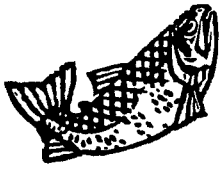


平成20年度
秋鮭地域HACCP管理表

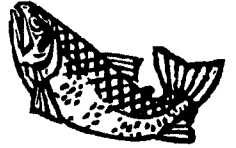
第17号
奥村水産

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：奥村 (1/21)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 21 日 (4時00分~7時00分) 天気：晴 気温：-3.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 中島真悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (11/21)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部 (11/21)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部 (11/21)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 完
鮮度タンク内海水温	(6:45) 41 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 45 °C

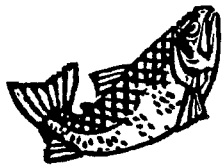
確認者：渡部 (11/21)

確認者特記欄：渡部 (裕) (11/21)

周網を掲げろ

責任者確認欄：二本柳 (11/21)

本庄様



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 19日 (4時00分~7時00分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 中島真悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (15:00)

〈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 (15:00)

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 (17:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5.1℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.4℃

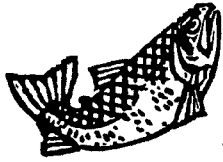
確認者：渡部 (17:00)

確認者特記欄：渡部 (11/19)

おとついの半分の漁。

責任者確認欄：二本柳 (11/19)

ごく35様でした。



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 中島真悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (14:30)

〈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 (14:30)

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 (16:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:45)	良
鮮度タンク内海水温	(16:45)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(16:45)	5.1 °C

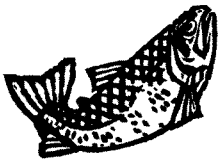
確認者：渡部 (16:45)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (11/17)

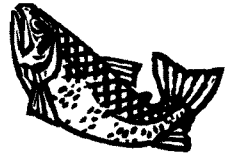
ケイトのいい感じ

責任者確認欄：二本柳 (11/17)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 17日 (4時19分~7時04分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

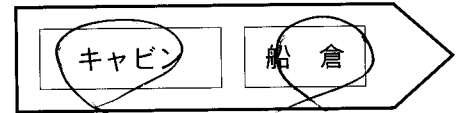
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:18)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(7:03)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 1 °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	(6:22) 1.4 °C

確認者：三船 (6:22)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(7:03)

確認者特記欄： 三船 (1/17)

下中糸網でタコが2

責任者確認欄： 二本柳 (1/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 15 日 () 時 00 分 ~ 7 時 05 分 天気：曇 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

	1 村山 国男	2 中島 貞悦	3 南川 律子	4 佐藤 正勝
作業者名	5 飯作 心介	6 長沼 翔太	7 本間 広徳	8 渡部 裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (14:55)

〈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 (14:50)

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 (16:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:55)	完
鮮度タンク内海水温	(16:55)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(16:55)	5.6 °C

確認者：渡部 (16:55)

確認者特記欄：渡部 (11/15)

港内りれを澄んどいた。

責任者確認欄：二本柳 (11/15)

明日(12月) 曜
かくり休んど入てい。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 15 日 (4 時 21 分 ~ 6 時 54 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

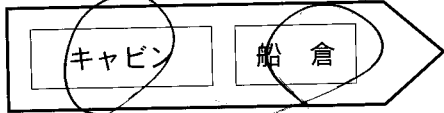
① 二本柳	② 室	③ 畑畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:07)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(6:54)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 1.3 °C

確認者：三船 (6:15)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

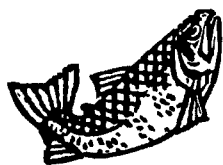
確認者：三船
(6:54)

確認者特記欄： 三船 (1/5)

上岡網でアガラシ
下中網でタコとムシが!!

責任者確認欄： 二本柳 (1/5)

なし



選別場での確認表

実施日：平成 20年 11月 13日 (4時00分～7時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山 国男	2 中島 真悦	3 市川 律子	4 佐藤 正勝
	5 飯作 心介	6 長沼 翔太	7 本間 広徳	8 渡部 裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.1 °C

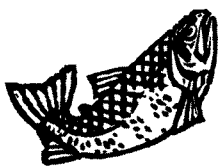
確認者：渡部 (7:00)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (1/3)

明日は5時12分

責任者確認欄：二本柳 (1/3)

こころ様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 13日 (4時24分~6時46分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

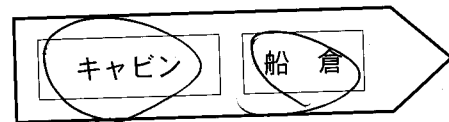
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・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
(6:44)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:16) 1.2 °C

確認者：三船 (6:16)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

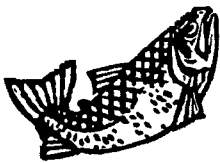
確認者：三船
(6:44)

確認者特記欄： 三船 (1/13)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 11 月 12 日 (3 時 15 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：3.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>味山 国男</u>	2 <u>中島 貞悦</u>	3 <u>市川 律子</u>	4 <u>佐藤 正勝</u>
作業者名	5 <u>飯作 心介</u>	6 <u>長沼 翔太</u>	7 <u>本間 広徳</u>	8 <u>渡部 裕</u>
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.0 °C

確認者：渡部
(7:00)

確認者特記欄：渡部 (裕) (1/2)

同の手組の半分を
揚げます、

責任者確認欄：二本柳 (1/2)

ごく35様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 (4 時 2 分 ~ 6 時 50 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	11	12

確認者：三船
(6:08)

〈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回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(6:49)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35)	°C
		10.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35)	°C
		-1.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:11) -0.9 °C

確認者：三船 (6:11)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

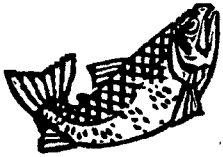
確認者：三船
(6:49)

確認者特記欄： 三船 (11/12)

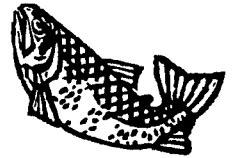
なし

責任者確認欄： 二本柳 (11/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： -0.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山 国男	2 中島 真悦	3 市川 律子	4 佐藤 正勝
	5 飯作 心介	6 長沼 翔太	7 本間 宏徳	8 渡部 裕
	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 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	良
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.1 °C

確認者：渡部 (6:45)

確認者特記欄：渡部 (11/11)

4日振りの起こし。
昆布、かじか、かきいたくてん。

責任者確認欄：二本柳 (11/11)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 11日 (4時20分~8時17分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

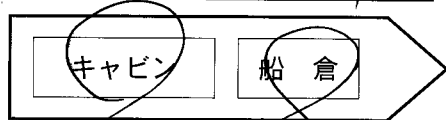
	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:36)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(8:07)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(43.5) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(43.5) -0.6 °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	(6:43) -0.1 °C

確認者：三船 (6:43)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

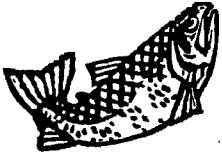
確認者：三船
(8:07)

確認者特記欄： 三船 (11/11)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (11/11)

なし



選別場での確認表

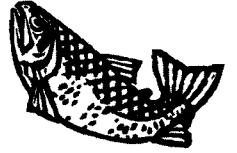


実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：曇 気温：9 ℃

<健康チェック表>					確認者：渡部 (4:00)
作業者名	1 木村出国男	2 中島貞悦	3 市川律子	4 佐藤正勝	
5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一		
9	10	11	12		
<選別場衛生状態確認表>					確認者：渡部 (4:00)
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 → 9					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：渡部 (6:50)
・選別台は清掃されているか → ○					
・計量器は清掃されているか → ○					
・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○					
・シートは全タンクにかぶせているか → ○					
・作業場は整理整頓されているか → 9					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：渡部 (6:45)
氷の状態	(6:45) 良				
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3.4 ℃				
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.9 ℃				
確認者特記欄：渡部 (株) (11/7) 明日は、 並 運もよく 休みです。			責任者確認欄：二本柳 (11/7) 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 20 年 11 月 17 日 (4時25分~6時38分) 天気：あめ 気温：℃

〈健康チェック表〉

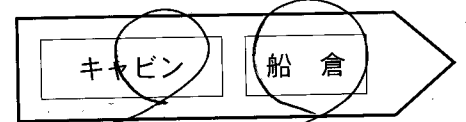
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(6:36)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:08)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.40) °C
		12.1
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.40) °C
		1

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:08) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:36)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (117)

上の中網にタコとサメが
...!

責任者確認欄：二本柳 (117)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 6 日 () 時 00 分 ~ 7 時 00 分 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山 国男	2 中島 貞悦	3 市川 律子	4 佐藤 正勝
	5 飯作 心介	6 長沼 翔太	7 本間 広徳	8 渡部 裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2 °C

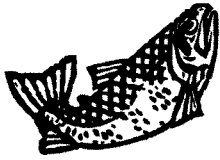
確認者：渡部
(7:00)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (1/6)

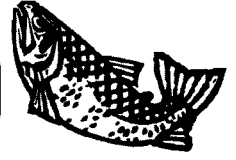
責任者確認欄：二本柳 (1/6)

極端に減った後割

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 6 日 (4時5分~6時43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	11	12

確認者：三船 (6:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{11/5} 6:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船 (6:42)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:11)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 12.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) -0.7℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	6:11 -0.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (6:42)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (12/6)

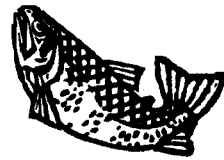
なし

責任者確認欄： 二本柳 (12/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 5 日 (4時30分~6時55分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山 国男	2 中島 貞悦	3 市川 律子	4 佐藤 正勝
	5 飯作 心介	6 長沼 翔太	7 本間 広徳	8 渡部 裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (14:30)

〈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 (15:30)

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 (16:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 曇
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.5 °C

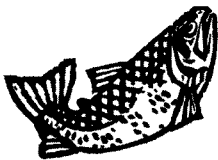
確認者：渡部 (16:40)

確認者特記欄：渡部 (11/5)

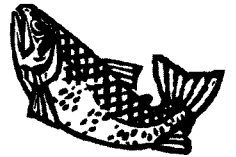
責任者確認欄：二本柳 (11/5)

雲が黒く、寒かった

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 20 年 11 月 5 日 (4時23分~6時47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 畑畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 渡部(裕)	⑪	12

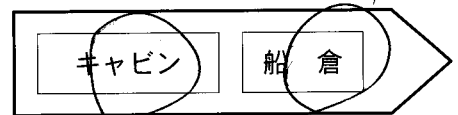
確認者：三船
(6:01)

休み

〈船内衛生状態確認表〉

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 ¹⁴⁴ 6:43 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：三船
(6:47)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:08)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:3) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:08) 1.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:47)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (1/5)

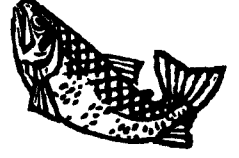
中島さんは病院に行くため
休み

責任者確認欄： 二本柳 (1/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 4日 (4時30分～7時00分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村出国男	2 中島貞悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	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 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部 (6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	良
鮮度タンク内海水温	(6:45)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	2.5 ℃

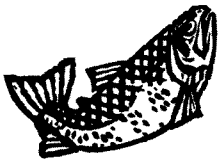
確認者：渡部 (6:45)

確認者特記欄：渡部 (1/4)

