* 時 *40* 分 ) 天気：*曇* 気温：*18* °C

〈健康チェック表〉

	<i>① 村山 国男</i>	<i>② 渡部 健吾</i>	<i>③ 船 勉</i>	<i>④ 渡部 裕一</i>
作業者名	<i>⑤ 久保田</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>

確認者：*渡部*  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：*渡部*  
( *4* : *45* )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：*渡部*  
( *6* : *40* )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>( 6 : 40 )</i>	<i>0</i>
鮮度タンク内海水温	<i>( 6 : 40 )</i>	<i>7.5 °C</i>
秋サケ腹部内温度	<i>( 6 : 40 )</i>	<i>8.4 °C</i>

確認者：*渡部*  
( *6* : *40* )

確認者特記欄：*渡部 (9/13)*

責任者確認欄：*村山 (9/13)*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 13 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

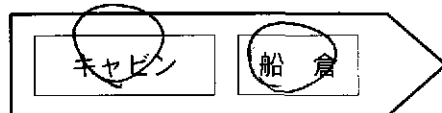
	① 石田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
作業者名	⑤ 三船	⑥ 星	⑦ 沖見	⑧ 沖島
	⑨ 岸川	⑩ 細畑	⑪ 本間	12

確認者：三船  
(5:31)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 <sup>9/12</sup> 5:49 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:10)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:26) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) 1 °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	(5:31) 4.8 °C

〈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 (9/13)  
なし

責任者確認欄：久慈 (9/13)  
なし





# 選別場での確認表

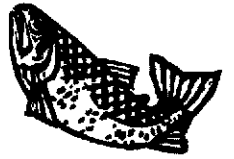


実施日：平成 ~~12~~<sup>13</sup>年 9月 12日 (3時15分~6時45分) 天気：雨 気温：18℃

(健康チェック表)		確認者： <i>渡部</i> (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;"><i>①山田男</i></td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"><i>②渡部隼</i></td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"><i>③E松恵</i></td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"><i>④渡部裕一</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><i>⑤久保田</i></td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	<i>①山田男</i>	<i>②渡部隼</i>	<i>③E松恵</i>	<i>④渡部裕一</i>	<i>⑤久保田</i>	6	7	8	9	10	11	12	
<i>①山田男</i>	<i>②渡部隼</i>	<i>③E松恵</i>	<i>④渡部裕一</i>											
<i>⑤久保田</i>	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： <i>渡部</i> (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <i>渡部</i> (6:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： <i>渡部</i> (6:36)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:35)</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:35)</td> <td style="padding: 5px;">7.4℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:36)</td> <td style="padding: 5px;">8.6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:35)	0	鮮度タンク内海水温	(6:35)	7.4℃	秋サケ腹部内温度	(6:36)	8.6℃				
氷の状態	(6:35)	0												
鮮度タンク内海水温	(6:35)	7.4℃												
秋サケ腹部内温度	(6:36)	8.6℃												
確認者特記欄： <i>渡部 (9/12)</i>	責任者確認欄： <i>田中 (9/12)</i>													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 12 日 (3 時 15 分 ~ 6 時 08 分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

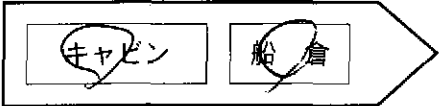
作業者名	① 石川	② 本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 彦	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 市川	⑩ 細畑	⑪ 本向	12

確認者：三船  
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:08)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:21) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:22) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.9 °C

確認者：三船 (5:31)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:08)

確認者特記欄：

(9/12)

なし

責任者確認欄：

久慈

(9/12)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 *12* 年 *9* 月 *11* 日 ( *3* 時 *30* 分 ~ *6* 時 *45* 分 ) 天気 *曇雨* 気温： *16.1* °C

〈健康チェック表〉

	<i>①お山国男</i>	<i>②渡部健吾</i>	<i>③船惠</i>	<i>④渡部裕一</i>
作業者名	<del>5 <i>お山</i></del>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：*渡部*  
( *4:45* )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：*渡部*  
( *4:45* )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：*渡部*  
( *6:30* )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <i>6:35</i> )	<i>0</i>
鮮度タンク内海水温	( <i>6:35</i> )	<i>3.8</i> °C
秋サケ腹部内温度	( <i>6:35</i> )	<i>4.4</i> °C

