

平成21年度
秋鮭地域HACCP管理表

●
●
第17号
奥村水産



選別場での確認表



実施日：平成 2 | 年 11 月 17 日 (3 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:50)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.8 °C

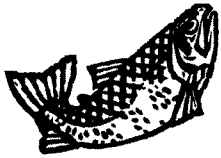
確認者：渡部
(6:50)

確認者特記欄：渡部 (11/17)

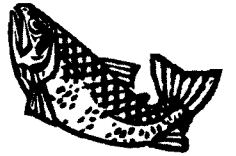
4日分の虫漁
概

責任者確認欄：二本柳 (11/17)

二本柳



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (4時04分~6時35分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

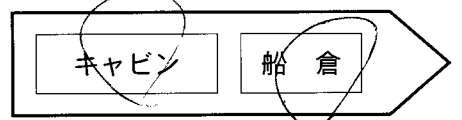
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	本間
9	村山	10	永井	11		12	

確認者：三船
(5:54)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(6:32)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:19) 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:19) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:54) 1.8 °C

確認者：三船 (5:54)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

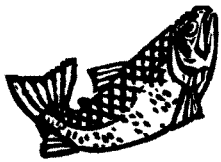
確認者：三船
(6:32)

確認者特記欄： 三船 (11/13)

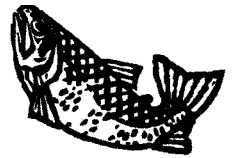
なし

責任者確認欄： 二本柳 (11/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 2 | 年 | 11 | 月 | 13 | 日 (3 | 時 | 0 | 分 ~ 6 | 時 | 50 | 分) 天気：晴 気温： - 3.3 °C

〈健康チェック表〉

	1 渡部	2	3	4
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 → ○
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか → ○
- ・ 海水の清浄度は → ○
- ・ 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	(6:40) OK
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.7 °C

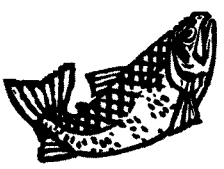
確認者：渡部
(6:40)

確認者特記欄： 渡部 (11/13)

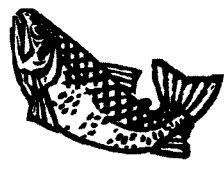
なし

責任者確認欄： 二本柳 (11/13)

二本柳様へ



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 11 日 (3時00分~6時40分) 天気：雨 気温：3.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 渡部	2	3	4
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 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・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) OK
鮮度タンク内海水温	(6:35) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 6.0 °C

確認者：渡部
(6:35)

確認者特記欄：渡部 (11/11)

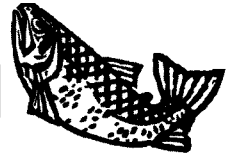
実11日
みさ小南

責任者確認欄：二本柳 (11/11)

二本柳



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 11 日 (4時01分~6時24分) 天気：雪 気温： °C

〈健康チェック表〉

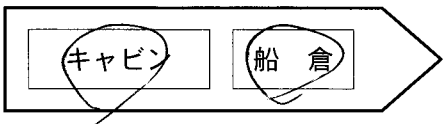
作業者名	① 二本柳	② 皇	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	⑪	12

確認者：三船
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・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
(6:22)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:22)	°C
		1.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:22)	°C
		1.4	

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) 1.7 °C

確認者：三船 (5:46)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:22)

確認者特記欄： 三船 (11/11)
ナシ

責任者確認欄： 二本柳 (11/11)
ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 9 日 (3時15分~7時00分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.8 °C

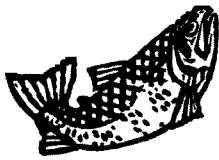
確認者：渡部
(6:45)

確認者特記欄：渡部 (1/9)

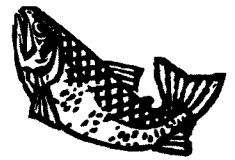
2日分でも1000無し
終了迄の合計で

責任者確認欄：藤本 柳 (1/9)

木、渡部様



選別場での確認表



実施日：平成 2 | 年 1 | 月 7 日 (3 時 15 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：6.4 °C

〈健康チェック表〉

	1 渡部	2	3	4
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 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:45)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.5 °C

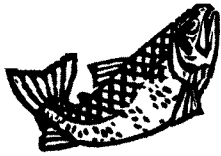
確認者：渡部
(6:45)

確認者特記欄：渡部 (11/7)

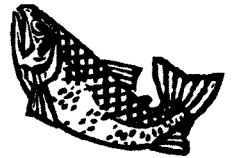
なし

責任者確認欄：二本柳 (11/7)

本. 渡部様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 11月 17日 (4時06分~6時41分) 天気：のうむ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

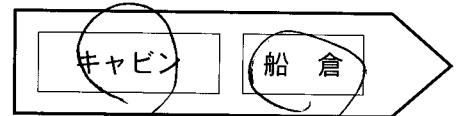
確認者：三船
(5:58)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船
(6:40)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:06)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:28) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:06) °C

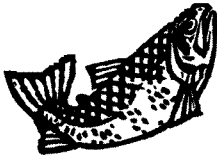
〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:40)

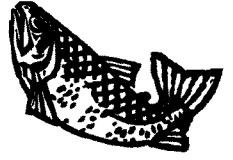
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (11/7)
仲間いきた!

責任者確認欄： 二本柳 (11/7)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 11月 5日 (3時00分~6時40分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.6 °C

確認者：渡部
(6:30)

確認者特記欄： 渡部 (11/5)

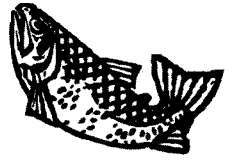
存し

責任者確認欄： 二本柳 (11/5)

よ. 塚小 様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 5 日 (4 時 08 分 ~ 5 時 50 分) 天気：~~曇~~ のうむ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

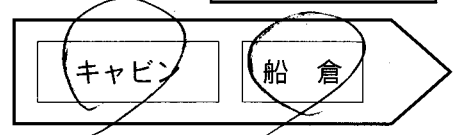
確認者：三船
(5:43)

〈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
- ・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
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:23) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:23) 1.9 °C

確認者：三船 (5:48)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:48) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

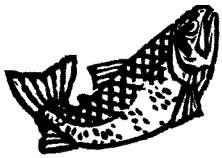
確認者：三船
(:)

確認者特記欄： 三船 (1/5)

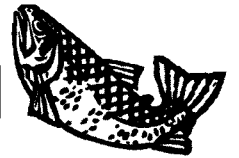
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/5)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 4 日 (4時07分~6時23分) 天気：hch 気温： °C

〈健康チェック表〉

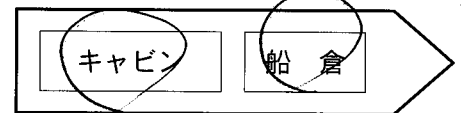
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(5:44)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 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	(4:24) 1.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:24) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:51) 2-3 °C

確認者：三船 (5:51)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:20)

確認者特記欄： 三船 (11/4)

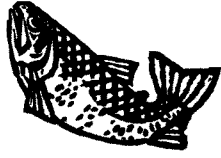
なし

責任者確認欄： 二本柳 (11/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温：4.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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	(6:40) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.8 °C

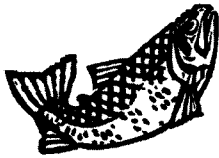
確認者：渡部
(6:40)

確認者特記欄：渡部 (11/4)

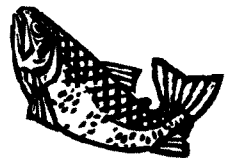
存じ

責任者確認欄：二本柳 (11/4)

本 藤 小 様



選別場での確認表



実施日：平成 2 | 年 | 月 3 | 日 (3時10分～6時45分) 天気：晴 気温：0.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山	②中島	*市川	*佐藤
	*飯作	⑥渡部	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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) OK
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.6 °C

確認者：渡部
(6:40)

確認者特記欄：渡部 (11/3)

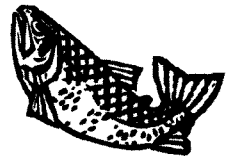
本日よりセリ7:00から
8:00に変更。

責任者確認欄：二本柳 (11/3)

本渡水様へ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (4 時 06 分 ~ 6 時 26 分) 天気：ほち 気温： °C

〈健康チェック表〉

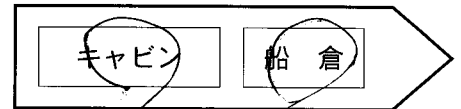
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(5:44)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(6:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:22) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:22) 1.7 °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	(5:52) 1.9 °C

確認者：三船 (5:52)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:25)

確認者特記欄： 三船 (1/3)

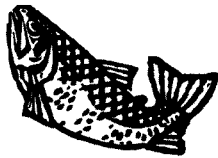
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 27 日 (1 時 15 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 杉山	② 中島	③ 市川	* 佐藤
	④ 渡部	⑤ 渡部	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
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) OK
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.0 °C