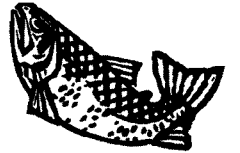
今日からせり交1時内遅くなり、出港も遅く戻た。

責任者確認欄：二本柳 (1/4)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 1 月 4 日 (4時24分~6時47分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

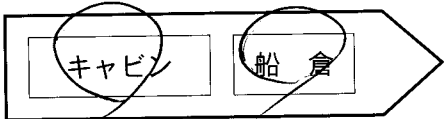
① 二本柳	② 峯	③ 畑 畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:59)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(6:48)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:07)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:37) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:37) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:07) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:48)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (1/4)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 3日 (3時00分～6時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤田 出国男	2 中島 貞悦	3 市川 律子	4 佐藤 正勝
	5 飯作 心介	6 長沼 翔太	7 本間 広徳	8 渡部 裕一
	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 (4:00)

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)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.0℃

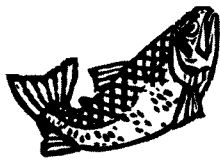
確認者：渡部 (5:45)

確認者特記欄：渡部 (11/3)

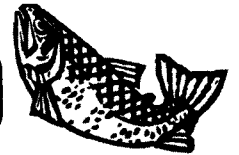
11のオ1月旺。
思いの他魚有。

責任者確認欄：二本柳 (11/3)

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 20年 11月 3日 (2時3分~4時43分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

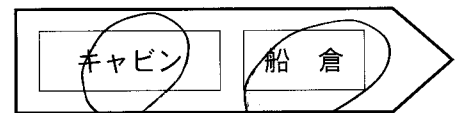
1	二本柳	2	窪	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	本間
9	村山	10		11		12	

確認者：三船
(4:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 15:21 2回目 13:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:40)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) -0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 1.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:40)

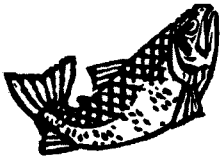
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (1/3)

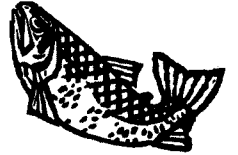
責任者確認欄： 二本柳 (1/3)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 1日 (3時00分~5時30分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山 国男	2 中島 真悦	3 市川 律子	4 佐藤 正勝
	5 飯作 心介	6 長沼 翔太	7 本間 広徳	8 渡部 裕一
	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 (4:00)

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 (5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

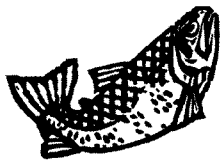
確認者：渡部 (5:20)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (1/1)

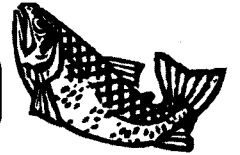
バイトの人数2人
もし感じを怠ら

責任者確認欄：二本柳 (1/1)

さし33枚



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 1 日 (2時53分~5時28分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

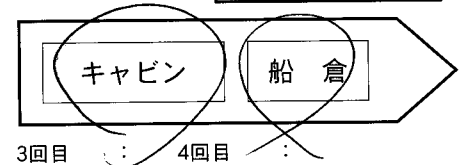
	① 二本柳	② 峯	③ 畑畑	④ 中島
作業者名	⑤ 三船	⑥ 藤部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

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 5:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:26)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:04) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) 0.7 °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) 1.1 °C

確認者：三船 (4:44)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

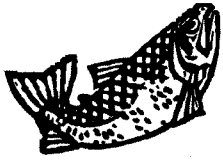
確認者：三船
(5:26)

確認者特記欄：三船 (17/1)

D-ラーの油圧のホースが破裂した

責任者確認欄：二本柳 (17/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 31 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国男	② 中島 真悦	③ 市川 律子	④ 佐藤 正勝
	⑤ 飯作 心介	⑥ 長沼 翔太	⑦ 本間 広徳	⑧ 渡部 裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部 (4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部 (5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	良
鮮度タンク内海水温	(5:35)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6.0 °C

確認者：渡部 (5:35)

確認者特記欄：渡部 (裕) (10/31)

バイトの人は、今日で終了です。

責任者確認欄：二本柳 (10/31)

ごくり様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月31日 (2時5分~4時25分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

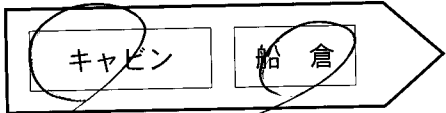
1 二本柳	2 峯	3 細畑	4 中島
5 三船	6 渡部	7 市川	8 本間
9 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:18)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{10:30} 5:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:27)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:22)

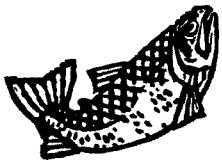
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/31)

寒かった

責任者確認欄： 二本柳 (10/31)

なし



選別場での確認表

実施日：平成 20年 10月 30日 (3時00分~5時45分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①村山国男	②中島真悦	③市川律子	④佐藤正勝
作業者名	⑤飯作心介	⑥長沼翔太	⑦本間広徳	⑧渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(4:20)

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 → 9

確認者：渡部
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	曇
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.2 °C

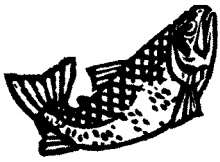
確認者：渡部
(5:40)

確認者特記欄：渡部 (10/30)

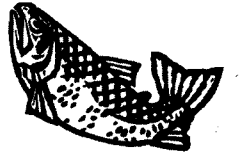
責任者確認欄：二本柳 (10/30)

有し

ごく35 様として



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 30日 (2時55分~5時29分) 天気：^{あめのみ}曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

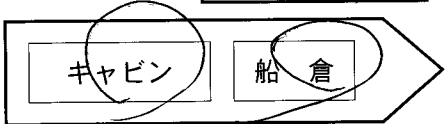
作業者名	① 二本柳	② 峯	③ 畑畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(4:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{10:29} 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:27)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) 0.4 °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	(4:39) ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(8:29)

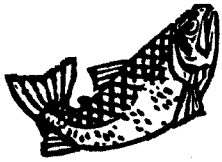
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/30)

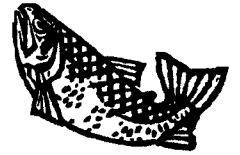
魚かいね〜え
↓
ご

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 20年 10月 29日 (3時00分~6時00分) 天気：^{雨の予}晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 中島真悦	③ 市川律子	④ 佐藤正勝
	⑤ 飯作心介	⑥ 長沼翔太	⑦ 本間広徳	⑧ 渡部裕一
	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	完
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.3 °C

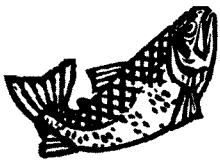
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (10/29)

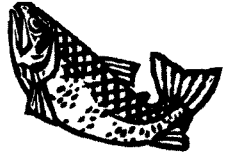
なし

責任者確認欄：二本柳 (10/29)

二本柳



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月29日 (2時49分~5時57分) 天気：ほろ 気温：^{おひのち} °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	11	12

確認者：三船
(4:39)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 6:35 2回目 3:49 3回目 4:18 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

キャビン

船倉

確認者：三船
(5:55)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:47)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:03) 14.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) 0.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

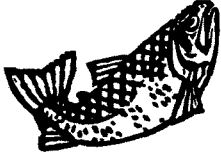
確認者：三船
(5:55)

確認者特記欄： 三船 (10/29)

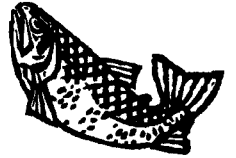
魚が減って来たよ → 谷

責任者確認欄： 二本柳 (10/29)

たし



選別場での確認表

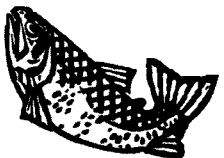


実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (2時30分～7時00分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉				確認者：渡部 (3:00)
作業者名	① 村山国男 ⑤ 飯作心介 9	② 中島真悦 ⑥ 長沼翔太 10	③ 市川律子 ⑦ 本間広徳 11	④ 佐藤正勝 ⑧ 渡部裕一 12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：渡部 (3:20)
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)				確認者：渡部 (6:45)
<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 (:)
氷の状態	(:) ① 1 ② 1			
鮮度タンク内海水温	① 4:00) ① 3.8 ℃ ② 6:00) ② 4.1 ℃			
秋サケ腹部内温度	(:) ① 5.1 ℃ ② 5.8			
確認者特記欄：渡部 (株) (10/28) もし今日も漁有ホッ。		責任者確認欄：二本柳 (10/28) ごく33様です		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (2 時 26 分 ~ 4 時 53 分) 天気：は山 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	11	12

確認者：三船 (4:51)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 8:54 2回目 3:23 3回目 3:45 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船 (4:51)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:01)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:36) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:36) 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	(4:01) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船 (4:51)

確認者特記欄： 三船 (10/28)

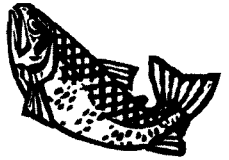
上三つと下四つで帰る

責任者確認欄： 二本柳 (10/28)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 28日 (5時01分~6時43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	11	12

確認者：三船
(5:47)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・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
(6:41)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:51)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:13) 15.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:13) -0.4 °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	(5:51) -0.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

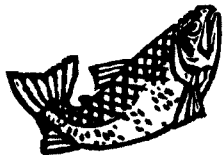
確認者：三船
(6:41)

確認者特記欄： 三船 (10/28)

鮮度抜群でよかった

責任者確認欄： 二本柳 (10/28)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 27日 (2時30分～9時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 村山国男	2 中島真悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
作業者名	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (13:00)

〈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 (13:00)

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 (19:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	① ② ③	
鮮度タンク内海水温	① 4.00	② 5.0	③ 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	① 8.20	② 4.0	③ 5.0 °C
		④ 5.0	

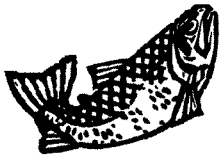
確認者：渡部 (:)

確認者特記欄：渡部 (10/27)

今年姉妹の大漁

責任者確認欄：二本柳 (10/27)

今日はお蔭様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 21日 (2時23分~4時25分) 天気：はく 気温：℃

〈健康チェック表〉

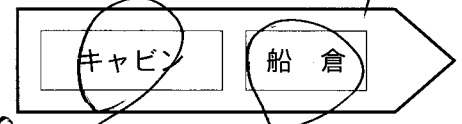
作業者名	① 二本柳	② 望	③ 細 畑	④ 中 島
	⑤ 三 船	⑥ 渡 部	⑦ 市 川	⑧ 本 間
	⑨ 村 山	10	11	12

確認者：三船
(4:23)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:05 2回目 2:59 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(4:24)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:37) 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:37) 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:26) 6.9℃

確認者：三船 (3:26)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(4:24)

確認者特記欄：三船 (10/2)

上の岡と中網

責任者確認欄：二本柳 (10/2)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月27日 (4時29分~6時24分) 天気：はち 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 彦部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船 (6:23)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 4:25 2回目 4:58 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：三船 (6:23)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 1.9 °C

確認者：三船 (5:31)

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	(5:31) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

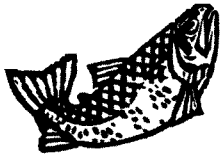
確認者：三船 (6:23)

確認者特記欄： 三船 (10/27)

下の囲と中糸囲
う穴の山が白く雪化粧!