確認者：*渡部*  
( *6:36* )

確認者特記欄：*渡部* ( *9/11* )

責任者確認欄：*お山* ( *9/11* )





# 選別場での確認表



実施日：平成 *12* 年 *9* 月 *9* 日 (3時30分~6時40分) 天気：*曇* 気温：*18.6* °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① <i>木山 国男</i>	② <i>渡部 律子</i>	③ <i>三船 (在)</i>	④ <i>渡部 祐一</i>
	⑤ <i>木元 英樹</i>	⑥ <i>久保 伸</i>	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*  
(5:10)

#### 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*  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	9.2 °C

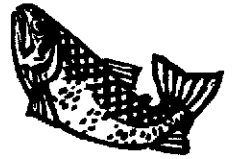
確認者：*渡部*  
(6:30)

確認者特記欄：*渡部 (1/9)*

責任者確認欄：*秋山 (1/9)*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 26 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

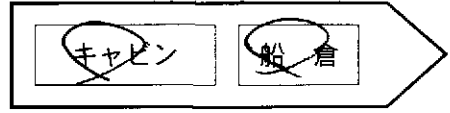
	①古田	②二本柳	③久慈	④酒巻
作業者名	⑤三船	⑥室	⑦沖見	⑧中島
	⑨宇川	⑩細畑	⑪本間	12

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
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は  9/8
- ・氷の投入は  1回目 : 002回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 20.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:41) 1 °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	(5:49) 6.8 °C

確認者：三船 (5:50)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:26)

確認者特記欄：

(99)  
なし

責任者確認欄：

久慈 (99)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 8 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：曇 気温： 21 ℃

(健康チェック表)		確認者：渡部 ( 5:00 )											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①村山国男</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②渡部律吾</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③三船勉</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④渡部裕一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤村元英樹</td> <td style="padding: 5px;"><del>6</del></td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①村山国男	②渡部律吾	③三船勉	④渡部裕一	⑤村元英樹	<del>6</del>	7	8	9	10	11	12
①村山国男	②渡部律吾	③三船勉	④渡部裕一										
⑤村元英樹	<del>6</del>	7	8										
9	10	11	12										
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：渡部 ( 5:00 )											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → 0</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → 0</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → 0</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → 0</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → 0</li> </ul>													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：渡部 ( 5:00 )											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → 0</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → 0</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → X <span style="margin-left: 20px;">翌日の選別前にする</span></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0</li> </ul>													
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：渡部 ( 6:31 )											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">( 6:30 )</td> <td style="width: 35%; padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">( 6:30 )</td> <td style="padding: 5px;">7 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">( 6:20 )</td> <td style="padding: 5px;">8.4 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6:30 )	0	鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	7 ℃	秋サケ腹部内温度	( 6:20 )	8.4 ℃			
氷の状態	( 6:30 )	0											
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	7 ℃											
秋サケ腹部内温度	( 6:20 )	8.4 ℃											
確認者特記欄：渡部 (9/8) ・ 有し ・ ゲットの旅の女乗組員。	責任者確認欄： <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">村山</span> (9/8) サインを入れた。												

記入者 村山 国男



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 8 日 (3時30分~6時20分) 天気：は水 気温： °C

〈健康チェック表〉

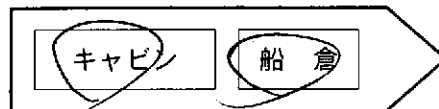
作業者名	①古田	②二本柳	③久慈	④酒谷
	⑤三船	⑥空	⑦沖見	⑧中島
	⑨寺川	⑩細畑	⑪木向	12

確認者：三船  
(6:01)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は  9/11
- ・水の投入は  1回目 6:01 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 20.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -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	(5:20) (5:20) 6.3 °C

確認者：三船 (5:25)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

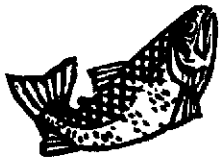
確認者：三船  
(6:20)