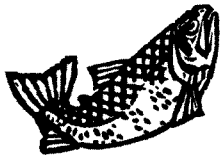
確認者：渡部
(5:45)

確認者特記欄： 渡部 (1/2)

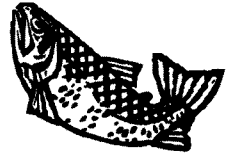
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/2)

二本柳



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 7 日 (2時45分~5時47分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

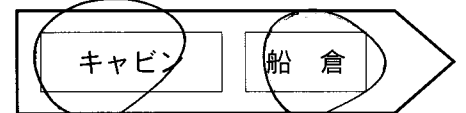
作業者名	① 二本柳	② 屋	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:34)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:44)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		12.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		1.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 2.9 °C

確認者：三船 (4:43)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

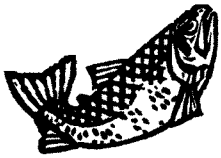
確認者：三船
(5:44)

確認者特記欄： 三船 (1/2)

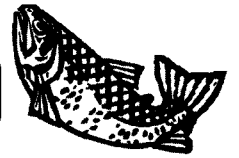
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/2)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 30 日 (2 時 49 分 ~ 5 時 24 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

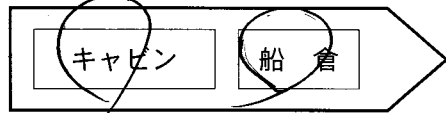
作業者名	① 二本柳	② 窪	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:24)

〈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 _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:04 2回目 4:06 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：三船
(5:24)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:04) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:04) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:32) 2.9 °C

確認者：三船 (4:32)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

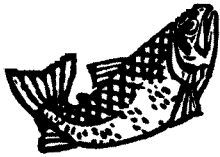
確認者：三船
(5:24)

確認者特記欄： 三船 (10/30)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 30 日 (1 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山	②中島	③市川	④佐藤
	⑤飯作	⑥渡部	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) OK
鮮度タンク内海水温	(5:25) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 2.9 °C

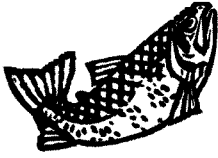
確認者：渡部
(5:25)

確認者特記欄：渡部 (10/30)

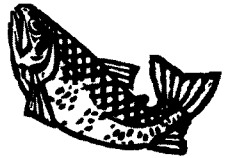
なし

責任者確認欄：二本柳 (10/30)

お疲れ様



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (1 時 40 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 布川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 渡部	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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) OK
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.8 °C

確認者：渡部
(6:40)

確認者特記欄： 渡部 (10/29)

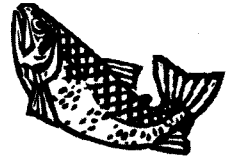
20分以上有。

責任者確認欄： 二本柳 (10/29)

本渡子様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (2時 57分 ~ 6時 39分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

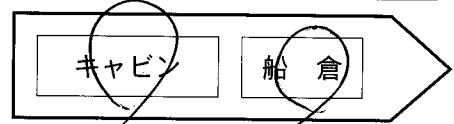
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	本間
9	村山	10	永井	11		12	

確認者：三船
(5:13)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:23 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:38)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:23) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:23) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:21) 4.8 °C

確認者：三船 (5:21)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

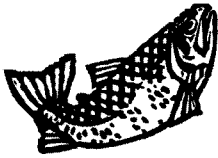
確認者：三船
(6:38)

確認者特記欄： 三船 (10/29)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 (0 月 27 日 (/ 時) 分 ~ (時 00 分) 天気：☁ 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 杉山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
	⑤ 飯沼	⑥ 渡部	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:58)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:55)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:58)	3.0 °C

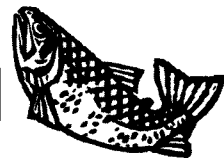
確認者：渡部
(5:55)

確認者特記欄： 渡部 (10/27)
1000度を下回った。
大変

責任者確認欄： 二本柳 (10/27)
本橋小様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 (7時50分~8時26分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

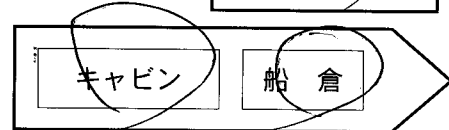
作業者名	① 二本柳	② 皇	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:36)

〈船内衛生状態確認表〉

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 3回 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:23)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:06) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:06) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:44) 2.3 °C

確認者：三船 (4:44)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

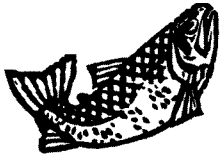
確認者：三船
(5:23)

確認者特記欄： 三船 (10/29)

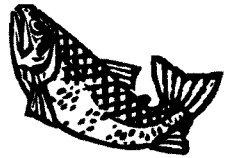
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/29)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (2時14分~4時59分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

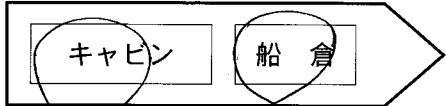
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(354)

〈船内衛生状態確認表〉

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 2:30 2回目 3:37 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(452)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:02)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:02) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

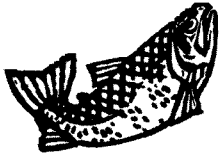
確認者：三船
(4:52)

確認者特記欄： 三船 (10/26)

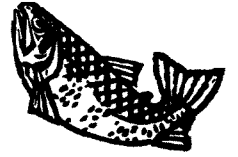
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/26)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (1 時 00 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇 気温： 7.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 存山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
	⑤ 飯沼	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(3:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(1 : 10)	OK
鮮度タンク内海水温	(1 : 10)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(1 : 10)	4.0 °C

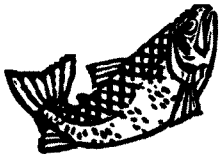
確認者：渡部
(1 : 10)

確認者特記欄： 渡部 (26)

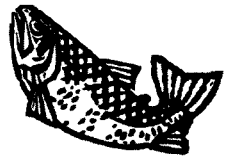
責任者確認欄： 二本柳 (26)

2日分の漁存し
25念

二本柳様



選別場での確認表



実施日：平成 2 | 年 10 月 24 日 (| 時00分~5時30分) 天気：曇 気温：8.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:25)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.6 °C

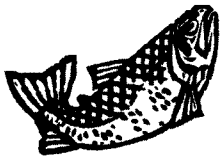
確認者：渡部
(5:25)

確認者特記欄：渡部 10/24

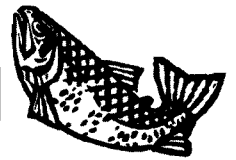
10月もあと残り7日ほど。
1ヶ月したらお場です。

責任者確認欄：二本柳 10/24

本藤水様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 24 日 (2時20分~5時02分) 天気：☁️ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

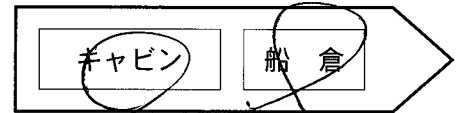
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(3:58)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：三船
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2.8 °C

確認者：三船 (4:06)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

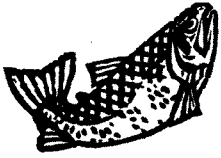
確認者：三船
(5:00)

確認者特記欄： 三船 (10/24)

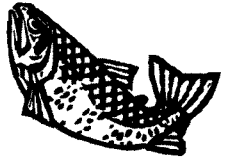
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/24)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 23 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 55 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

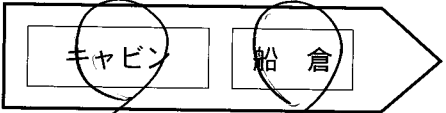
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(3:57)

〈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 2:36 2回目 3:49 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(4:54)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:06)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:36) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:36) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:06) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

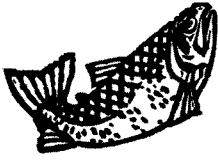
確認者：三船
(4:54)

確認者特記欄： 三船 (10/23)

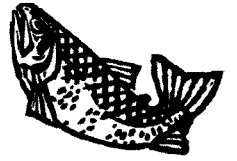
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 2 年 0 月 23 日 (1 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

	<u>1</u> <u>杜山</u>	<u>2</u> <u>中島</u>	<u>3</u> <u>市川</u>	<u>4</u> <u>佐藤</u>
作業者名	<u>5</u> <u>飯作</u>	<u>6</u> <u>渡部</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者 渡部
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:10</u>) <u>0</u> / <u>10</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:10</u>) <u>1.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:10</u>) <u>3.6</u> °C

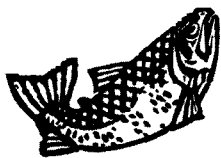
確認者 渡部
(5:10)

確認者特記欄：渡部 (10/23)

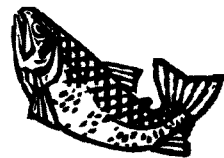
~~昨日の半~~
より大ゆ減.