責任者確認欄： 二本柳 (10/27)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 (6 時 38 分 ~ 9 時 16 分) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

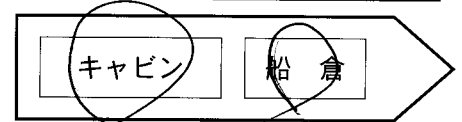
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 船畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(7 : 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 6:31 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(9 : 08)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 48) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 : 48) 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	(9 : 43) 6.6 °C

確認者：三船 (9 : 44)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(9 : 08)

確認者特記欄： 三船 (10/21)

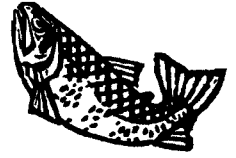
上の沖と下の沖網
今日
水揚げでよかった!

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 20 年 10 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 中島真悦	3 布川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.2 °C

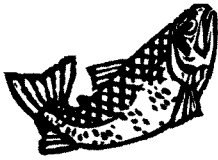
確認者：渡部
(6:30)

確認者特記欄：渡部 (10/25)

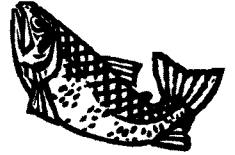
港内にもしにごり有。
雨が昨夜強く降った。

責任者確認欄：二本柳 (10/25)

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 20年 10月 25日 (2時49分 ~ 6時 15分) 天気：^{あめのみ} 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(6:09)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 10:24 2回目 6:07 3回目 4:17 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

キャビン

船倉

確認者：三船
(6:13)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:47)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:04) 15.7	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:04) 1.8	℃

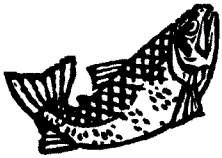
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:47) 3.9

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:13)

確認者特記欄： <u>三船 (10/25)</u> なし	責任者確認欄： <u>二本柳 (10/25)</u> なし
-------------------------------------	--------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日 () 時 00 分 ~ 6 時 20 分 天気：曇 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 中島真悦	③ 市川律子	④ 佐藤正勝
	⑤ 飯作心介	⑥ 長沼翔太	⑦ 本間広徳	⑧ 渡部裕一
	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 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	表
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.1 °C

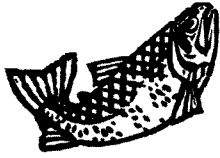
確認者：渡部 (6:15)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (1/24)

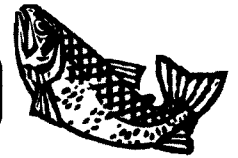
暗かい朝

責任者確認欄：二本柳 (1/24)

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 20 年 10 月 24 日 (2 時 54 分 ~ 6 時 16 分) 天気 (快) 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	11	12

確認者：三船
(5:59)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 10/23 6:00 2回目 10/24 3:50 3回目 4:23 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か →

確認者：三船
(6:11)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 15.3 °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	漁獲前	(3:08) 1.8 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:11)

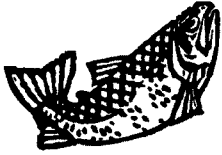
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/24)

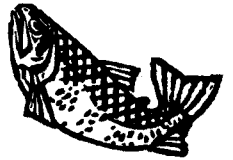
上中網に青い魚！
もしかしてサメか？

責任者確認欄： 二本柳 (10/24)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 () 時 00 分 ~ 6 時 30 分 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 中島真悦	3 布川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	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 (6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.1 °C

確認者：渡部 (6:15)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (1/23)

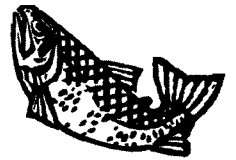
なし

責任者確認欄：二本柳 (/)

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 20年 10月 23日 (2時52分~6時14分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

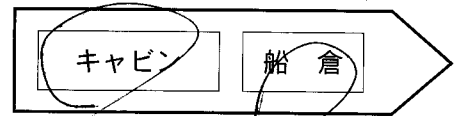
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 畑畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:09)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 10/22 6:20 2回目 10/23 : 45 3回目 4:23 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(6:11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(30.6)	°C
		14.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.06)	°C
		2.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4.50) 4.6 °C

確認者：三船 (4:50)

〈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 (10/23)

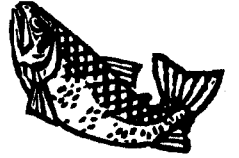
なし

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 20年 10月 22日 (3時00分～6時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②中島真悦	③布川律子	④佐藤正勝
	⑤飯作心介	⑥長沼翔太	⑦本間広徳	⑧渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:45)

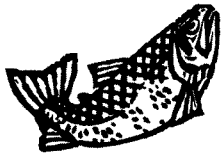
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	良
鮮度タンク内海水温	(6:45)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.4 °C

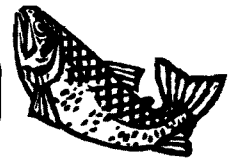
確認者：渡部
(6:45)

確認者特記欄：渡部 (10/22)
今年の一番魚でした。

責任者確認欄：二本柳 (10/22)
~~去渡部~~
ごくる様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 22日 (2時56分~6時27分) 天気：はり 気温： °C

〈健康チェック表〉

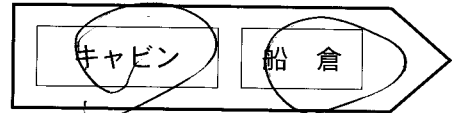
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:14)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:41 2回目 3:52 3回目 4:25 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〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:53) 6.7 °C

確認者：三船 (4:53)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

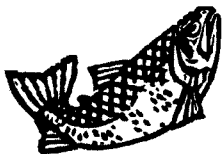
確認者：三船
(6:25)

確認者特記欄： 三船 (1022)

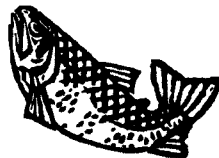
魚群が来たかも!?

責任者確認欄： 二本柳 (1022)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 村山国男	2 中島貞悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
作業者名	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1℃

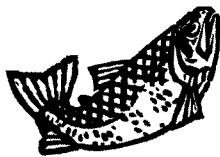
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (1/2)

責任者確認欄：二本柳 (1/2)

右

さく33様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 21日 (2時 5分 ~ 5時 5分) 天気：晴 気温：℃

〈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	10	11	12

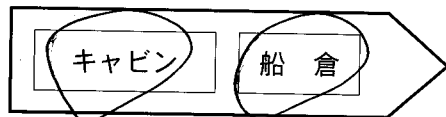
確認者：三船
(5:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:40 2回目 3:47 3回目 4:18 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:47)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) 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	(4:48) 4.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:47)

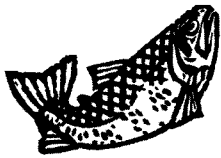
海水で清掃

確認者特記欄：三船 (10/21)

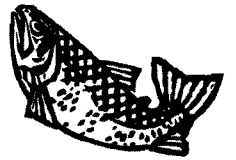
なし

責任者確認欄：二本柳 (10/21)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 20日 (2時55分~5時41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		11		12	

確認者：三船
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 10/19: 14:00 2回目 10/20: 3:43 3回目 4:13 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:39)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 15.9	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) 1.9	℃

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) 3.7

〈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 (10/20)

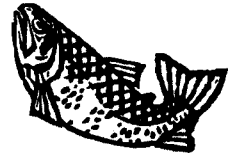
なし

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 20年 10月 20日 () 時 00分 ~ 6時 00分 天気：曇 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山 国男	2 中島 真悦	3 市川 律子	4 佐藤 正勝
	5 飯作 心介	6 長沼 翔太	7 本間 広徳	8 渡部 裕一
	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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.1 °C

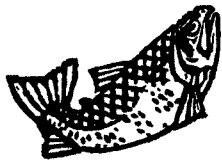
確認者：渡部
(5:45)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (10/20)

飯作君と同僚部
友あり。

責任者確認欄：二本柳 (10/20)

こくろ様



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (3時00分~5時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②中島真悦	③市川律子	④佐藤正勝
	⑤飯作也介	⑥長沼翔太	⑦本間衣徳	⑧渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 P
- ・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 9
- ・作業場の状態は O

確認者：渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:41)	4.5 °C

確認者：渡部
(5:41)

確認者特記欄：渡部 (10/18)

昨日の半分の尾数

責任者確認欄：二本柳 (10/18)

ごくら様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (2 時 56 分 ~ 5 時 24 分) 天気：ばち 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(5:11)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 5:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:21)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 16.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) 19 °C	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	(4:35) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

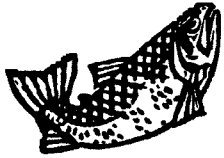
確認者：三船
(5:21)

確認者特記欄： 三船 (10/18)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 中島真悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部 (4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.0 °C

確認者：渡部 (6:00)

確認者特記欄：渡部 (10/17)

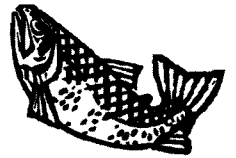
介助し戻りました。

責任者確認欄：二本柳 (10/17)

ごくりん様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 17日 (2時56分~5時44分) 天気：はち 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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		11		12	

確認者：三船 (5:37)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船 (5:42)

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 5:36 2回目 3:45 3回目 4:15 4回目 _____
- 水揚げ時の氷は十分か

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.8 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 3.6 °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 (10/17)

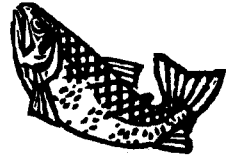
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 ²⁰26 年 10 月 16 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：曇 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 中島真悦	③ 市川律子	④ 佐藤正勝
	⑤ 飯作心介	⑥ 長沼翔太	⑦ 本間広徳	⑧ 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(4:20)

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	(6:00)	夜
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.6 °C

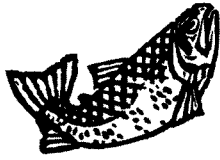
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (10/16)

責任者確認欄：二本柳 (10/16)

今日 柳が乗りました。

ごく33 樽でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 16 日 (2時58分~5時47分) 天気：曇り 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	10	11	12

確認者：三船 (5:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 5:40 2回目 4:21 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船 (5:46)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:31)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 16.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) 1.8 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:31) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (5:46)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/16)

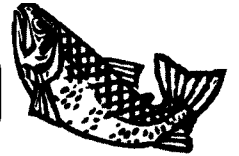
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/16)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年10月5日 (2時57分~5時48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	11	12

確認者：三船 (5:42)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船 (5:45)

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 8:15 2回目 4:16 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:11) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11) 1.9 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (5:45)

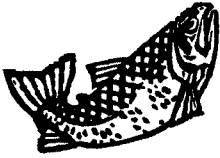
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (18:15)

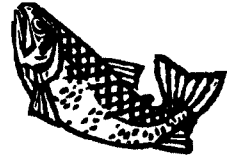
なし

責任者確認欄： 二本柳 (18:15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 15 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山 国男	② 中島 貞悦	③ 市川 律子	④ 佐藤 正勝
	⑤ 飯作 心介	⑥ 長沼 翔太	⑦ 二本 尚広徳	⑧ 渡部 裕一
	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 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・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 → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：渡部 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	良
鮮度タンク内海水温	(5:55)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.1 °C

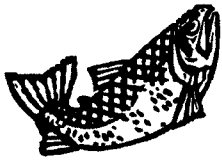
確認者：渡部 (5:55)

確認者特記欄：渡部 (10/15)