確認者特記欄： なし (9/8)  
~~海水で清掃~~

責任者確認欄： 久慈 (9/8)

記入者 木向 2011





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 7 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

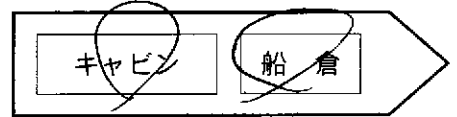
作業者名	① 吉田	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 空	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 市川	⑩ 細畑	⑪ 本間	12

確認者：三船  
(6:01)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は  9/6
- ・氷の投入は  1回目 6:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(6:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:51) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:41) 5.6 °C

確認者：三船 (5:45)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:15)

確認者特記欄： (9/7)  
なし

責任者確認欄： 久慈 (9/7)  
なし

記入者：三船



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 7日 (3時30分~6時30分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 渡部律吾	③ 三船 恵	④ 渡部裕一
	⑤ 村元	⑥ 久保田	⑦ 松井(女)	⑧ 杉岡(女)
	9	10	11	12

確認者：渡部  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	8.5℃

確認者：渡部  
(6:30)

確認者特記欄： 渡部 (9/7)

責任者確認欄： 村山 (9/7)  
+122"記入してF.M.

記入したことに付.



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 6日 (3時30分~6時30分) 天気：曇 気温：18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国男	② 渡部 律吾	③ 三船 勲	④ 渡部 裕一
	⑤ 村元 英樹	⑥ 久保田	⑦ 杉岡 (女)	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  X 選別前に73
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・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	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	7.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8℃

確認者：渡部  
(6:00)

確認者特記欄： 渡部 (9/6)

なし

責任者確認欄： 村山 (9/6)



記入者



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 6日 (3時36分~6時20分) 天気：<曇り> 気温： °C

〈健康チェック表〉

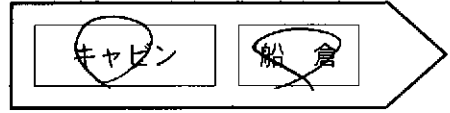
作業者名	① 石川	② 二本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 峯	⑦ 沖見	⑧ 中島
	⑨ 宇川	⑩ 細畑	⑪ 本間	12

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 <sup>9/5</sup> 7:08 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：三船  
(6:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 20.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:49) -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	(5:37) 5.8 °C

確認者：三船 (5:38)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:21)

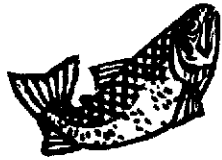
確認者特記欄： (9/6)

なし

責任者確認欄： 久慈 (9/6)

なし

記入済み



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (3 時 35 分 ~ 6 時 35 分) 天気：曇 気温：17 ℃

<健康チェック表>		確認者：渡部 (5:30)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①村山用男</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②渡部伊吾</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③三船重</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④渡部裕一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤村元英樹</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①村山用男	②渡部伊吾	③三船重	④渡部裕一	⑤村元英樹	6	7	8	9	10	11	12
①村山用男	②渡部伊吾	③三船重	④渡部裕一										
⑤村元英樹	6	7	8										
9	10	11	12										
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：渡部 (5:30)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → ○</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・作業場の状態は _____ → ×</li> </ul>													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：渡部 (6:00)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → × 明日選別前にする</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → ○</li> </ul>													
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：渡部 (6:30)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">(6:30)</td> <td style="width: 35%; padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:30)</td> <td style="padding: 5px;">9.0 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:30)</td> <td style="padding: 5px;">9.6 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:30)	0	鮮度タンク内海水温	(6:30)	9.0 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:30)	9.6 ℃			
氷の状態	(6:30)	0											
鮮度タンク内海水温	(6:30)	9.0 ℃											
秋サケ腹部内温度	(6:30)	9.6 ℃											
確認者特記欄： 渡部 (9/5)  有し	責任者確認欄：  (9/5)												

記入可



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 ( 3 時 45 分 ~ 6 時 57 分 ) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

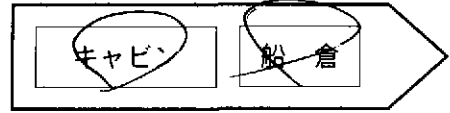
	①吉田	②本柳	③久慈	④酒巻
作業者名	⑤三船	⑥空	⑦沖見	⑧市川
	⑨羽畑	⑩本向	⑪中島	12