責任者確認欄：二本柳 (10/23)

お疲れ様



選別場での確認表



実施日：平成21年10月22日 (1時00分～6時00分) 天気：晴 気温：7.5℃

〈健康チェック表〉

	1 村山	2 中島	3 市川
作業者名	5 飯作	6 渡部	7
	9	10	11
			12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:55) 1.5℃	
秋サケ腹部内温度	(5:55) 2.5℃	

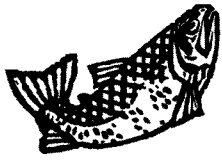
確認者：渡部
(5:55)

確認者特記欄： 渡部 (10/22)

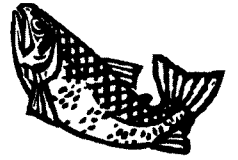
承

責任者確認欄： 二本柳 (10/22)

お疲れ様～



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10月22日 12時18分~15時23分 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

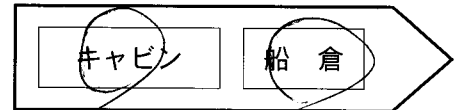
確認者：三船
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:35 2回目 3:13 3回目 3:46 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

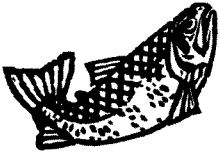
確認者：三船
(5:20)

確認者特記欄： 三船 (10/22)

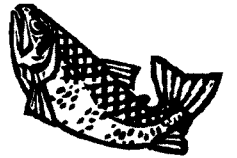
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/22)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 21 日 (2 時 18 分 ~ 5 時 21 分) 天気：15ch 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 室	③ 畑畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:01)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 8
- ・キャビンの中は _____ → 8
- ・船倉の周りは _____ → 8
- ・船倉の中は _____ → 8
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:34 2回目 3:15 3回目 3:50 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 8



確認者：三船
(5:18)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	2:34	°C
		14.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	2:34	°C
		1.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	4:17 5.6 °C

確認者：三船 (4:17)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:18)

確認者特記欄： 三船 (10/21)

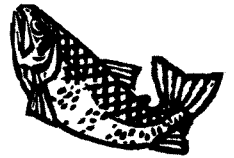
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/21)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 21 日 (1 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 村山	2 伊島	3 市川	4 佐藤
5 飯作	6 渡部	7	8
9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5 °C

確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (10/21)

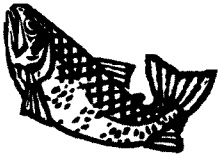
昨日とほとんど
同じ尾数。

責任者確認欄：二本柳 (10/21)

本 疲小様〜?



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (1 時 5 分 ~ 4 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① ね山	② 甲島	③ 市川	④ 佐藤
	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部 (4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部 (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	(5:45)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.8 °C

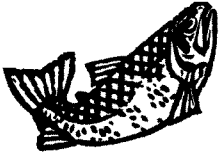
確認者：渡部 (5:45)

確認者特記欄： 渡部 (10:20)

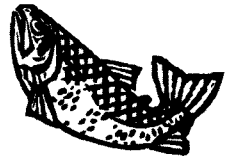
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10:40)

本 藤 様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 20日 (2時16分~5時35分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 星	③ 畑畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

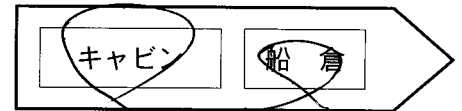
確認者：三船
(4:08)

〈船内衛生状態確認表〉

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 2:33 2回目 3:15 3回目 3:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:33)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:18)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:32) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:32) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:18) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:33)

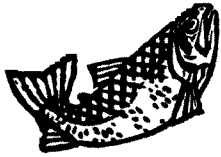
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/20)

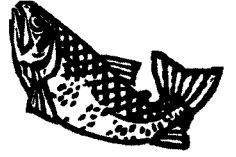
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/20)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(3 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(3 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

	2回目		1回目 (5:00)	
	氷の状態	(6:55) OK	OK	
	鮮度タンク内海水温	(6:55) 3.9 °C	4.2	
秋サケ腹部内温度	(6:55) 4.8 °C	5.3		

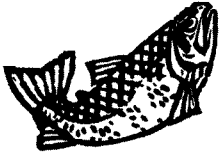
確認者：渡部
(: :)

確認者特記欄： 渡部 (10/19)

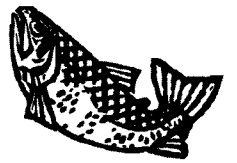
予想に反して
大漁。

責任者確認欄： 二本柳 (10/19)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (4 時 53 分 ~ 7 時 11 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

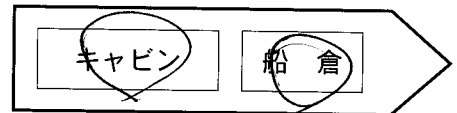
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5 / 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：三船
(7:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:08) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:48) 3.4 °C

確認者：三船 (5:48)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(7:05)

確認者特記欄： 三船 (10/19)

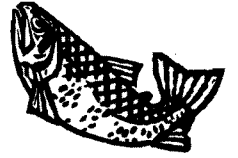
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/19)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (2時16分~4時51分) 天気：15/14 気温：℃

〈健康チェック表〉

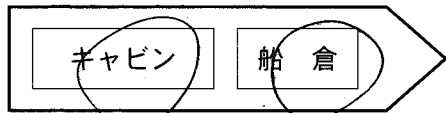
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(3:47)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:35 2回目 3:17 3回目 3:41 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(4:50)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (3:57)

魚場の海水温度	漁獲前	(23.5) °C
		15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(23.5) °C
		1.8 °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	(3.5) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

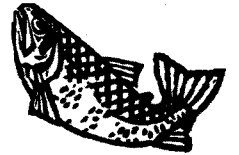
確認者：三船
(4:50)

確認者特記欄： 三船 (10/19)
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/19)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 2 | 年 10 月 17 日 (1 時 15 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温：8.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 飯沼	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) OK
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 4.5 °C

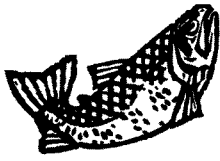
確認者：渡部
(5 : 30)

確認者特記欄：渡部 (10/17)

漁心があった。
期待外れ

責任者確認欄：二本柳 (10/17)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (2時23分~5時10分) 天気：はり 気温： °C

〈健康チェック表〉

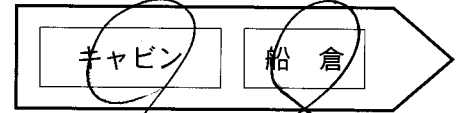
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(3:59)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:39 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:02)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:07)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:39) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:39) 1.4 °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	(4:08) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

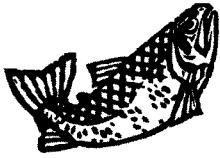
確認者：三船
(5:02)

確認者特記欄： 三船 (10/17)

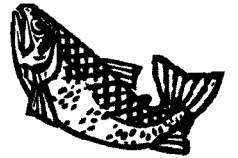
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/17)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月16日 (2時18分~5時01分) 天気：はち 気温：℃

〈健康チェック表〉

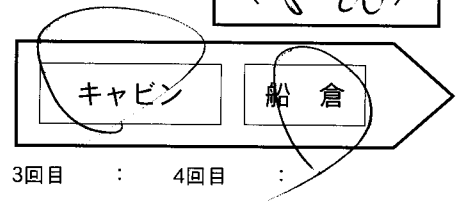
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:04)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:00)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:13)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:13) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:00)

確認者特記欄： 三船 (10/16)

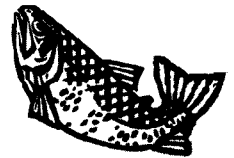
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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	(6:00)	0℃
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.7℃

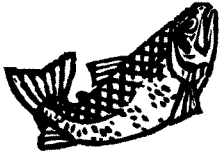
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (10/16)

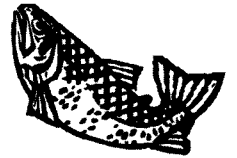
一番の冷え込み
手がかじかんでいい

責任者確認欄：二本柳 (10/16)

本柳様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (7時25分~5時26分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

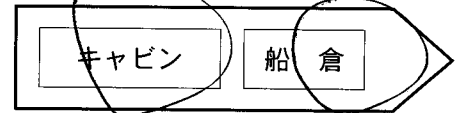
確認者：三船
(4:17)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:41 2回目 3:50 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
(5:25)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:21)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:41) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:41) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:26) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:25)

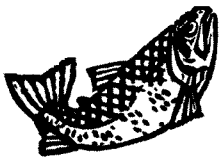
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/15)

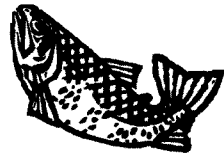
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成21年10月15日(1) 時00分~6時00分 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部
(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) 0℃
鮮度タンク内海水温	(5:57) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:56) 4.8℃

確認者 渡部
(5:56)

確認者特記欄： 渡部 (15)

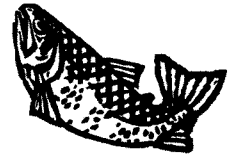
寒～朝.