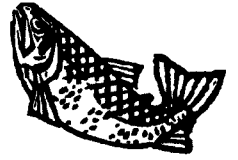
存じ

責任者確認欄：二本柳 (10/15)

ごく33 様子です。



選別場での確認表



実施日：平成26年10月14日() 時00分~5時45分 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 中島真悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (14:30)

〈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 (14:30)

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 (15:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:45)	良
鮮度タンク内海水温	(15:45)	2.0℃
秋サケ腹部内温度	(15:45)	3.3℃

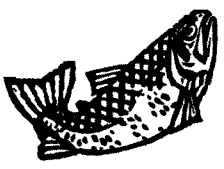
確認者：渡部 (15:45)

確認者特記欄：渡部 (10/14)

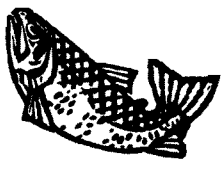
港内の水で小魚が
気持良く泳いでいた。

責任者確認欄：二本柳 (10/14)

ご協力ありがとうございました



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 14 日 (2時53分~5時26分) 天気：ばち 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船 (5:13)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船 (5:22)

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 : 5:06 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:38)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) 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) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (5:22)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/14)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/14)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 ²⁰年 10月 13日 (3時00分～6時30分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 中島真悦	③ 市川律子	④ 佐藤正勝
	⑤ 飯作平介	⑥ 長沼翔太	⑦ 本村広徳	⑧ 渡部裕一
	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	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1℃

確認者：渡部 (6:30)

確認者特記欄：渡部 (10/13)

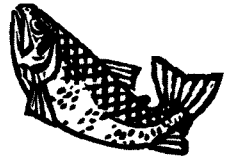
責任者確認欄：二本柳 (10/13)

今日の月曜日は、
2日分の漁でした。

よかったよかった



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (2時53分~6時05分) 天気：快晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

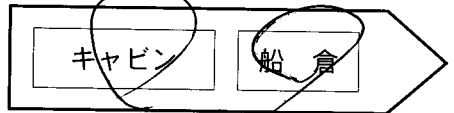
作業者名	① 二本柳	② 窪	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:53)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:45 2回目 3:45 3回目 4:19 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:12)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) 1.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:47) 5.1 ℃

確認者：三船 (4:47)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

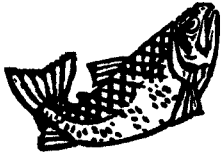
確認者：三船
(6:12)

確認者特記欄： 三船 (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 20年 10月 11日 () 時00分 ~ 6 時00分 天気：(F) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山 国男	2 中島 貞悦	3 市川 律子	4 佐藤 正勝
	5 飯作 心介	6 長沼 翔太	7 本間 広徳	8 渡部 裕一
	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)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.8 °C

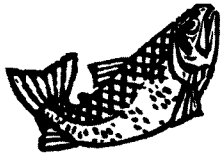
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (10/11)

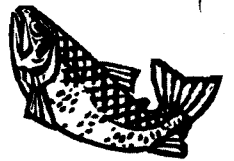
時化なく、紅手やハリやアハ

責任者確認欄：二本柳 (10/11)

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 20年 10月 11日 (2時57分~4時32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	11	12

確認者：三船 (5:29)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:08 2回目 3:45 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

キャビン

船倉

確認者：三船 (5:29)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:44)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

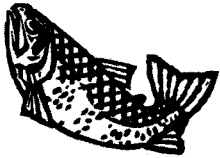
海水で清掃

確認者：三船 (5:29)

確認者特記欄： 三船 (10.1) なし	責任者確認欄： 二本柳 (10.1) なし
-----------------------------	------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 10月 10日 (2時56分~6時16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
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	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 6:11 2回目 4:22 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：三船
(6:14)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:11)		℃			
		16.6			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	漁獲前	(3:11)		℃	船倉内の海水温度	帰港時	(5:20)
		1.9					4.1

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:14)

確認者特記欄： 三船 (10/10)

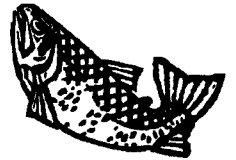
なし

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 20 年 10 月 10 日 (3時00分~6時30分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 中島真悦	③ 市川律子	④ 佐藤正勝
	⑤ 飯作心介	⑥ 長沼翔太	⑦ 二本柳広徳	⑧ 渡部裕一
	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
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.2℃

確認者：渡部
(6:30)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (10/10)

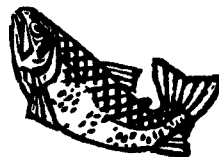
ボウが乗っていた。

責任者確認欄：二本柳 (10/10)

ごく了了様でした。



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 9日 (3時30分~6時30分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②中島貞悦	③市川律子	④佐藤正勝
	⑤飯作心介	⑥長沼翔太	⑦本間広徳	⑧渡部裕一
	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	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.5 °C

確認者：渡部 (6:30)

確認者特記欄：渡部 (株) (10/9)

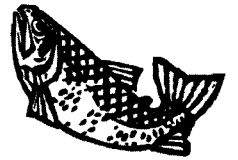
STVテレビの報道の人が乗船。

責任者確認欄：二本柳 (10/9)

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 20 年 10 月 9 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 18 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(6:06)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:11 2回目 4:11 3回目 4:42 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(6:15)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:33) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:33) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:15)

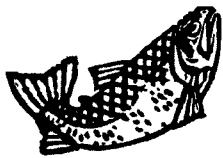
海水で清掃

確認者特記欄：三船 (109)

STV が船に乗って
行、たし (3人)

責任者確認欄：二本柳 (109)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 8日 (3時30分～6時00分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②中島真悦	③市川律子	④佐藤正勝
	⑤飯作心介	⑥長沼翔太	⑦本間広徳	⑧渡部裕一
	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) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.7 °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 (10/8)

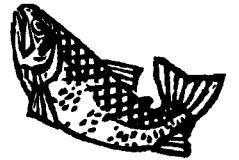
今朝は、(ぼんやり)と思、たが、
そらどもなかった。

責任者確認欄：二本柳 (10/8)

ごくり様でした



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (3時)0分 ~ (6時)0分 天気：曇 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 中島真悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	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) 夜
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.8 °C

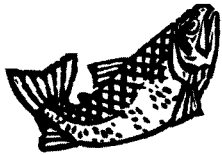
確認者：渡部 (6:00)

確認者特記欄：渡部 (10/17)

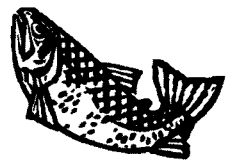
園の手廻りとして、
土港30分経過した。

責任者確認欄：二本柳 (10/17)

ニク33様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 2 日 (3 時 27 分 ~ 5 時 1 分) 天気：^{あめ}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	11	12

確認者：三船
(5:22)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:30 2回目 4:17 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
(5:28)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:47)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:47) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:28)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/7)

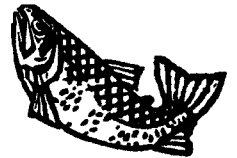
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/7)

なし

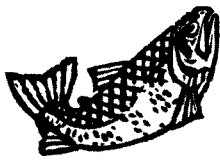


選別場での確認表

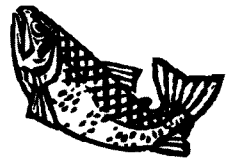


実施日：平成 20 年 10 月 6 日 (3時00分～6時00分) 天気：晴 気温：11.6 °C

〈健康チェック表〉				確認者 渡部 (6:00) 終 4:30
作業者名	1 村山国男 5 飯作心介 9	2 中島真悦 6 長沼翔太 10	3 市川律子 7 本間衣徳 11	4 佐藤正勝 8 渡部裕一 12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者 渡部 (6:00) 終 4:30
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は → <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> 				
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 → <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="checkbox"/> 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者 渡部 (6:00) 終
氷の状態	(6:00) 良			
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8 °C			
確認者特記欄：渡部 (終) (10/6) 昨10日の手続を揚げた の20分の漁存し。	責任者確認欄：二本柳 (10/6) ごく33様 (下)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 (7 時 55 分 ~ 5 時 42 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

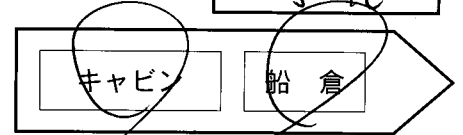
作業者名	① 二本柳	② 堂	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 木村山	10	11	12

確認者：三船
(5:28)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:01 2回目 3:52 3回目 4:21 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 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:40)

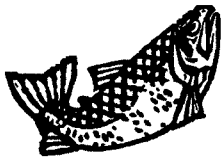
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/6)

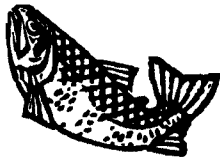
上沖系網にサム！カール
思ったとアザラシた、ただ

責任者確認欄： 二本柳 (10/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：14.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 中島真悦	③ 市川律子	④ 佐藤正勝
	⑤ 飯作心介	⑥ 長沼翔太	⑦ 本間広徳	⑧ 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者 渡部 (4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 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 (4:20)

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)

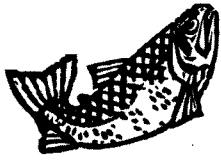
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.5°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.2°C

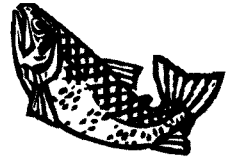
確認者 渡部 (6:00)

確認者特記欄：渡部 (1/4)
 1/5 明日(5日)の手網揚げ。

責任者確認欄：二本柳 (1/4)
 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 20 年 10 月 4 日 (2 時 59 分 ~ 5 時 36 分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

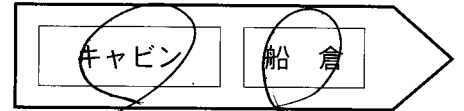
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 10/3 5:48 2回目 10/4 3:48 3回目 4:18 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:34)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:49)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:49) 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

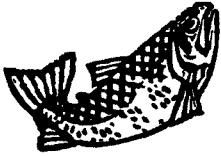
確認者：三船
(5:34)

確認者特記欄： 三船 (10/4)

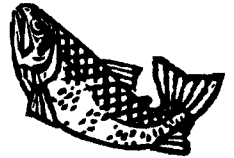
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 3日 (3時00分~ 6時15分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②中島貞悦	③市川律子	④佐藤正勝
	⑤飯作心介	⑥長沼翔太	⑦本間広徳	⑧渡部裕一
	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	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5.8 °C

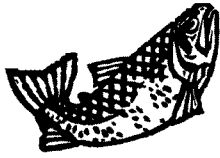
確認者：渡部
(6:15)

確認者特記欄：渡部 (1/3)

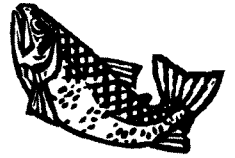
責任者確認欄：二本柳 (1/3)

昨日の残り半分には
あまり残数残っています。

さくさく様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 3日 (2時54分~4時57分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

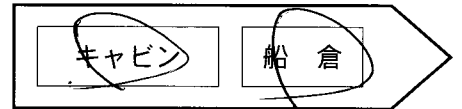
① 二本柳	② 皇	③ 細 畑	④ 中 島
⑤ 三 船	⑥ 濱 部	⑦ 市 川	⑧ 本 間
⑨ 村 山	10	11	12

確認者：三船
(10/3)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 4:45 2回目 3:50 3回目 4:25 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(10/3)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) 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) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(10/3)

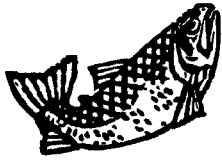
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/3)

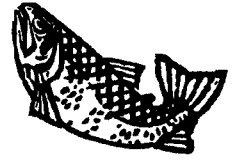
昆布がタカた!