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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は  Safe
- ・氷の投入は  1回目 6:00 2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(6:58)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.9 °C

確認者：三船 (5:26)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:57)

確認者特記欄：

(9/5)

なし

責任者確認欄：

久慈

(9/5)

記入 2012/9/5



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

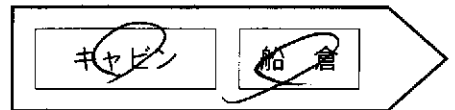
作業者名	① 佐田	② 二村	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 空	⑦ 中見	⑧ 市川
	⑨ 細久田	⑩ 本向	⑪ 中島	12

確認者：三船  
( 7 : 40 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○ <sup>9/3</sup>
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 8 : 00 2回目 ~~8 : 30~~ 3回目 ~~9 : 00~~ 4回目 ~~9 : 30~~
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：三船  
( 8 : 15 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 6 : 10 ) 20.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6 : 13 ) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 7 : 10 ) 6.1 °C

確認者：三船 ( 7 : 13 )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
( 8 : 13 )

確認者特記欄：

( 9 / 4 )

責任者確認欄：

久慈

( 9 / 4 )

記入済



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 4日 (6時30分~8時30分) 天気：曇 気温：20 ℃

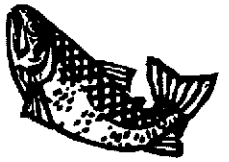
<健康チェック表>		確認者：渡部 (6:35)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①村山国男</td> <td style="width: 25%;">②渡部健吾</td> <td style="width: 25%;">③三船勲</td> <td style="width: 25%;">④渡部裕</td> </tr> <tr> <td>⑤村元英樹</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①村山国男	②渡部健吾	③三船勲	④渡部裕	⑤村元英樹	6	7	8	9	10	11	12
①村山国男	②渡部健吾	③三船勲	④渡部裕										
⑤村元英樹	6	7	8										
9	10	11	12										
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：渡部 (6:35)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <input type="checkbox"/></li> <li>・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・海水の清浄度は <input type="checkbox"/></li> <li>・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/></li> <li>・作業場の状態は <input type="checkbox"/></li> </ul>													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：渡部 (8:00)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> 翌日選別前に清掃済</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/></li> </ul>													
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：渡部 (8:01)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(8:00)</td> <td style="width: 35%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(8:00)</td> <td>9.0 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(8:00)</td> <td>9.4 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(8:00)	0	鮮度タンク内海水温	(8:00)	9.0 ℃	秋サケ腹部内温度	(8:00)	9.4 ℃			
氷の状態	(8:00)	0											
鮮度タンク内海水温	(8:00)	9.0 ℃											
秋サケ腹部内温度	(8:00)	9.4 ℃											
確認者特記欄： 渡部 (9/4)  なし	責任者確認欄： 村山 (9/4) 												

記入者





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 ( 3 時 50 分 ~ 5 時 09 分 ) 天気： 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

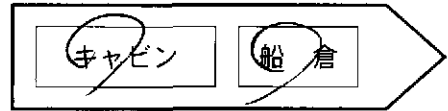
	① 石田	② 本柳	③ 久慈	④ 酒巻
作業者名	⑤ 三船	⑥ 空	⑦ 中見	⑧ 岸川
	⑨ 細畑	⑩ 本向	⑪ 中島	12

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 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船 ( 5:57 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 20.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:01 ) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:50 ) 5.4 °C

確認者：三船 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船 ( 6:00 )

確認者特記欄：

なし

( 9/2 )

責任者確認欄：

久慈

なし

( 9/2 )

記入済可



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 2日 (3時25分～6時30分) 天気：雨 気温：18.7℃

〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 (律)	③三船 (勉)	④渡部 (裕)
作業者名	⑤村元 英樹	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部  
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  ○
- ・計量器の清潔度  ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度  X ドロ汚れ有、よく海水で洗浄した。
- ・シートは清潔に用意されているか  ○
- ・海水の清浄度は  ○
- ・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  X 翌日の選別前に洗い直す
- ・シートは全タンクにかぶせているか  ○
- ・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	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	5.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5.5℃