責任者確認欄： 二本柳 (15)

本 渡部様



選別場での確認表



実施日：平成 2 | 年 | 10 月 | 14 日 (| 時00分 ~ 6 時45分) 天気：晴 気温：5.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① ね山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部
(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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.0 °C

確認者 渡部
(6:40)

確認者特記欄： 渡部 (10/14)

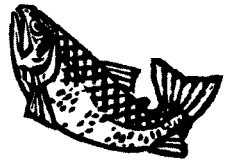
寒い朝。

責任者確認欄： 二本柳 (10/14)

本 渡部様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月14日 (2時28分~5時42分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

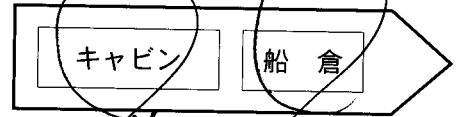
確認者：三船
(4:24)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:40 2回目 3:20 3回目 3:55 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:40)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:33)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:33) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:40)

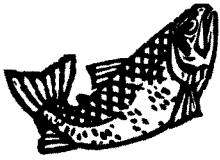
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (kmp)

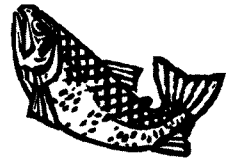
なし

責任者確認欄： 二本柳 (kmp)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 (2 時 26 分 ~ 5 時 37 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

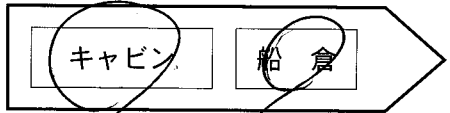
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:19)

〈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 2:41 2回目 3:21 3回目 3:59 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：三船
(5:36)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:41) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:41) 1.6 °C

確認者：三船 (4:29)

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	(4:28) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

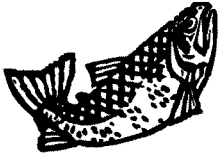
確認者：三船
(5:36)

確認者特記欄： 三船 (10/13)

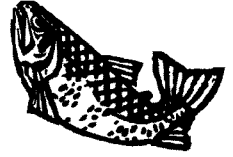
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (1 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中良	③ 市川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者 渡部 (4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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 → l

確認者 渡部 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.9℃

確認者 渡部 (6:30)

確認者特記欄： 渡部 (10/13)

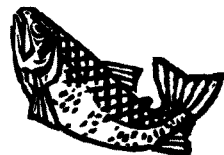
右記

責任者確認欄： 二本柳 (10/13)

お疲れ様



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 12 日 (1 時 00 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	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.8 °C

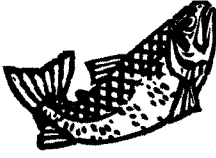
確認者：渡部
(6:45)

確認者特記欄：渡部 (12)

思ったほど魚臭くない。

責任者確認欄：二本柳 (12)

ごくごく様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月12日(2時20分~6時24分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

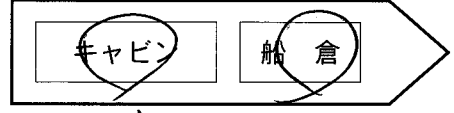
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船 (432)

〈船内衛生状態確認表〉

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 2:36 2回目 3:29 3回目 4:01 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	(2:36) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:38) 1.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:41) 4.9℃

確認者：三船 (4:41)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船 (6:20)

確認者特記欄：三船 (10/12)

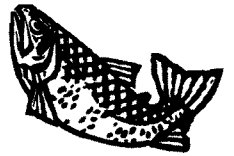
なし

責任者確認欄：二本柳 (10/12)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月 日 (5時14分~9時5分) 天気：^{あめのち}はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

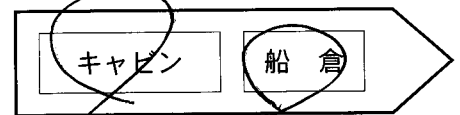
1	二本柳	2	室	3	船畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	本間
9	村山	10	永井	11		12	

確認者：三船
(A: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 5:30 2回目 7:05 3回目 7:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○



確認者：三船
(9:50)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (A:24)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(A:24) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

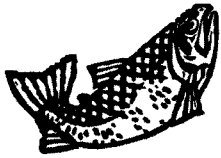
確認者：三船
(9:50)

海水で清掃

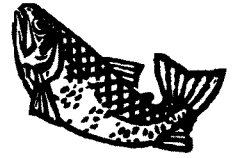
確認者特記欄： 三船 (10/10)

責任者確認欄： 二本柳 (10/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (5時00分~10時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(7:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(10:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30)	0℃
鮮度タンク内海水温	(9:30)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(9:30)	5.9℃

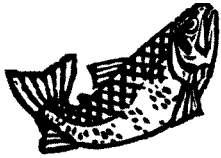
確認者：渡部
(9:30)

確認者特記欄：渡部 (10/10)

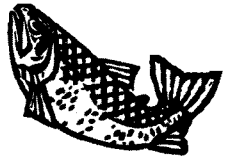
台風18号は強かったが、
網に影響有。

責任者確認欄：二本柳 (10/10)

本 藤水 様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 (2 時 24 分 ~ 5 時 15 分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

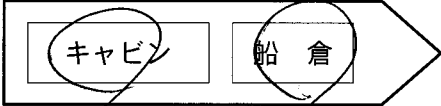
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:07)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:40 2回目 3:00 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:13)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	2:40 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 1.8 °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	4:16 3.6 °C

確認者：三船 (4:17)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

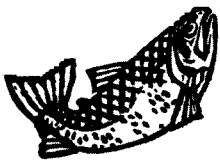
確認者：三船
(5:13)

確認者特記欄： 三船 (10/8)

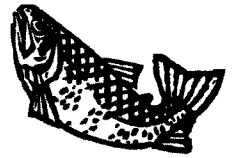
責任者確認欄： 二本柳 (10/8)

なし
船内清掃記録. 清掃記録. 船内

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 (1 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温：5.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>村山</u>	② <u>中島</u>	③ <u>市川</u>	④ <u>佐藤</u>
	⑤ <u>飯作</u>	⑥ <u>渡部</u>	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者 渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

インフルエンザは発生していません。
無理な作業は、皆の体調を第一に考えたいです。(印)

確認者 渡部
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) OK
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.0 °C

確認者 渡部
(5:25)

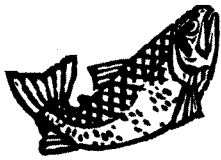
確認者特記欄：渡部 (10/8)

台風18の前日です。

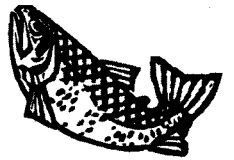
責任者確認欄：二本柳 (10/8)

本 藤 水 様

選別場の周辺には清潔にしたいです。ご協力をお願いします。(印)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (2 時 29 分 ~ 5 時 21 分) 天気：(モリ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

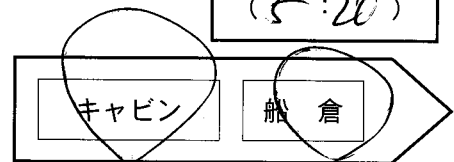
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:14)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:45 2回目 3:51 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:20)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:23)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.6 °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	(4:23) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:20)

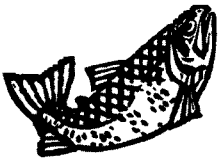
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/7)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/7)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (1 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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	(5:50)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.9 °C

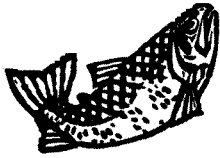
確認者：渡部
(5:50)

確認者特記欄：渡部 (10/7)

いサツアの査定が
ありました。
OKでした。

責任者確認欄：二本柳 (10/7)

お疲れ様でした。



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (1 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 市川
作業者名	⑤ 飯作	⑧ 渡部	7
	9	10	11
			12

確認者：渡部
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.4 °C	

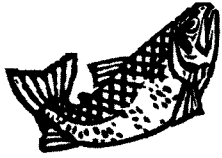
確認者：渡部
(5:50)

確認者特記欄： 渡部 (10/6)

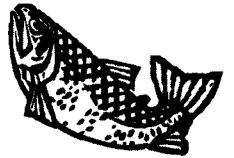
ケイロが2尾いました。

責任者確認欄： 二本柳 (10/6)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (2時24分~5時18分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

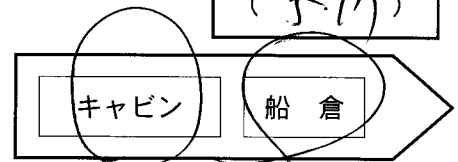
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:14)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:37 2回目 3:18 3回目 3:58 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:17)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:37) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:37) 1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 3.4 °C

確認者：三船 (4:16)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

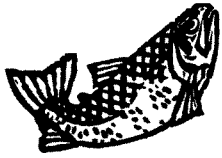
確認者：三船
(5:17)

確認者特記欄： 三船 (10/6)