責任者確認欄： 二本柳 (10/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 (3時00分~5時00分) 天気：曇 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

	1 村山 国男	2 中島 貞悦	3 市川 律子	4 佐藤 正勝
作業者名	5 飯作 心介	6 長沼 翔太	7 本間 広徳	8 渡部 裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (10/2)
 (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 (10/2)
 (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 (10/2)
 (5:00)

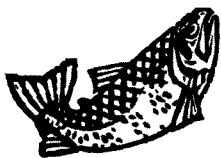
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良
鮮度タンク内海水温	(5:00)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.6 °C

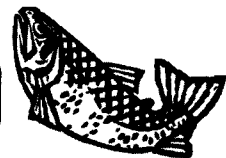
確認者：渡部 (10/2)
 (5:00)

確認者特記欄：渡部 (10/2)
 波の上で終了

責任者確認欄：二本柳 (10/2)
 ごく3本程度でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 2 日 (2 時 53 分 ~ 4 時 50 分) 天気：<天> 気温： °C

〈健康チェック表〉

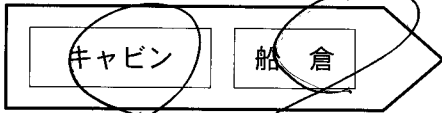
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(4:47)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:11)	°C
		17.0	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11)	°C
		1.9	

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:02) 2.9 °C

確認者：三船 (4:02)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

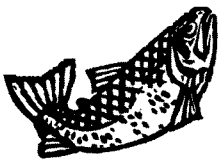
確認者：三船
(4:47)

確認者特記欄： 三船 (102)

波が高かく上たけ
で帰る!! (三ツ)

責任者確認欄： 二本柳 (102)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 1 日 (2 時 58 分 ~ 5 時 26 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

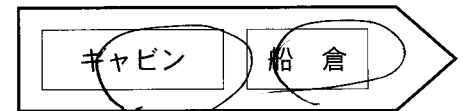
作業者名	① 二本柳	② 岸	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:22)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:22) 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	(4:44) 5.1 °C

確認者：三船 (4:41)

〈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 (10)

今日も糸網の周りに泡が
どこの加工場から出た
物なのか...?

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 20 年 10 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：7.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 中島貞悦	③ 市川律子	④ 佐藤正勝
	⑤ 飯作心介	⑥ 長沼翔太	⑦ 本間広徳	⑧ 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:00)

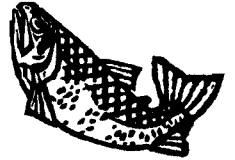
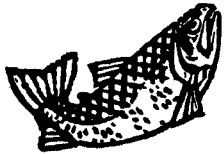
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1 °C

確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (10/1)
 今日から新しい月10月
 日曜より2割増を左

責任者確認欄：二本柳 (10/1)
 ごしつ様でした



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 6.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 中島真悦	③ 市川律子	④ 佐藤正勝
	⑤ 飯作心介	⑥ 長沼翔太	⑦ 本間広徳	⑧ 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(4:20)

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	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.2℃

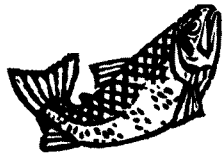
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (9/30)

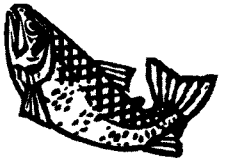
9月最後の日。
9月の漁は、去年の半分。

責任者確認欄：二本柳 (9/30)

こ(3)様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 30日 (2時 54分 ~ 5時 14分) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 岸	③ 細 畑	④ 中島
	⑤ 三 船	⑥ 渡 部	⑦ 市 川	⑧ 体 間
	⑨ 村 山	10	11	12

確認者：三船 (5:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 ^{9/29} : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船 (5:13)

キャビン
船 倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (5:13)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/30)

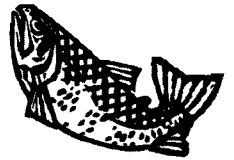
網の周りが泡たばけたら
けい
マリンちゃんほ、出てこなかったよ!

責任者確認欄： 二本柳 (9/30)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (2時58分~5時35分) 天気：曇 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	11	12

確認者：三船
(5:22)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ → 〇
- キャビンの中は _____ → 〇
- 船倉の周りは _____ → 〇
- 船倉の中は _____ → 〇
- 氷の投入は _____ → 1回目 8 : 01 2回目 3 : 46 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：三船
(5:34)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:50)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:13) 16.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.6 °C	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	(4:50) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

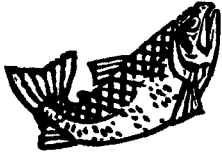
確認者：三船
(5:34)

確認者特記欄： 三船 (9/29)

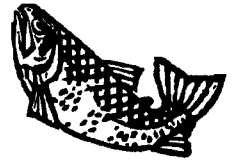
本間さんが復帰して乗船!

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 20年 9月 29日 (3時00分~5時45分) 天気：晴 気温：8.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 中島貞悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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 (5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.9℃

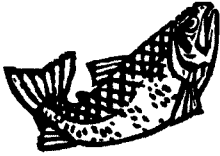
確認者：渡部 (5:45)

確認者特記欄：渡部 (裕) (29)

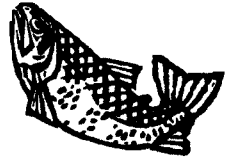
期待外水の漁

責任者確認欄：二本柳 (29)

ごく33様でした



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温：9.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 中島真悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	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) 完
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.7 °C

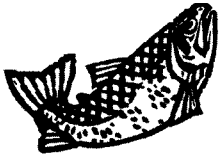
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (株) (9/27)

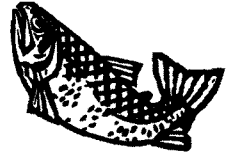
昨日より人数減

責任者確認欄：二本柳 (9/27)

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 20 年 9 月 20 日 (2 時 58 分 ~ 5 時 18 分) 天気：fch 気温： °C

〈健康チェック表〉

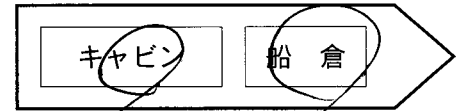
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 渡部(裕)		12

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 5:21 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) 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	(4:47) 1.3 °C

確認者：三船 (4:47)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:15)

確認者特記欄： 三船 (9/20)
寒かった!!

責任者確認欄： 二本柳 (9/20)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 26日 (3時00分~6時00分) 天気：(雨) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国男	②中島真悦	③市川律子	④佐藤正勝
	⑤飯作心介	⑥長沼翔太	⑦本間広徳	⑧渡部裕一
	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)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6℃

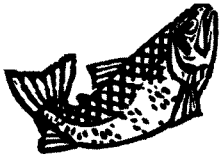
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (裕) (9/26)

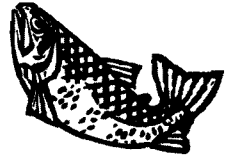
昨日の半分の電圧数
ガツカリ

責任者確認欄：二本柳 (9/26)

ごく35℃でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (2 時 57 分 ~ 5 時 30 分) 天気：あゆ 気温：℃

〈健康チェック表〉

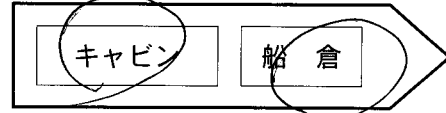
① 二本柳	② 峯	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 渡部(裕)	11	12

確認者：三船
(5:18)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 8:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:28)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:47)

漁場の海水温度	漁獲前	3:12	℃
		17.0	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:12	℃
		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	(4:47) 3.7℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

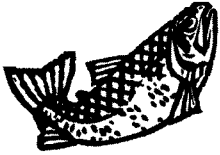
確認者：三船
(5:28)

確認者特記欄：三船 (9/26)

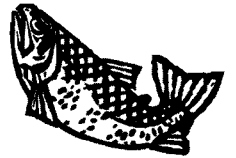
魚が減ってクサカが増えた!

責任者確認欄：二本柳 (9/26)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月25日 (3時00分~5時36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 渡部(替)		12

確認者：三船
(5:24)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 9/24 2:21 2回目 9/25 3:48 3回目 4:19 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○



確認者：三船
(5:34)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) 1.6 °C

確認者：三船(4:50)

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	(4:50) 2.5 °C

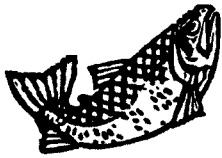
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

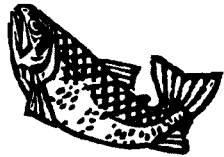
確認者：三船
(5:34)

確認者特記欄： 三船 (9/25)
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/25)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国男	② 中島真悦	③ 市川律子	④ 佐藤正勝
	⑤ 飯作心介	⑥ 長沼翔太	⑦ 本間広徳	⑧ 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (9:30)

〈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)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.8 °C

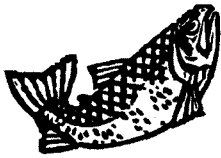
確認者：渡部 (6:00)

確認者特記欄：渡部 (裕一) (9/25)

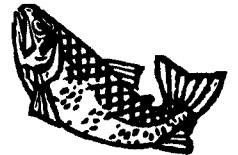
手がかじかんだ。
今年一番の寒さ

責任者確認欄：二本柳 (9/25)

ご辛苦了様でした。



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：29.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山 国男	2 中島 貞悦	3 市川 律子	4 佐藤 正勝
	5 飯作 心介	6 長沼 翔太	7 本間 広徳	8 渡部 裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (14:30)

〈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 (14:30)

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 (16:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5 °C

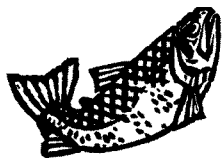
確認者：渡部 (16:00)

確認者特記欄：渡部 (1/24)

責任者確認欄：二本柳 (1/24)

パツとしない通。
今日は、手が滑るから、
つめ

さくさくさまでした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (2 時 57 分 ~ 5 時 31 分) 天気：fch 気温： °C

〈健康チェック表〉

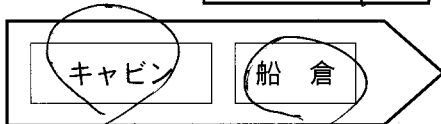
作業者名	① 二本柳	② 峯	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 渡部(給)	⑪	⑫

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 5:39 2回目 3:42 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〉

確認者：三船 (4:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:11) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:29)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/24)

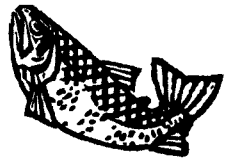
なし

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 20 年 9 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 中島貞悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	9	10	11	12

確認者：渡部 (1/23)
(右: 1/23)
4.15

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部 (1/23)
(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 (1/23)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 完
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4℃

確認者：渡部 (1/23)
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (1/23)

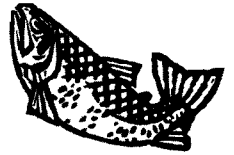
右

責任者確認欄：二本柳 (1/23)

さくら様へ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 23 日 (2 時 59 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 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 渡部(裕)	11	12