確認者：渡部  
(6:26)

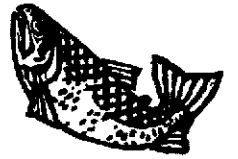
確認者特記欄：渡部 (9/2)  
・特記なし。

責任者確認欄： (9/2)  
サイン入り。

記入担当者



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 1日 (6時50分~9時00分) 天気： 気温：25℃

〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 健五	③大船 寛	④渡部 裕一
作業者名	⑤村元 英樹	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部  
(6:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → × 明日選別前に清掃する
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者：渡部  
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

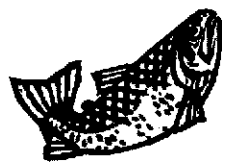
氷の状態	(9:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(9:30)	8℃
秋サケ腹部内温度	(9:30)	9℃

確認者：渡部  
(9:30)

確認者特記欄：渡部 (9/1)  
なし

責任者確認欄： (9/1)  
村山 英樹

記入 村山 英樹



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 1 日 (6時50分~9時03分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三船	② 本柳	③ 久慈	④ 酒谷
	⑤ 三船	⑥ 岩	⑦ 沖見	⑧ 市川
	⑨ 細川	⑩ 本向	⑪ 中島	12

確認者：三船 (8:48)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 <sup>8分</sup> : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船 (8:35)

キャビン     船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (9:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:59) 20.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:56) -0.1 °C	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	(8:00) 4 °C

〈船内清掃記録〉 海水で全部きれいにならなかつた

確認者：三船 (8:51)

確認者特記欄： (9/1)

なし

責任者確認欄： 久慈 (9/1)

なし

記入係 三船



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 ( 3 時 50 分 ~ 5 時 46 分 ) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

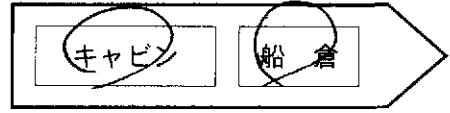
作業者名	① 石田	② 杉本	③ 久慈	④ 酒造
	⑤ 三船	⑥ 彦	⑦ 沖見	⑧ 市川
	⑨ 細田	⑩ 本向	⑪ 中島	12

確認者：三船  
(5:33)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  O
- ・キャビンの中は  O
- ・船倉の周りは  O
- ・船倉の中は  O
- ・氷の投入は  1回目 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  O



確認者：三船  
(5:33)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:51) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:59) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:01) 6.7 °C

確認者：三船 (5:03)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉甲板を清掃

確認者：三船  
(5:48)

確認者特記欄：

(8/31)

なし

責任者確認欄：

久慈

(8/31)

なし

記入時間あり



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： ☁️ 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

	①村山国男	②渡部健吾	③三船勲	④渡部裕一
作業者名	⑤村元英樹	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：  
( 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 → X 選別に清掃終了
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・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 : 00 )	0	
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2	℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	2.7	℃

確認者：渡部  
( 6 : 02 )

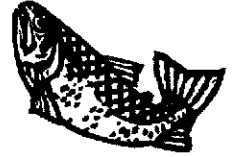
確認者特記欄： 渡部 (8/31)  
なし。

責任者確認欄： (8/31)  
なし。

記入欄はすべて打



# 選別場での確認表



実施日：平成 / 年 8 月 30 日 ( 6 時 40 分 ~ 8 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 22 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
( 6 : 45 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

15分ほど流水で洗浄した。

……表現です。

確認者：渡部  
( 7 : 00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

選別前に実施です

確認者：渡部  
( 8 : 35 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 8 : 59 )	○
鮮度タンク内海水温	( 8 : 59 )	8 °C
秋サケ腹部内温度	( 8 : 59 )	9 °C

確認者：渡部  
( 9 : 00 )

確認者特記欄： 渡部 ( 8 / 30 )

なし

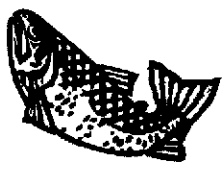
責任者確認欄： 村山 ( 8 / 30 )