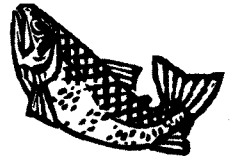
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/6)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 (4 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船

(4:42)

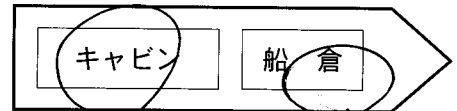
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 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

(6:58)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:59)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:58) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:58) 1.8 °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	(5:58) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船

(6:58)

確認者特記欄： 三船 (10/5)

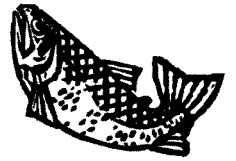
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/5)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 (2 時 29 分 ~ 4 時 49 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(3:41)

〈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 2:44 2回目 3:15 3回目 3:38 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○

確認者：三船
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (3:49)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:44) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:44) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:49) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

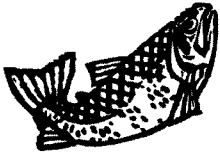
確認者：三船
(4:40)

確認者特記欄： 三船 (10)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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	(7:00) OK
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.9 °C

確認者：渡部
(7:00)

確認者特記欄： 渡部 (1/5)

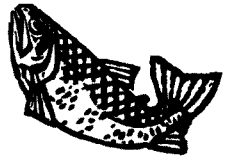
~~11/10~~ 10/5

責任者確認欄： 二本柳 (1/5)

二本柳



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 01 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山	② 中島	③ 布川	④ 佐藤
	⑤ 飯作	渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:39)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 8k
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.3 °C

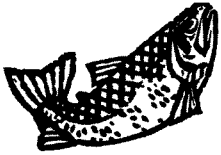
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄： 渡部 (13)

強い雨だった。

責任者確認欄： 二本柳 (13)

ごくごく様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 3 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 24 分) 天気：あけ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

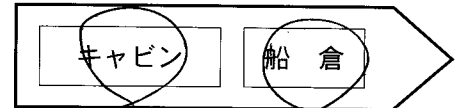
確認者：三船
(4:37)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:25 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:19)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:38)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:05) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:38) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:19)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/3)

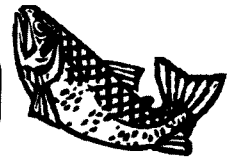
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/3)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 17 分) 天気：(好) 気温： °C

〈健康チェック表〉

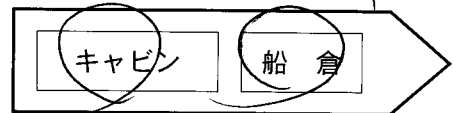
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細 畑	④ 中 島
	⑤ 三 船	⑥ 渡 部	⑦ 市 川	⑧ 本 間
	⑨ 村 山	⑩ 永 井	11	12

確認者：三船
(4:36)

〈船内衛生状態確認表〉

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 3:16 2回目 4:17 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：三船
(5:41)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:16) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 3.9 °C

確認者：三船 (4:44)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:41)

確認者特記欄： 三船 (10/2)

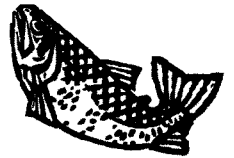
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 2 | 年 10 月 2 日 (| 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	①村山	②中島	③市川	④佐藤
作業者名	⑤飯作	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:55)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.8 °C

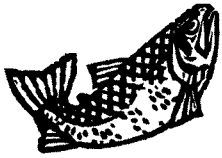
確認者：渡部
(5:55)

確認者特記欄：渡部 (1/2)

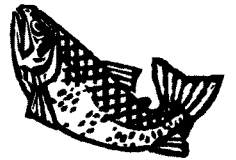
たし

責任者確認欄：二本柳 (1/2)

お疲小様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 (2時52分~5時49分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(4:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:07 2回目 4:00 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:49)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:07	°C
		16.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07)	°C
		1.8	

確認者：三船 (4:48)

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

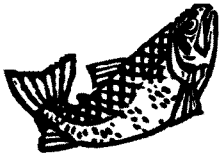
確認者：三船
(5:49)

確認者特記欄： 三船 (10/1)

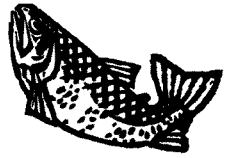
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>村山</u>	② <u>中島</u>	③ <u>布川</u>	④ <u>佐藤</u>
作業者名	⑤ <u>飯作</u>	⑥ <u>渡部</u>	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

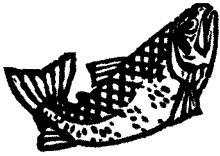
確認者：渡部
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

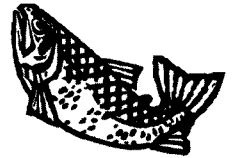
氷の状態	(<u>6:20</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>6:20</u>)	<u>4.3</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:20</u>)	<u>5.8</u> °C

確認者：渡部
(6:20)

確認者特記欄： <u>渡部</u> (/) ・少し増えました。	責任者確認欄： <u>二本柳</u> (/) ごく33様でした。
--	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 9月30日 (2時55分~6時14分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

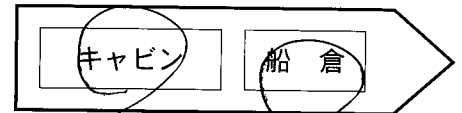
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:42)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(6:13)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:49)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:11)	℃
		17.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:41)	℃
		1.8	

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

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:13)

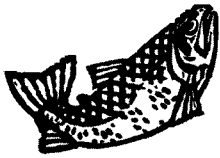
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 930

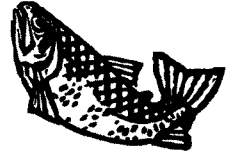
なし

責任者確認欄： 二本柳 (930)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 30 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 市川
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7
	9	10	11
			④ 佐藤
			8
			12

確認者：渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0K
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.6 ℃

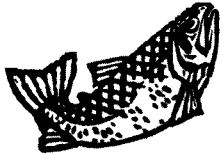
確認者：渡部
(6:15)

確認者特記欄： 渡部 (9/30)

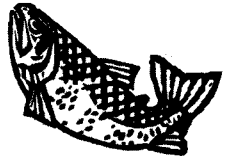
暖い朝。

責任者確認欄： 二本柳 (9/30)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (2時17分~5時43分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(5:42)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船
(5:42)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:56)

漁場の海水温度	漁獲前	13:14 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:14 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	14:56 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:42)

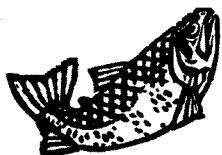
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/29)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/29)

なし

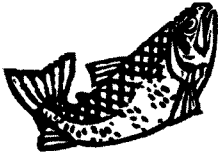


選別場での確認表

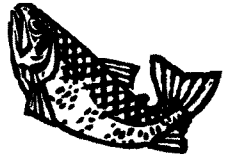


実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (1 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉				確認者：渡部 (4:30)
作業者名	① 村山 ⑤ 飯作	② 中島 ⑥ 渡部	③ 市川 7 11	④ 佐藤 8 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 (4:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → ○ ・ 計量器の清潔度 _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・ 海水の清浄度は _____ → ○ ・ 岸壁海水の状態は _____ → ○ ・ 作業場の状態は _____ → ○ 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：渡部 (6:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ○ ・ 計量器は清掃されているか _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：渡部 (6:00)
氷の状態		(6 : 00) OK		
鮮度タンク内海水温		(6 : 00) 5.4 °C		
秋サケ腹部内温度		(6 : 00) 5.8 °C		
確認者特記欄： 渡部 (9/29)		責任者確認欄： 二本柳 (9/29)		
操業時時化でした。		お疲れ様		



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (/ 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 市川
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 渡部	④ 佐藤
	9	10	11
			12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.0 °C	

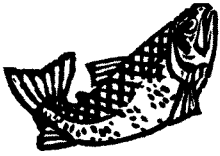
確認者：渡部
(6:30)

確認者特記欄： 渡部 (9/28)

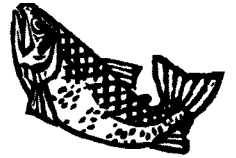
なし通有.

