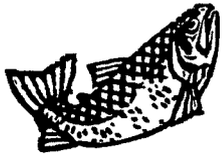
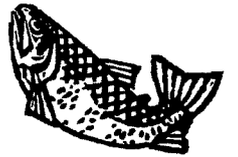


平成22年度  
秋鮭地域HACCP管理表

第17号  
奥村水産



# 選別場での確認表



実施日：平成 26年 11月 15日 ( 2時 ) 分 ~ 7時 00分) 天気：曇り 気温： / °C

〈健康チェック表〉

	<del>×</del> 仲島	<del>×</del> 村山	<del>×</del> 佐藤	<del>×</del> 飯作
作業者名	<del>×</del> 市川	⑥ 渡部	7	8
	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  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) OK
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.0 °C

確認者：渡部  
(6:45)

確認者特記欄： 渡部 (11/15)

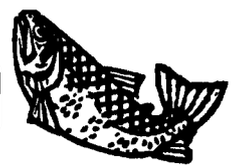
ラウスの山雪と真白です。

責任者確認欄： 二本柳 (11/15)

ま、渡部様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 15 日 2 時 48 分 ~ 6 時 25 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 府山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(5:43)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船  
(6:23)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 11.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 0.1 ℃

確認者：三船 (1/1)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:01) 0.1 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:23)

確認者特記欄： 三船 (1/1)

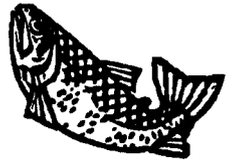
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/1)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 17 日 (3 時 48 分 ~ 6 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 永井	11	12

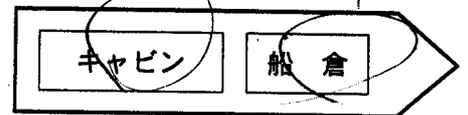
確認者：三船  
(5:36)

〈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  
(6:24)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 0.1 °C

確認者：三船 (5:48)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:48) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

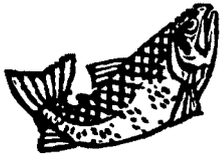
確認者：三船  
(6:24)

確認者特記欄： 三船 (1/2)

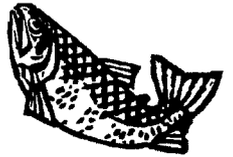
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/2)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 12 日 (2時50分~7時00分) 天気：曇 気温：-1 °C

〈健康チェック表〉

	<u>仲島</u>	<u>村山</u>	<u>佐藤</u>	<u>飯作</u>
作業者名	<u>市川</u>	<u>渡部</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部  
(2:50)

〈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	(6:45) OK
鮮度タンク内海水温	(6:45) <u>4.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) <u>4.9</u> °C

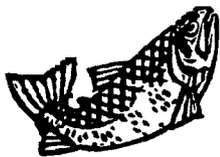
確認者：渡部  
(6:45)

確認者特記欄：渡部 (11/12)

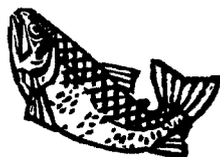
明日、工は休みです。

責任者確認欄：二本柳 (11/12)

お疲れ様

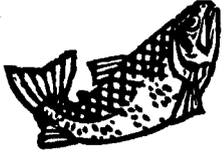


# 選別場での確認表

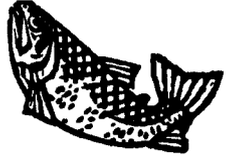


実施日：平成 22 年 11 月 10 日 (2 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温：6.4 °C

〈健康チェック表〉		確認者：渡部 (3:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">仲島</td> <td style="width: 25%;"><del>村山</del></td> <td style="width: 25%;"><del>佐藤</del></td> <td style="width: 25%;"><del>飯作</del></td> </tr> <tr> <td>市川</td> <td>渡部</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	仲島	<del>村山</del>	<del>佐藤</del>	<del>飯作</del>	市川	渡部	7	8	9	10	11	12	
仲島	<del>村山</del>	<del>佐藤</del>	<del>飯作</del>											
市川	渡部	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：渡部 (4:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：渡部 (7:00)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：渡部 (6:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(6:40) 0/K</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:40) 5.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:40) 6.0 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:40) 0/K	鮮度タンク内海水温	(6:40) 5.2 °C	秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.0 °C							
氷の状態	(6:40) 0/K													
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.0 °C													
確認者特記欄：渡部 (11/10)  あり	責任者確認欄：二本柳 (11/10)  本庄水様													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 11月 10日 (3時47分~6時16分) 天気：<モ> 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船