なし

記入した人 村山



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 30 日 ( 6 時 30 分 ~ 7 時 56 分 ) 天気：晴 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

1 吉岡	2 二本柳	3 久慈	4 酒塔
5 三船	6 峯	7 神見	8 狩川
9 細川	10 本向	11 沖島	12

確認者：三船 ( 8 : 27 )

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船 ( 8 : 28 )

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 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か  ○

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 ( 9 : 56 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 6 : 44 ) 18.9 19.9 19.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6 : 45 ) 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	( 7 : 55 ) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉、甲板を清掃

確認者：三船 ( 8 : 42 )

確認者特記欄： ( 8 / 30 )

なし

責任者確認欄： 久慈 ( 8 / 30 )

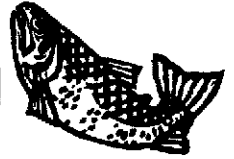
なし

記入 2022年8月30日





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 29 日 ( 3 時 50 分 ~ 5 時 08 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	⑨石田	⑩二本柳	⑪久慈	⑫西谷
	⑬三船	⑭松	⑮沖見	⑯刺
	⑰細畑	⑱本向	⑲中島	12

確認者：三船  
(5:07)

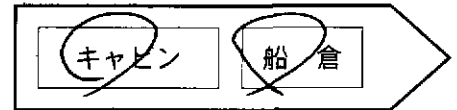
〈船内衛生状態確認表〉

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 9:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

キャビン掃除は毎日行なう

確認者：三船  
(5:07)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:57) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) -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	(5:40) 4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉、甲板を清掃

確認者：三船  
(5:08)

確認者特記欄：

なし

(8/29)

責任者確認欄：

久慈

(8/29)

なし

記入者 三船



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 8月 29日 ( 2 時 50分 ~ 5時 15分 ) 天気：霧 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	①村山 国男	②渡部 健吾	③三船 勲	④渡部 裕一
作業者名	⑤村元 英樹	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  
( 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  → X 選別前に実施済み
- ・ シートは全タンクにかぶせているか  → ○
- ・ 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 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 )	1 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 )	4 °C

確認者：渡部  
( 5 : 45 )

確認者特記欄：渡部 ( 8 / 29 )

なし

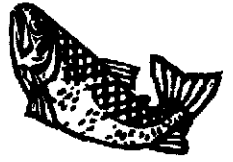
責任者確認欄：村山 ( 8 / 29 )

ナツ

記入者：村元 英樹



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 28 日 (4時00分~5時18分) 天気：(曇) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 志田	② 二本柳	③ 久慈	④ 三船
	⑤ 峯	⑥ 沖見	⑦ 利	⑧ 細田
	⑨ 本由	⑩ 中島	⑪ 酒谷	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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 8月27日 10:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:07) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0 °C

確認者：三船 (4:51)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉 甲板を清掃

確認者：三船  
(5:22)

確認者特記欄：

問題なし

(8/28)

責任者確認欄：

本由 8/28  
特に問題なし

8/28



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 8月28日 (4時00分~5時30分) 天気：雲 気温： 16 °C

<健康チェック表>		確認者： (4:40)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①村山国男</td> <td style="width: 25%;">②渡部健吾</td> <td style="width: 25%;">③三船 勲</td> <td style="width: 25%;">④渡部裕一</td> </tr> <tr> <td>⑤村元英樹</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①村山国男	②渡部健吾	③三船 勲	④渡部裕一	⑤村元英樹	6	7	8	9	10	11	12
①村山国男	②渡部健吾	③三船 勲	④渡部裕一										
⑤村元英樹	6	7	8										
9	10	11	12										
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：渡部 (4:50)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：渡部 (5:30)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ X</span> ← 使用前に洗います。</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>													
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：渡部 (6:00)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:00)</td> <td style="width: 45%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00)</td> <td>0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00)</td> <td>1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00)	0	鮮度タンク内海水温	(6:00)	0 °C	秋サケ腹部内温度	(6:00)	1 °C			
氷の状態	(6:00)	0											
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0 °C											
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1 °C											
確認者特記欄： 渡部 (8/28) ・ なし	責任者確認欄： 村山 (8/28)												

記入欄