責任者確認欄： 二本柳 (9/28)

お疲れ様～



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (2 時 5 分 ~ 6 時 19 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(4:48)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:07 2回目 3:51 3回目 4:26 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：三船
(6:18)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:07) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:56) 6.9 °C

確認者：三船 (4:56)

〈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 (9/28)

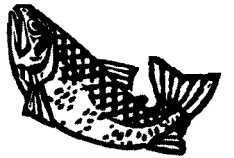
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/28)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (3時09分~5時41分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(4:47)

〈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 3:09 2回目 3:38 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：三船
(5:39)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:55)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:24) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:24) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

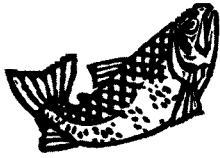
確認者：三船
(5:39)

確認者特記欄： 三船 (9/26)

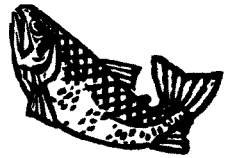
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/26)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：13 ℃

〈健康チェック表〉

	①村山	②中島	③布川	④佐藤
作業者名	⑤飯作	⑥渡部	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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15)	OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 15)	5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 15)	6.3 ℃

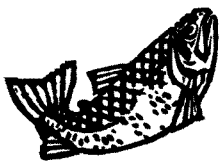
確認者：渡部
(6 : 15)

確認者特記欄： 渡部 (9/26)

昨日の2倍の量数。

責任者確認欄： 二本柳 (9/26)

お疲れ様～



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (1 時 55 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木下	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
	⑤ 金子作	⑥ 渡部	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：
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

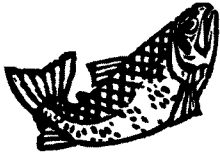
氷の状態	(6:10)	0℃
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.1℃

確認者：渡部
(6:10)

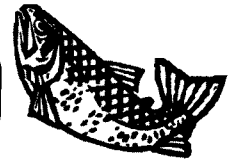
確認者特記欄：渡部 (1/25)

暖い朝でした。

責任者確認欄： (1/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年9月25日(3時11分~5時37分) 天気：はち 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

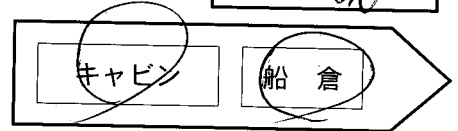
確認者：三船
(4:44)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:29 2回目 4:14 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：三船
(5:36)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:29) 17.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:29) 1.7	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 3.6

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

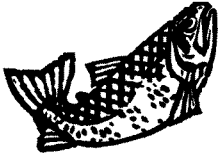
確認者：三船
(5:36)

確認者特記欄：三船 (9/25)

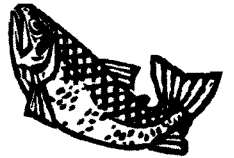
なし

責任者確認欄：二本柳 (9/25)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 3 時 28 分 ~ 5 時 28 分 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(4:41)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 23 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：三船
(5:29)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:23) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:23) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:51) 1.9 °C

確認者：三船 (4:51)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

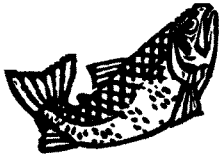
確認者：三船
(5:29)

確認者特記欄： 三船 (9/24)

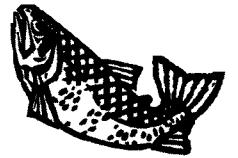
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/24)

なし



選別場での確認表

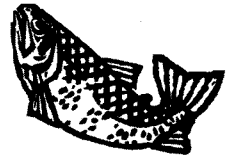


実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者：渡部 (4:30)	
作業者名	① 村山	② 甲田	③ 市川	④ 佐藤		
	⑤ 飯沼	⑥ 渡部	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 (4:30)	
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○						
チェック内容 (作業終了後)					確認者：渡部 (6:00)	
・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：渡部 (5:55)	
氷の状態		(5:55) OK				
鮮度タンク内海水温		(5:55) 4.3 °C				
秋サケ腹部内温度		(5:55) 4.9 °C				
確認者特記欄： 渡部 (9/24) 左し					責任者確認欄： 二本柳 (9/24) さくら様へ	



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月23日 (2時00分~6時10分) 天気：晴 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① ねん	② 中島	③ 幸川	④ 佐藤
	⑤ 飯塚	⑥ 渡部	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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:10)	1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.4℃

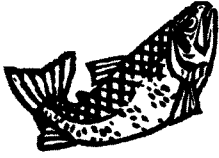
確認者：渡部
(6:10)

確認者特記欄： 渡部 (9/23)

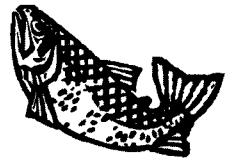
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/23)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (3 時 11 分 ~ 5 時 43 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

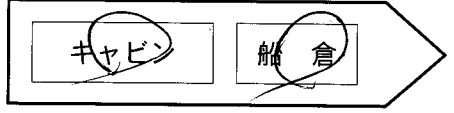
作業者名	① 二本柳	② 星	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:48)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:27 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：三船
(5:41)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:57)

漁場の海水温度	漁獲前	3:29	°C
		17.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:29)	°C
		1.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

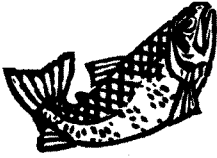
確認者：三船
(5:49)

確認者特記欄： 三船 (9/23)

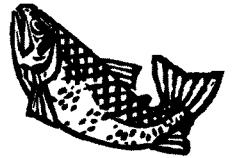
たし

責任者確認欄： 二本柳 (9/23)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (3時10分~6時20分) 天気：おめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

作業者名

確認者：三船
(4:58)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 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 3:26 2回目 4:00 3回目 4:37 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：三船
(6:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:07)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1.7 °C	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) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

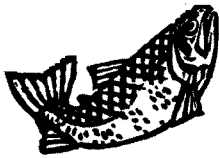
確認者：三船
(6:25)

確認者特記欄： 三船 (9/22)

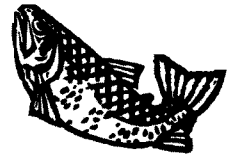
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/22)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 杉山	② 中良	③ 市川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 船匠	⑥ 渡部	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 → 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 (4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (6:45)

〈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)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.6℃

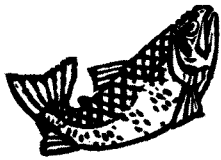
確認者：渡部 (6:45)

確認者特記欄：渡部 (1/2)

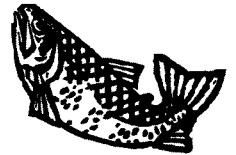
今の所大漁です。

責任者確認欄：三本柳 (1/2)

記了了 桜

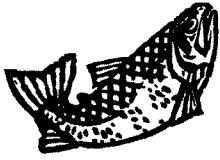


選別場での確認表

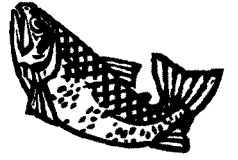


実施日：平成 21 年 9 月 21 日 (5 時 / 5 分 ~ 7 時 / 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者：渡部 (5:30)
作業者名	①村山 ⑤飯作	②中島 ⑥渡部	③市川 7 11	④佐藤 8 12
〈選別場衛生状態確認表〉				
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○ 				
チェック内容 (作業終了後)				
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				
氷の状態	(7:30) OK	確認者：渡部 (7:30)		
鮮度タンク内海水温	(7:30) 3.4 °C			
秋サケ腹部内温度	(7:30) 4.6 °C			
確認者特記欄：渡部 (9/21) 風あり、早上半分起した。		責任者確認欄：二本柳 (9/21) 波の中にくらり様		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 21 日（5時^{00分}～⁰⁶時^{30分}） 天気：曇り 気温：¹⁷℃

〈健康チェック表〉

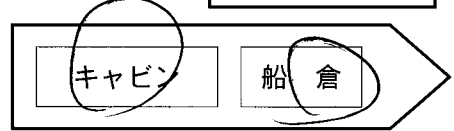
作業者名	① 二本柳	② 皇	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：~~三船~~
（ 村山 ）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
（ : ）

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 17.00 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 10.0 °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	(5:26) 8.0 °C

確認者：三船（ : ）

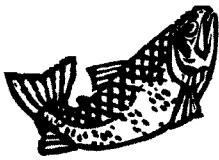
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

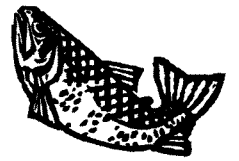
確認者：~~三船~~
（ 村山 ）

確認者特記欄： 三船 (9/)

責任者確認欄： 二本柳 (9/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 (2 時00分~6 時15分) 天気：霧 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 市川
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7
	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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

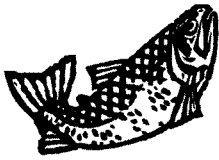
氷の状態	(6:10) 0/K
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.7 °C

確認者：渡部
(6:10)

確認者特記欄： 渡部 (9/19)

少し漁が増えた。

責任者確認欄： 二本柳 (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 (3時12分~5時24分) 天気：のうむ 気温： °C

〈健康チェック表〉

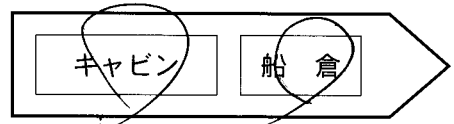
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:44)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:27 2回目 4:27 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:22)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:29) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:54) 1.7 °C

確認者：三船 (4:54)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:22)

確認者特記欄： 三船 (9/19)

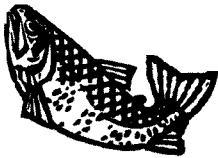
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/19)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 18 日 (2 時00分~6 時00分) 天気：曇 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