(5:31)

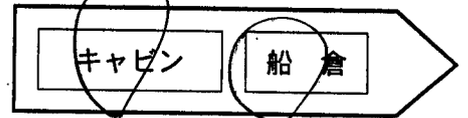
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船

(6:02)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:03) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:03) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:32) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船

(6:02)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (14/10)

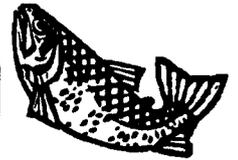
なし

責任者確認欄： 二本柳 (4/10)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 8日 (3時50分~6時30分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

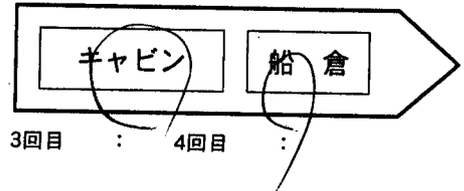
確認者：三 船  
(5:44)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三 船  
(6:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0.2 °C

確認者：三 船 (5:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

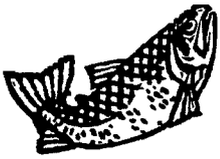
確認者：三 船  
(6:30)

確認者特記欄： 三 船 (1/8)

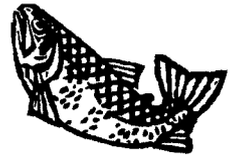
tsl

責任者確認欄： 二本柳 (1/8)

tsl



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 11月 8日 (2時45分~7時00分) 天気：曇 気温：7.3℃

〈健康チェック表〉

	<del>中島</del>	<del>村山</del>	<del>佐藤</del>	<del>飯作</del>
作業者名	<del>市川</del>	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部  
(2:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:30)

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	(6:50) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:50) 5.4℃	
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.0℃	

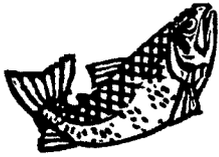
確認者：渡部  
(6:50)

確認者特記欄： 渡部 (11/8)

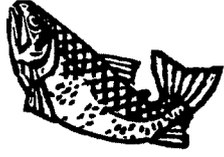
漁は増えず。  
終りが近い。

責任者確認欄： 二本柳 (11/8)

二本柳



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 6日 ( 6時35分 ~ 7時00分) 天気：曇 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

	<del>中島</del>	<del>村山</del>	<del>佐藤</del>	<del>飯作</del>
作業者名	<del>市川</del>	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部  
(6:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

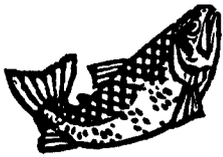
氷の状態	(6:30) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.0 °C	

確認者：渡部  
(6:30)

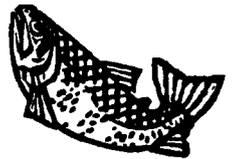
確認者特記欄： <u>渡部</u> (11/6)  あり	責任者確認欄： <u>二本柳</u> (11/6)  赤穂小隊
------------------------------------	---------------------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：奥村 (1/6)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 6 日 (3 時 5 分 ~ 6 時 35 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 細火田	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

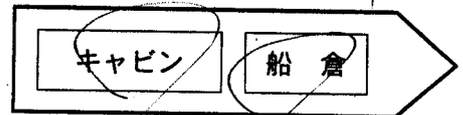
確認者：三船  
(5:49)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：三船  
(6:34)



## 〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:56)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:08) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:08) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:56) 1.9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：三船  
(6:34)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (1/6)

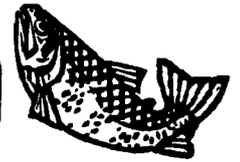
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/6)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年11月4日 (3時52分~6時25分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

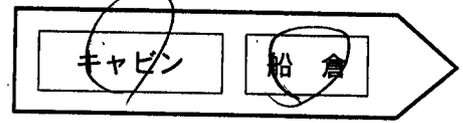
確認者：三船  
(5:32)

〈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 4:22回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船  
(6:23)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:09) 12.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:09) 0.2℃

確認者：三船 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1.1℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

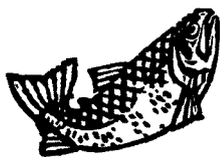
確認者：三船  
(6:23)