確認者：三船
(5:24)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 9/22 5:48 2回目 9/23 3:48 3回目 4:18 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：三船
(5:48)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13)	°C
		18.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13)	°C
		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) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:48)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/23)

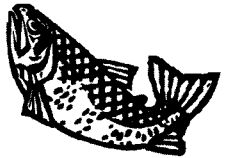
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/23)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年⁹ 月 22 日 (7時56分~6時01分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

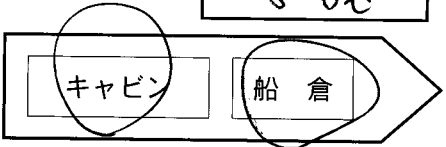
作業員名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 渡部(輪)	11	12

確認者：三船
(5:39)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 8:11 2回目 3:46 3回目 4:23 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:56)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:11) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11) 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	(4:55) 3.1 °C

確認者：三船 (4:55)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

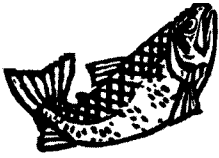
確認者：三船
(5:56)

確認者特記欄： 三船 (9/22)

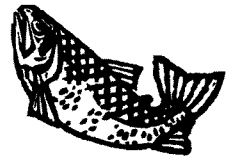
なし

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 20年 9月 22日 () 時00分~6時00分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国男	2 中島真悦	3 市川律子	4 佐藤正勝
	5 飯作心介	6 長沼翔太	7 本間広徳	8 渡部裕一
	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)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5 °C

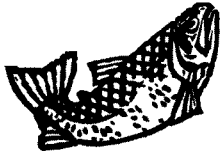
確認者：渡部 (6:00)

確認者特記欄：渡部 (裕) (9/2)

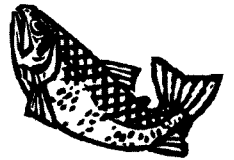
左

責任者確認欄：二本柳 (9/2)

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 20年 9月20日 (2時56分~5時37分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

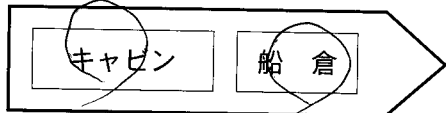
作業者名	① 二本柳	② 空	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 渡部(裕)	11	12

確認者：三船
(5:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:26 2回目 3:49 3回目 4:21 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:36)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:52)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:11) 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:41) 1.4℃

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	(4:52) 3.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:36)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (9/20)

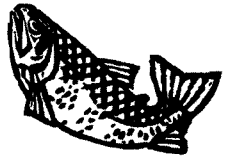
責任者確認欄：二本柳 (9/20)

何かあるか確認は済ませたが
なし 記録して頂く
(月・潮流・漁獲様・漁獲量・魚体・卵・
ゴミ...等))

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 20日 (3時00分~6時00分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木山 国男	② 中富 貞悦	③ 佐藤 正勝	④ 鈴木 心介
	⑤ 長谷 翔太	⑥ 市川 律子	⑦ 渡部 裕	⑧ 本内 志徳
	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 e

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 e

確認者：渡部 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.5℃

確認者：渡部 (6:00)

確認者特記欄： 渡部 (9/20)

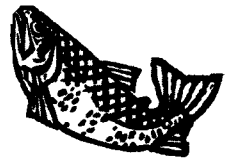
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/20)

さくら様でした。



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 19日 (3時00分~6時00分) 天気：曇 気温：21℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介
	⑤長沼しほ	⑥市川律子	⑦渡部裕	⑧本村裕
	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
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.5℃

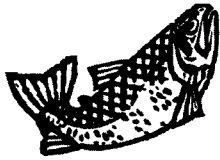
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (9/19)

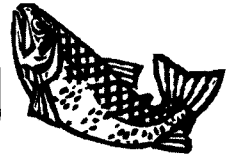
しほ漁有。
このように情報大事呵！

責任者確認欄：渡部 (9/19)

二本柳
ごく33様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表

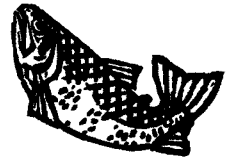


実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (2時56分~5時41分) 天気：はち 気温： °C

<健康チェック表>		確認者：三船 (5:29)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 二本柳</td> <td style="width: 25%;">② 室</td> <td style="width: 25%;">③ 細畑</td> <td style="width: 25%;">④ 中島</td> </tr> <tr> <td>⑤ 三船</td> <td>⑥ 渡部</td> <td>⑦ 市川</td> <td>⑧ 本間</td> </tr> <tr> <td>⑨ 村山</td> <td>⑩ 渡部(船)</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">12</td> </tr> </table>	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 渡部(船)	12		
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 渡部(船)	12												
<船内衛生状態確認表>		確認者：三船 (5:38)												
チェック内容														
・甲板は	_____ → ○													
・キャビンの中は	_____ → ○													
・船倉の周りは	_____ → ○													
・船倉の中は	_____ → ○													
・氷の投入は	_____ → 1回目 9/18 : 19 2回目 9/19 : 3:45 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → ○													
<温度の測定>		確認者：三船 (4:46)												
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.4 °C												
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:46) 5.1 °C												
<船内清掃記録>		確認者：三船 (5:38)												
海水で清掃														
確認者特記欄： 三船 (9/19)		責任者確認欄： 二本柳 (9/19)												
なし		なし												



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 (3 時00分~5 時30 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国夫	② 中島真悦	③ 佐藤正勝	④ 飯作心介
	⑤ 長沼しづた	⑥ 市川律子	⑦ 渡部裕	⑧ 本向広徳
	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3 °C

確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄：渡部 (9/18)

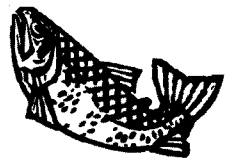
なし

責任者確認欄：渡部 (9/18)

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 20 年 9 月 18 日 (2時56分~5時26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 渡部(裕)		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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:09 2回目 5:34 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:24)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:43)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:11) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11) 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) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:24)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/18)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月17日 (3時00分~5時30分) 天気：曇 気温：15.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国夫	2 中島真悦	3 佐藤正勝	4 飯作心介
	5 長沼よた	6 市川律子	7 渡部裕	8 本間
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.4℃

確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄：渡部 (9/17)

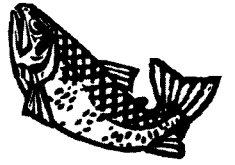
少し魚が増えた

責任者確認欄：渡部 (9/17)

二本柳
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 20 年 9 月 17 日 (2 時 58 分 ~ 5 時 16 分) 天気：(毛) 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 皇	③ 畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 渡部(裕)	11	12

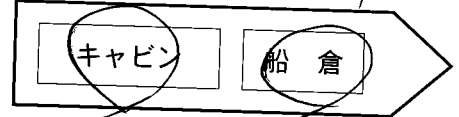
確認者：三船
(5:02)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 2:13 2回目 4:12 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:14)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) 1.7 °C

確認者：三船 (4:40)

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	(4:39) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

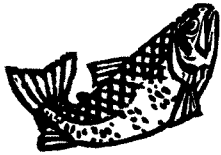
確認者：三船
(5:14)

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 20 年 9 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 15.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国夫	② 中島真悦	③ 佐藤正勝	④ 飯作心介
	⑤ 長沼しほ	⑥ 市川律子	⑦ 渡部裕	⑧ 石川純
	9	10	11	12

確認者：渡部
(5:30)
4:30

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 表
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3 °C

確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄： 渡部 (9/16)

なし

責任者確認欄： 渡部 (9/16)

二本柳
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 20 年 9 月 16 日 (2 時 59 分 ~ 5 時 11 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

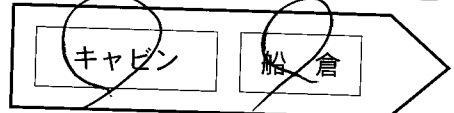
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 渡部(給)	11	12

確認者：三船
(5:03)

〈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 ^{9/15} 20回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(5:07)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:31) 4.2 °C

確認者：三船 (4:37)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:07)

確認者特記欄： 三船 (9/16)

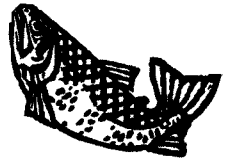
なし

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20年 9月 15日 (3時00分~5時40分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国夫	2 中島真悦	3 佐藤正勝	4 飯作心介
	5 長沼しづた	6 市川律子	7 渡部裕	8 本間大樹
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 表
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.5℃

確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄：渡部 (9/15)

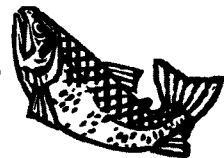
13日の後の漁

責任者確認欄：渡部 (9/15)
二本折

ごく35様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9 月 15 日 (2時57分~5時29分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

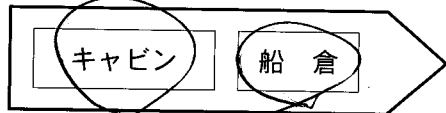
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 渡部(船)	⑪	⑫

確認者：三船
(5:26)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 9:29 2回目 3:44 3回目 4:16 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:26)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	3:12 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) 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	(4:43) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水の清掃

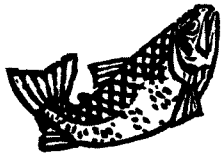
確認者：三船
(5:26)

確認者特記欄： 三船 9/15

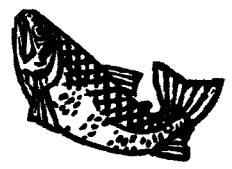
たし

責任者確認欄： 二本柳 9/15

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 13日 () 時 00分 ~ 5 時 45分 天気：月青 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山国夫	② 中島真悦	③ 佐藤正勝	④ 飯作心介
作業者名	⑤ 長沼よた	⑥ 市川律子	渡部裕	本田元徳
	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3 °C

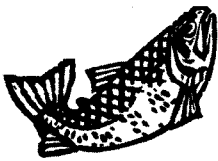
確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄： 渡部 (9/13)

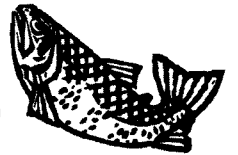
存じ

責任者確認欄： 渡部 (9/13)

二本柳
ごくら様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (2時57分~5時11分) 天気：[お天] 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

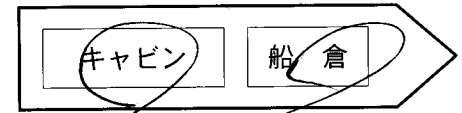
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 渡部(倫)	11	12

確認者：三船
(5:07)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 9/13: 19 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：三船
(5:07)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:11) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11) 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	(4:38) 3.9 °C

確認者：三船 (4:38)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

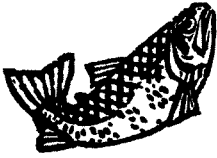
確認者：三船
(5:07)

確認者特記欄： 三船 (9/13)

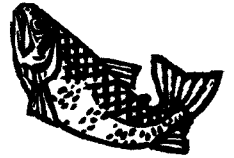
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 12日 (3時00分～6時00分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者：渡部 (4:30)
作業者名	①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介
	⑤長沼しづか	⑥市川律子	⑦渡部裕	⑧本村弘貴
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：渡部 (4:30)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ → <input checked="" type="radio"/>	
・計量器の清潔度	_____ → <input checked="" type="radio"/>	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ → <input checked="" type="radio"/>	
・シートは清潔に用意されているか	_____ → <input checked="" type="radio"/>	
・海水の清浄度は	_____ → <input checked="" type="radio"/>	
・岸壁海水の状態は	_____ → <input checked="" type="radio"/>	
・作業場の状態は	_____ → <input checked="" type="radio"/>	