	①村山	②中島	③市川	④佐藤
作業者名	⑤飯作	⑥渡部	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0K
鮮度タンク内海水温	(5:55) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 2.4 °C

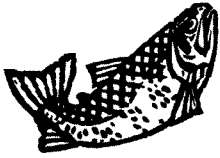
確認者：渡部
(5:50)

確認者特記欄：渡部 (9/18)

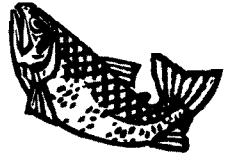
学生4人が乗船しました。

責任者確認欄：二本柳 (9/18)

ごくろろ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 18 日 (3 時 11 分 ~ 5 時 28 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

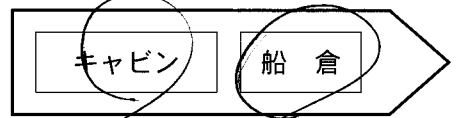
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	本間
9	村山	10	永井	11		12	

確認者：三船
(4:41)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:27 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○



確認者：三船
(5:27)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:51)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:51) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:21)

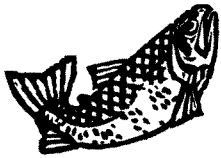
海水で清掃

確認者特記欄：三船 (9/18)

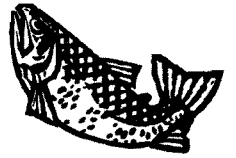
なし

責任者確認欄：二本柳 (9/18)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (3時13分~5時24分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

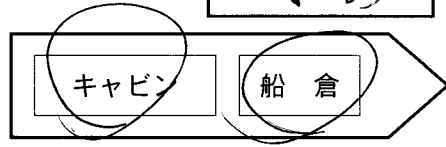
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:44)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:28 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：三船
(5:23)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:28) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:28) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 2.9 °C

確認者：三船 (4:53)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:23)

確認者特記欄： 三船 (9/17)

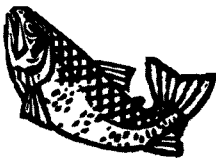
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (2時00分～6時15分) 天気：晴 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 布川
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7
	9	10	11
			12

確認者：渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4 ℃	

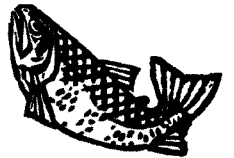
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄： 渡部 (9/17)
昨日より減りました。

責任者確認欄： 二本柳 (9/17)
ごく33粒でした



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月 16日 (2時05分～6時15分) 天気：曇雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山	②中倉	③市川	④佐藤
	⑤飯沼	⑥渡部	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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	氷
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.4℃

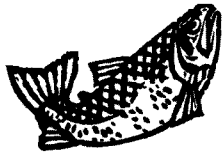
確認者：渡部
(6:10)

確認者特記欄：渡部 (9/16)

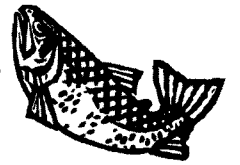
昨日より暖い朝だった。

責任者確認欄：二本柳 (9/16)

お疲れ～



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (3時11分~5時24分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

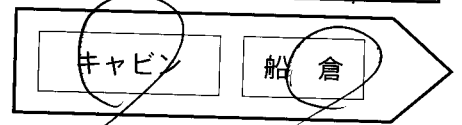
確認者：三船
(4:43)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船
(5:23)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

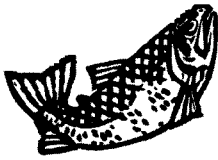
確認者：三船
(5:23)

確認者特記欄： 三船 (9/16)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (2時00分~6時15分) 天気：曇 気温：11. °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
	⑤ 船作	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 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0K
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.6 °C

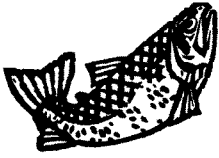
確認者：渡部
(6:10)

確認者特記欄： 渡部 (9/15)

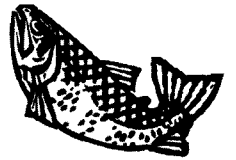
ガスが抜けていた。

責任者確認欄： 三本柳 (9/15)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (3 時 9 分 ~ 5 時 32 分) 天気：のうま 気温： °C

〈健康チェック表〉

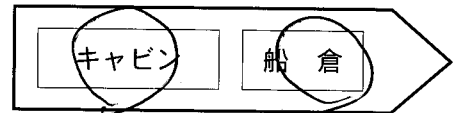
作業者名	① 二本柳	② 望	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(4:44)

〈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 3:26 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：三船
(5:3)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(326)	°C
		18.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(326)	°C
		1.8	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:54) 3.2°C

確認者：三船 (4:54)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

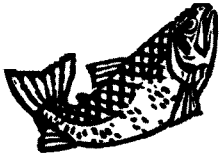
確認者：三船
(5:3)

確認者特記欄： 三船 (9/15)

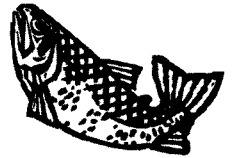
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 日 (2 時 05 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

1	村山	2	中島	3	布川	4	佐藤
5	飯作	6	渡部	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	25 °C

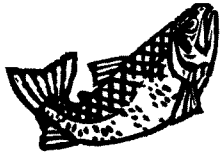
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (9/14)

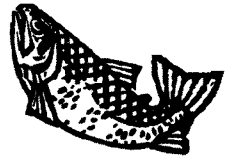
単純に2回分の通
でした。

責任者確認欄：三本柳 (9/14)

さくら3校でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 日 (3 時 12 分 ~ 5 時 46 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

休み

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 _____ → 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 3 : 29 2回目 4 : 36 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：三船
(5:43)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.3 °C

確認者：三船 (5:01)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:43)

確認者特記欄： 三船 (9/14)

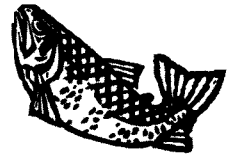
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/14)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (2時45分~6時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 倉石作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・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)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.0 °C

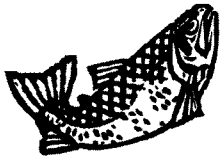
確認者：渡部
(6:20)

確認者特記欄： 渡部 (9/12)

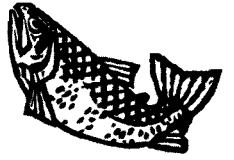
漁減じた。

責任者確認欄： 二本柳 (9/12)

さくら様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (3 時 44 分 ~ 5 時 27 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

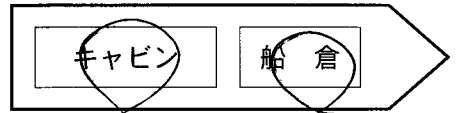
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(5:13)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:59 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(5:49)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:22)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:59) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:59) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:22) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

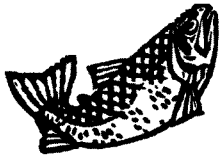
確認者：三船
(5:49)

確認者特記欄： 三船 (9/12)

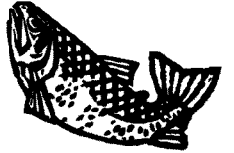
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 11 日 (2 時35分~6 時30分) 天気：晴 気温：12.5(4:15)℃

〈健康チェック表〉

	①村山	②中島	③市川	④佐藤
作業者名	⑤飯作	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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	(6:25)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:25)	3.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4.9℃

確認者：渡部
(6:25)

確認者特記欄：渡部 (9/11)

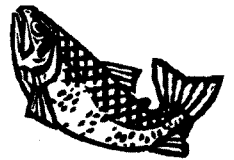
バットしな漁模様

責任者確認欄：二本柳 (9/11)

二本柳様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 11 日 (3時44分~6時0分) 天気：はり 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(5:14)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3 : 44 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(6:01)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:23)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(5:23) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:01)

確認者特記欄： 三船 (9/11)

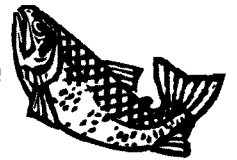
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (3 時 43 分 ~ 6 時 12 分) 天気：雨のち曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(5:21)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 3:59 2回目 5:04 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:59) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:59) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:29) 2.4 °C

確認者：三船 (5:29)

〈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 (9/10)

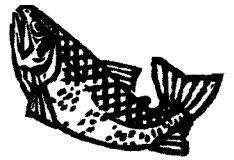
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 市川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・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)	OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	6.0 °C

確認者：渡部
(6 : 30)

確認者特記欄：渡部 (9 / 10)

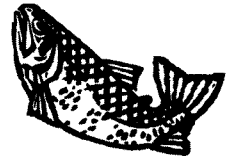
日作りの半分の尾数

責任者確認欄：二本柳 (9 / 10)

さくら33枚



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

	<u>1</u> <u>村山</u>	<u>2</u> <u>中島</u>	<u>3</u> <u>市川</u>	<u>4</u> <u>佐藤</u>
作業者名	<u>5</u> <u>飯作</u>	<u>6</u> <u>渡部</u>	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
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:40</u>) <u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:40</u>) <u>4.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:40</u>) <u>6.1</u> °C