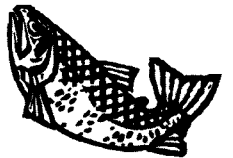
チェック内容 (作業終了後)		確認者：渡部 (6:00)
・選別台は清掃されているか	_____ → <input checked="" type="radio"/>	
・計量器は清掃されているか	_____ → <input checked="" type="radio"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → <input checked="" type="radio"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → <input checked="" type="radio"/>	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → <input checked="" type="radio"/>	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：渡部 (6:00)
氷の状態	(6:00) 有	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8 °C	

確認者特記欄： 渡部 (9/12) (飯作)の2倍の数,	責任者確認欄： 渡部 (9/12) =本村 ごく3, 特でした
---------------------------------	---------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9 月 12日 2 時 19分~5 時 31分) 天気：あめ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船 (4:13)

〈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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 5:08 2回目 3:47 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：三船 (5:28)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) 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	(4:45) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

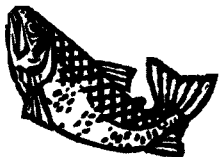
確認者：三船 (5:28)

海水を清掃

確認者特記欄： <u>三船</u> (9/12)	責任者確認欄： <u>二本柳</u> (9/12)
なし	なし

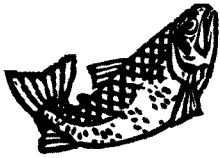


選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：16 ℃

(健康チェック表)		確認者：渡部 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①村山国夫</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②中島真悦</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③佐藤正勝</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④飯作心介</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤長沼しほ</td> <td style="padding: 5px;">⑥市川律子</td> <td style="padding: 5px;">⑦渡部裕</td> <td style="padding: 5px;">⑧本16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">11</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介	⑤長沼しほ	⑥市川律子	⑦渡部裕	⑧本16	9	10	11	12	
①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介											
⑤長沼しほ	⑥市川律子	⑦渡部裕	⑧本16											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：渡部 (4:30)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 〇 ・計量器の清潔度 → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇 ・シートは清潔に用意されているか → 〇 ・海水の清浄度は → 〇 ・岸壁海水の状態は → 〇 ・作業場の状態は → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：渡部 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → 〇 ・計量器は清掃されているか → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇 ・作業場は整理整頓されているか → 〇 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：渡部 (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:30) 良</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:30) 5.5 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:30) 6 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:30) 良	鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.5 ℃	秋サケ腹部内温度	(5:30) 6 ℃	=本16							
氷の状態	(5:30) 良													
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.5 ℃													
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6 ℃													
確認者特記欄： <u>渡部</u> (9/11) 〇し増えた。	責任者確認欄： <u>渡部</u> (9/11) 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 20 年 9 月 11 日 (2時57分~5時15分) 天気：くもり 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(5:03)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船
(5:14)

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○ 9/10
- ・氷の投入は 1回目 5:04 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:44)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:14)

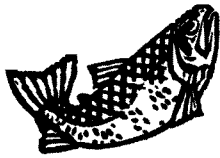
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/11)

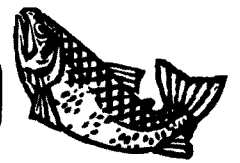
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 (2 時 56 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 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	⑩ 渡 部 輪	11	12

確認者：三船
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇 9/9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:07 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
(5:08)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:38)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 20.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:38) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

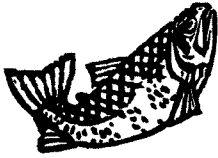
確認者：三船
(5:08)

確認者特記欄： 三船 9/10

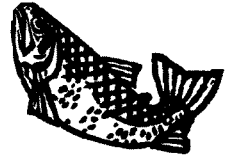
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/10)

なし

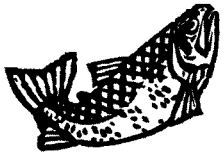


選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 10日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉		確認者：渡部 (4:30)												
作業員名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①村山国夫</td> <td style="width: 25%;">②中島真悦</td> <td style="width: 25%;">③佐藤正勝</td> <td style="width: 25%;">④飯作心介</td> </tr> <tr> <td>⑤長沼よた</td> <td>⑥市川律子</td> <td>⑦渡部裕</td> <td>⑧本間元徳</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介	⑤長沼よた	⑥市川律子	⑦渡部裕	⑧本間元徳	9	10	11	12	
①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介											
⑤長沼よた	⑥市川律子	⑦渡部裕	⑧本間元徳											
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)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：渡部 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：渡部 (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:30)</td> <td style="width: 40%;">OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td>21.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td>3.2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30)	OK	鮮度タンク内海水温	(5:30)	21.0 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.2 °C				
氷の状態	(5:30)	OK												
鮮度タンク内海水温	(5:30)	21.0 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.2 °C												
確認者特記欄： 渡部 (9/10) 存じ	責任者確認欄： 渡部 (9/10) 二本本印 2023年9月10日													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (2時55分~5時14分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

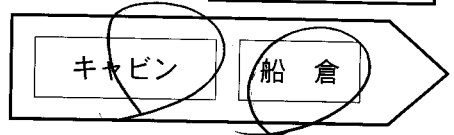
① 二本柳	② 空	③ 畑畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 渡部(裕)	11	12

確認者：三船
(5:01)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(5:11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:11) 20.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11) 1.8 °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	(4:38) 4.9 °C

確認者：三船 (4:38)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

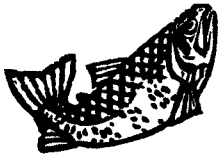
確認者：三船
(5:11)

確認者特記欄： 三船 (9/9)

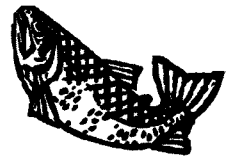
なし

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 20年 9月 9日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温：18.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介
	⑤長沼よた	⑥市川律子	⑦渡部裕	⑧本内弘徳
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	ok
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.5℃

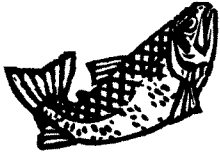
確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄： 渡部 (9/9)

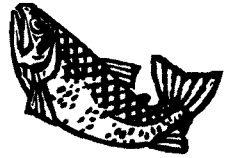
なし

責任者確認欄： 二本柳 渡部 (9/9)

ごく30様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (2 時 56 分 ~ 5 時 26 分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

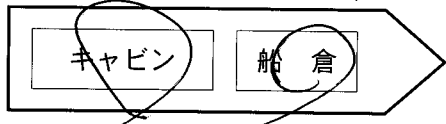
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	本間
9	村山	10	渡部(裕)	11		12	

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 _____ → 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 8:11 2回目 3:46 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：三船
(5:24)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.4 °C

確認者：三船 (4:50)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:24)

確認者特記欄： 三船 (98)

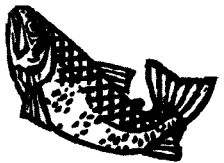
なし

責任者確認欄： 二本柳 (98)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 8日 (3時00分~5時50分) 天気：霧 気温：19.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山国夫	② 中島真悦	③ 佐藤正勝	④ 飯作心介
	⑤ 長沼しづか	⑥ 市川律子	⑦ 渡部裕	⑧ 本間忠徳
	9	10	11	12

確認者：渡部
(2:30)

〈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
(5:50)

〈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) 2℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3℃

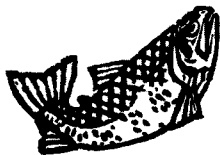
確認者：渡部
(5:50)

確認者特記欄：渡部 (9/8)

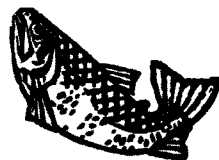
責任者確認欄：渡部 (9/8)

自分の漁は有ったが、
総数は右の冊子で

ごさる様でした



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：霧 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介
	⑤長沼しづか	⑥市川律子	⑦渡部裕	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.5	°C

確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄： 渡部 (9/6)

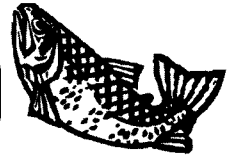
責任者確認欄： 渡部 (9/6)

魚は極めて多い

二本柳
ごく3つ採りました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 6日 (3時03分~5時15分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

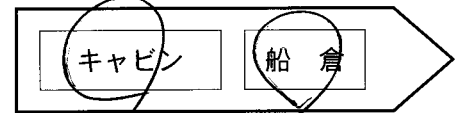
	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 渡部 裕	11	12

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 9/5:09 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:14)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:18) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:18) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者：三船
(5:14)

確認者特記欄： 三船 (9/6)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/6)

なし



選別場での確認表

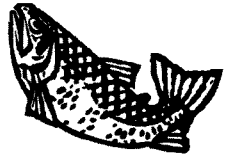


実施日：平成 20年 9月 5日 (3時30分~5時30分) 天気：晴 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉		確認者：渡部 (4:30)												
作業員名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1 村山国夫</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2 中島真悦</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3 佐藤正勝</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4 飯作心介</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 長沼しょうた</td> <td style="text-align: center;">6 市川律子</td> <td style="text-align: center;">7 渡部裕</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	1 村山国夫	2 中島真悦	3 佐藤正勝	4 飯作心介	5 長沼しょうた	6 市川律子	7 渡部裕	8	9	10	11	12	
1 村山国夫	2 中島真悦	3 佐藤正勝	4 飯作心介											
5 長沼しょうた	6 市川律子	7 渡部裕	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)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：渡部 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：渡部 (5:30)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(5:30) OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30) 2℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30) 3℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30) OK	鮮度タンク内海水温	(5:30) 2℃	秋サケ腹部内温度	(5:30) 3℃							
氷の状態	(5:30) OK													
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2℃													
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3℃													
確認者特記欄： 渡部 (9/5) なし	責任者確認欄： 二本柳 渡部 (9/5) 2023年9月5日													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 9月 5日 (3時02分~5時16分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

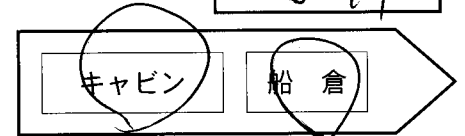
作業者名	①二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 渡部裕	11	12

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 9/4 : 5 : 6 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
(5:14)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:17) 19.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17) 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 1.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:14)

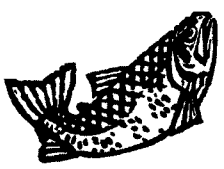
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/5)

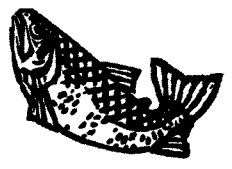
責任者確認欄： 二本柳 (9/5)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 4日 (4時30分~5時30分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介
	⑤長沼しほ	⑥市川律子	⑦渡部裕	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
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4 °C

確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄：渡部 (94)

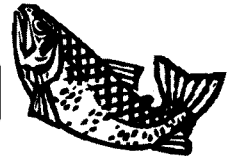
なし

責任者確認欄：渡部 (94)

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 20年 9月 4日 (2時57分~5時17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	本間	
9	村山	10 渡部(給)		11	12		

確認者：三船 (5:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ → ○
- キャビンの中は _____ → ○
- 船倉の周りは _____ → ○
- 船倉の中は _____ → ○
- 氷の投入は _____ → 1回目 ^{9/4 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 (5:14)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船 (5:15)

確認者特記欄： 三船 (9/4)

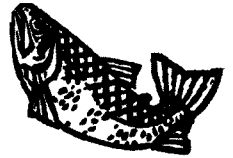
なし

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 20 年 9 月 3 日 (3時30分~6時00分) 天気：^曇雨 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介
	⑤長沼よ未	⑥市川律子	⑦渡部裕	⑧渡部裕志
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:38)

〈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)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5 °C

確認者：渡部
(6:00)

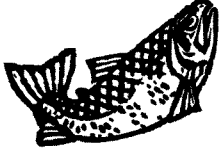
確認者特記欄：渡部 (9/3)

責任者確認欄：渡部 (9/3)

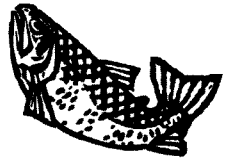
~~存在~~
ゴミが多(はいはい?)