確認者：渡部
(6:40)

確認者特記欄：渡部 (9/9)

下乗りの漁だった。

責任者確認欄：二本柳 (9/9)

お疲れさん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (3時43分~6時13分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 室	③ 細 畑	④ 中 島
⑤ 三 船	⑥ 渡 部	⑦ 市 川	⑧ 本 間
⑨ 村 山	⑩ 永 井	11	12

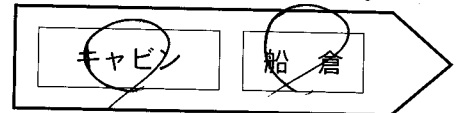
確認者：三船
(5:19)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船
(6:12)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:29)

漁場の海水温度	漁獲前	3:59 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:59 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:29 °C

〈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 (9/9)

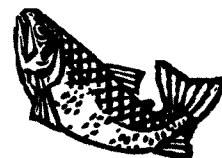
なし

責任者確認欄：二本柳 (9/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気 雨(強) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>村山</u>	② <u>中島</u>	③ <u>市川</u>	④ <u>佐藤</u>
	⑤ <u>飯作</u>	⑥ <u>渡部</u>	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 _____ → 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
(5:30)

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
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:25</u>)	<u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:25</u>)	<u>4.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:25</u>)	<u>5.8</u> °C

確認者：渡部
(6:25)

確認者特記欄：渡部 (9/8)

雨が強く、仕事は
やりにくい。

責任者確認欄：二本柳 (9/8)

ごくり様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (3時47分~4時29分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

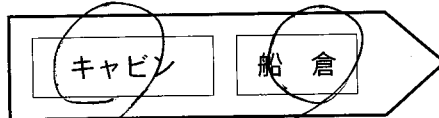
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:03 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:27)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:03) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:03) 2.8 °C

確認者：三船 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	②
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

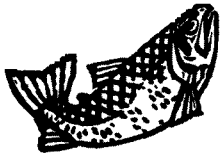
確認者：三船
(6:27)

確認者特記欄： 三船 (9/8)

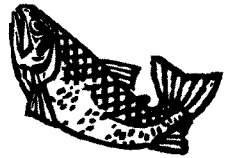
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>村山</u>	② <u>中島</u>	③ <u>市川</u>	④ <u>佐藤</u>
	⑤ <u>飯友作</u>	⑥ <u>渡部</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(5:15)

〈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
(5:15)

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	(<u>6:45</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>6:45</u>)	<u>6.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:45</u>)	<u>6.5</u> °C

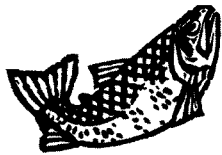
確認者 渡部
(6:46)

確認者特記欄：渡部 (9/7)

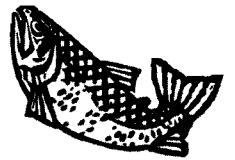
本日お休みの又
全員集合。

責任者確認欄：二本柳 (9/7)

お疲れ～



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 7 日 (3 時 46 分 ~ 6 時 25 分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

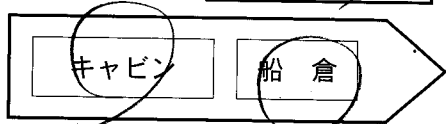
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船
(5:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:01 2回目 4:32 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:23)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(401) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(401) 1.9 °C

確認者：三船 (5:32)

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) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:23)

確認者特記欄： 三船 (9/)

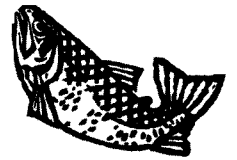
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>渡部</u>	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:45</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>6:45</u>)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:45</u>)	5.8 °C

確認者 渡部
(6:45)

確認者特記欄：渡部 (9:15)

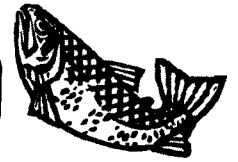
今年の海水は、
外海のを使用して？

責任者確認欄：二本柳 (9:15)

お疲れ～。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 13 時 48 分 ~ 15 時 58 分 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

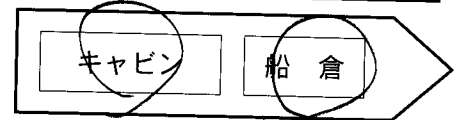
確認者：三船
(5:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 3:47回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：三船
(5:57)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:23)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:03) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:03) 2.3 °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	(5:23) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

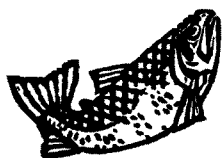
確認者：三船
(5:58)

確認者特記欄： 三船 (9/5)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 50 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① <u>渡部</u>	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部
(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 → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・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	(<u>6:45</u>) <u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:45</u>) <u>3.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:45</u>) <u>4.1</u> °C

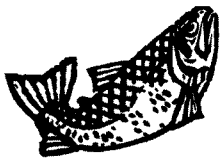
確認者 渡部
(6:45)

確認者特記欄：渡部 (9:4)

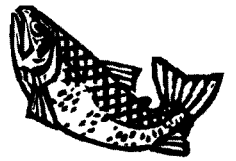
なし

責任者確認欄：二本柳 (9:4)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (3時5分~6時18分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

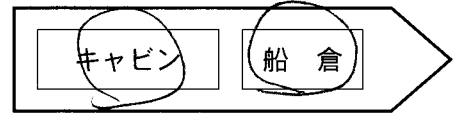
確認者：三船
(6:03)

〈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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ³/₈ : 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
(6:16)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:06)	℃
		18	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:06)	℃
		7	

確認者：三船 (5:34)

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	(5:34) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

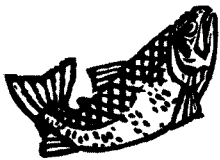
確認者：三船
(6:16)

確認者特記欄： 三船 (9/4)

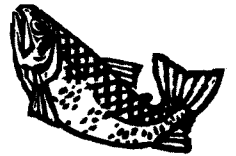
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 3 日（6 時 00 分～8 時 30 分）天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 渡部	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：渡部
(6:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：渡部
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30)	0℃
鮮度タンク内海水温	(8:30)	4.9℃
秋サケ腹部内温度	(8:30)	5.1℃

確認者：渡部
(8:30)

確認者特記欄： 渡部 (9/3)

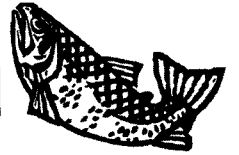
存じ

責任者確認欄： 二本柳 (9/3)

さくらさきでした。

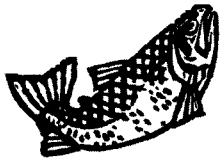


出港・漁獲から帰港までの確認表

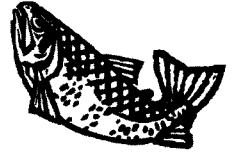


実施日：平成 21 年 9 月 3 日 (6 時 19 分 ~ 8 時 49 分) 天気：はち 気温： °C

<健康チェック表>		確認者：三船 (8:46)																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">① 二本柳</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">② 窪</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">③ 細畑</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">④ 中島</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 三船</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 渡部</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 市川</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 本間</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 村山</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 永井</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	作業者名	① 二本柳	② 窪	③ 細畑	④ 中島		⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間		⑨ 村山	⑩ 永井	11	12													
作業者名	① 二本柳	② 窪	③ 細畑	④ 中島																								
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間																								
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12																								
<船内衛生状態確認表>		確認者：三船 (8:48)																										
チェック内容 ・甲板は _____ → ⑧ ・キャビンの中は _____ → ⑧ ・船倉の周りは _____ → ⑧ ・船倉の中は _____ → ⑧ ・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 _____ → ⑧																												
<温度の測定>		確認者：三船 (8:48)																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 20%;">(6:32)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>18</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(6:32)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td>°C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(6:32)				18	°C	船倉内の海水温度	漁獲前	(6:32)				1.1	°C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 30%;">⑧</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>⑧</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(7:56) 3.1 °C</td> </tr> </table>			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	(7:56) 3.1 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(6:32)																										
		18	°C																									
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:32)																										
		1.1	°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	(7:56) 3.1 °C																										
<船内清掃記録>		確認者：三船 (8:48)																										
海水で清掃																												
確認者特記欄： 三船 (9/3) なし	責任者確認欄： 二本柳 (9/3) なし																											



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 2 日 (6時30分~8時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 渡部	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 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 → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者 渡部
(8:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:15) OK
鮮度タンク内海水温	(8:15) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(8:15) 5.9 °C

確認者 渡部
(8:15)

確認者特記欄： 渡部 (9/2)
初水揚げ。
H21年の魚を産開始

責任者確認欄： 二本柳 (9/2)
今年も無事故で
行こう。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 2 日 (6 時 22 分 ~ 8 時 16 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(8:14)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(8:16)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:03) 17°C 15.3
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:03) 2.1°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	(8:00) 2.6°C

確認者：三船 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(8:15)

確認者特記欄： 三船 (9/2)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/2)

なし