ごく33接でした。

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 3日 (2時57分~5時36分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

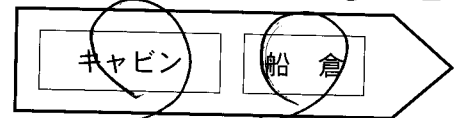
① 二本柳	② 皇	③ 畑畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 渡部(裕)	11	12

確認者：三船
(5:31)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 ^{4/2} 5:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：三船
(5:33)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 20.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) 21 °C

高圧洗浄 / 確認者：三船(4:59)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:58) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:33)

確認者特記欄： 三船 (9/3)

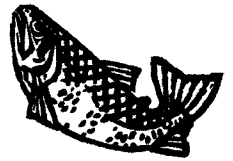
なし

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 20年 9月 2日 (3時00分～6時00分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介
	⑤長沼しょうた	⑥市川律子	⑦渡部裕	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
(6:00)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4 °C

確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄： 渡部 (1/2)

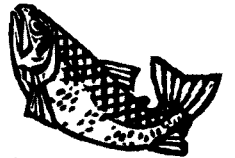
漁模様のバットです

責任者確認欄： 渡部 (1/2)

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 20 年 9 月 2 日 (2時59分~5時47分) 天気：(曇) ^{のちはお} 気温： °C

〈健康チェック表〉

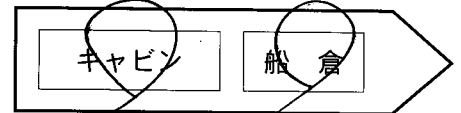
作業者名	① 二本柳	② 皇	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 渡部(女)	⑪	⑫

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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{9/16} 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:42)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:12)

漁場の海水温度	漁獲前	3:13	°C
		18.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:13	°C
		2.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	5:12 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:48)

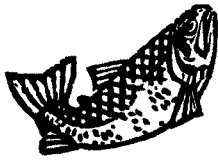
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/2)

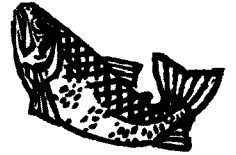
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 1日 (4時0分~6時45分) 天気：霧 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介
	⑤長沼しょうた	⑥市川律子	⑦渡部裕	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
(6:45)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 2 °C

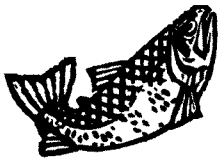
確認者：渡部
(6:45)

確認者特記欄：渡部 (8/30)

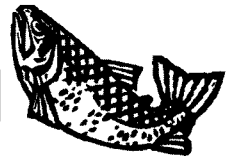
今日から全員集合です！

責任者確認欄：渡部 (9/1)

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 20 年 9 月 1 日 (3時48分~6時35分) 天気：(毛) 気温：℃

〈健康チェック表〉

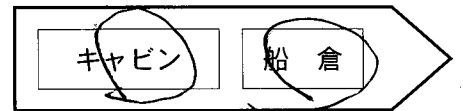
① 二本柳	② 室	③ 畑 畑	④ 中 島
⑤ 三 船	⑥ 渡 部	⑦ 市 川	⑧ 本 間
⑨ 村 山	⑩ 渡 部	⑪	⑫

確認者：三船
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 8/7:21 2回目 9/1:22 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〉

確認者：三船 (6:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.02) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.02) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:54) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:32)

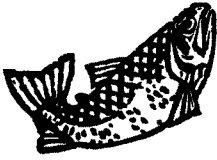
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/1)

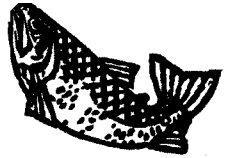
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 8月 30日 (5時50分~7時30分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山国夫	2 中島真悦	3 佐藤正勝	4 飯作心介
	5 長沼はな	6 市川律子	7 渡部裕	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(5:50)

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
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30) OK
鮮度タンク内海水温	(7:30) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 6 °C

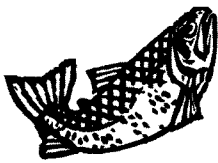
確認者：渡部
(7:30)

確認者特記欄： 渡部 (8/30)

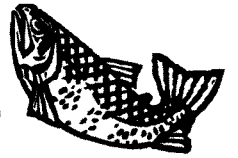
なし

責任者確認欄： 渡部 (8/30)

ごく了了終了した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 30 日 (5 時 48 分 ~ 7 時 15 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 村山	10	11	12

確認者：三船
(7:12)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(7:12)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:57)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:04) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:09) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:57) 3.6 °C

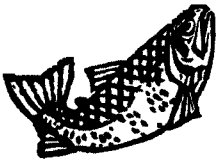
〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(7:15)

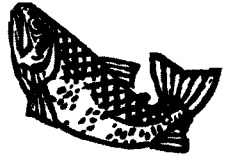
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (8:30)
なし

責任者確認欄： 二本柳 (8:30)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 29 日 (6 時 45 分 ~ 8 時 30 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉 ○がOK

	①村山国夫	②中島真悦	③佐藤正勝	④飯作心介
作業者名	⑤長沼よ未	⑥市川律子	⑦渡部裕	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(6 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

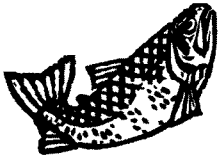
確認者：渡部
(8 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

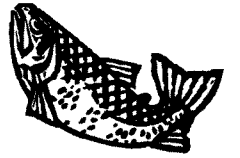
氷の状態	(8 : 30)	OK
鮮度タンク内海水温	(8 : 30)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 30)	4 °C

確認者：渡部
(8 : 30)

確認者特記欄： <u>渡部</u> (8/29) 沖網入れ 風よく良好 OK	責任者確認欄： <u>渡部</u> (8/29) ごく了了さました
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 8月29日 (6時39分~8時19分) 天気：^{あめ}曇り_{のち}気温：℃

〈健康チェック表〉

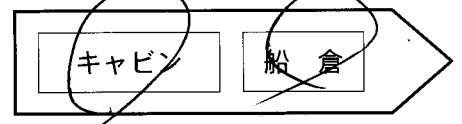
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	本間
9	村山	10		11		12	

確認者：三船
(8:02)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 ²⁸8:01 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(8:17)

〈温度の測定〉

確認者：三船(7:38)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:53) 17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:53) 1.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:36) 3.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(8:17)

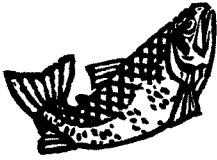
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (8/29)

責任者確認欄： 二本柳 (8/29)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 28 日 (6 時 15 分 ~ 8 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	村山国夫	申島真悦	佐藤正勝	飯作心介
	後沼よた	市川律子	渡部裕	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(6:15)

〈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
(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 → 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
(8:30)

〈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)	6.3 °C

確認者：渡部
(8:15)

確認者特記欄： 渡部 (8/28)

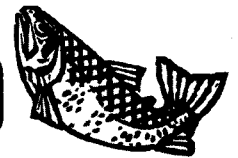
なし

責任者確認欄： 渡部 (8/28)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 28 日 (6 時 26 分 ~ 8 時 11 分) 天気：^{あめ}曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉		確認者：三船 (8:07)														
作業者名	<table border="1" style="width:100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">① 二本柳</td> <td style="width: 20%;">② 室</td> <td style="width: 20%;">③ 細畑</td> <td style="width: 20%;">④ 中島</td> </tr> <tr> <td>⑤ 三船</td> <td>⑥ 渡部</td> <td>⑦ 市川</td> <td>⑧ 本間</td> </tr> <tr> <td>⑨ 村山</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> </tr> </table>	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	⑪	⑫			
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	⑪	⑫													
〈船内衛生状態確認表〉		確認者：三船 (8:10)														
チェック内容		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">キャビン</td> <td style="width: 40%;">船倉</td> </tr> </table>	キャビン	船倉												
キャビン	船倉															
<ul style="list-style-type: none"> ・甲板は → <input checked="" type="checkbox"/> ・キャビンの中は → <input checked="" type="checkbox"/> ・船倉の周りは → <input checked="" type="checkbox"/> ・船倉の中は → <input checked="" type="checkbox"/> ・氷の投入は → 1回目 <input checked="" type="checkbox"/> 2回目 <input checked="" type="checkbox"/> 3回目 <input type="checkbox"/> 4回目 <input type="checkbox"/> ・水揚げ時の氷は十分か → <input checked="" type="checkbox"/> 																
〈温度の測定〉		確認者：三船 (7:33)														
<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: 60%;">(6:44) 17.6℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(6:44) 1.7℃</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(6:44) 17.6℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(6:44) 1.7℃	<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: 50%;">帰港時</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(7:33) 3.5℃</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	9	船倉内の海水温度	帰港時	(7:33) 3.5℃
漁場の海水温度	漁獲前	(6:44) 17.6℃														
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:44) 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	9														
船倉内の海水温度	帰港時	(7:33) 3.5℃														
〈船内清掃記録〉		確認者：三船 (8:10)														
<h2>海水で清掃</h2>																
確認者特記欄： <u>三船 (8/28)</u> なし	責任者確認欄： <u>二本柳 (8/28)</u> なし															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 27 日 (4 時 02 分 ~ 5 時 9 分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

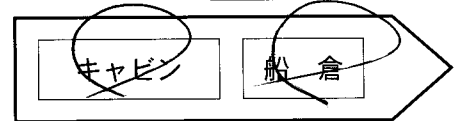
作業者名	① 二本柳	② 星	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 ^{8/26} : 20 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
(5:38)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:18) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:16) 2.0 °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	(5:08) 3.8 °C

確認者：三船 (5:08)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

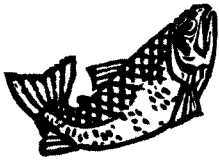
確認者：三船
(5:38)

確認者特記欄： 三船 (8/27)

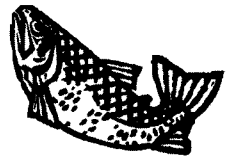
なし

責任者確認欄： 二本柳 (8/27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 8月27日 (4時05分~5時30分) 天気：(雨) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	村山国夫	中島真悦	佐藤正勝	飯作心介
	長沼よ未	市川律子	渡部裕	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・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)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	3 °C

確認者：渡部
(5:25)

確認者特記欄：渡部^(8/27)

去年と同じ漁模様
魚体は丸太いかな。

この3日情報を以て記録に

↑↑↑

責任者確認欄：渡部^(8/27)

今年は無事故と大漁