確認者特記欄： 三船 (1x4)

たし

責任者確認欄： 二本柳 (1x4)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	* 仲島	* 村山	* 佐藤	* 飯作
作業者名	* 市川	⑥ 渡部	7	8
	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  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(7:00)

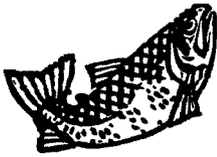
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

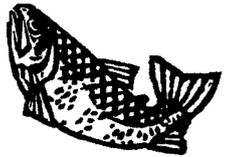
確認者：渡部  
(6:40)

確認者特記欄： 渡部 (1/4)  
尾数 1000 弱.

責任者確認欄： 二本柳 (1/4)  
お疲れ様



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 3 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 15 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	× 中島	× 村山	× 佐藤	× 飯作
	× 市川	◎ 渡部	7	8
	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 → 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  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) OK
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.5 °C

確認者：渡部  
(7:00)

確認者特記欄：渡部 (1/3)

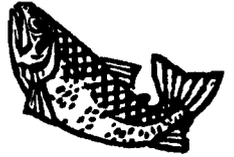
昨日は特化休み。

責任者確認欄：二本柳 (1/3)

お疲れ様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 3 日 (3時5分~6時58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
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(5:46)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船  
(6:54)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:09) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:19) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:58) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

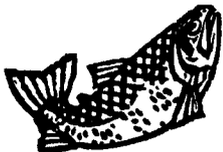
確認者：三船  
(6:54)

確認者特記欄： 三船 (1/3)

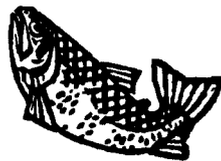
責任者確認欄： 二本柳 (1/3)

なし

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 | 日 ( 2 時 22 分 ~ 5 時 28 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 永 井	11	12

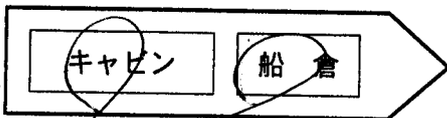
確認者：三船  
(4:18)

〈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 2:57 2回目 3:22 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船  
(5:25)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:28)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:41) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:41) 0.5 °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	(4:28) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

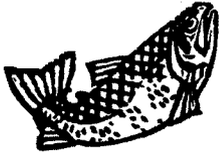
確認者：三船  
(5:25)

確認者特記欄： 三船 (1/1)

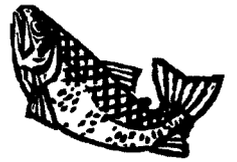
ナシ

責任者確認欄： 二本柳 (1/1)

ナシ



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 1 日 ( 1 時 0 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：曇 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	× 仲島	× 村山	× 佐藤	× 飯作
	× 市川	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:15)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5.6 °C

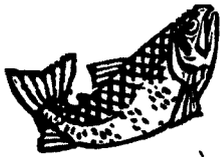
確認者：渡部  
(6:15)

確認者特記欄：渡部 (1/1)

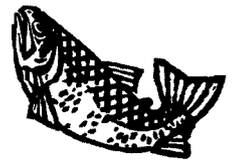
漁も最終月にヤハリました。

責任者確認欄：二本柳 (1/1)

赤穂小枝



# 選別場での確認表



実施日：平成 <sup>22</sup>~~10~~ 年 / 10 月 30 日 ( 1 時 25 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇 気温： - 0.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.5 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.0 °C	

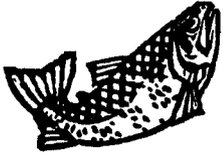
確認者：渡部  
(5:50)

確認者特記欄： 渡部 (10/30)

10月最後の漁でした。  
干尾弱。

責任者確認欄： 二本柳 (10/30)

お疲小様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 30 日 ( 2 時 33 分 ~ 5 時 15 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 府山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:21)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船  
(4:13)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	(4:30) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船  
(4:13)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/30)

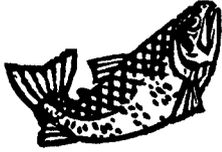
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/30)

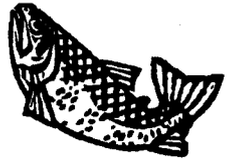
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：奥村 (10/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 29 日 (2時31分~5時20分) 天気：好天 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 府 山	⑩ 永 井	11	12

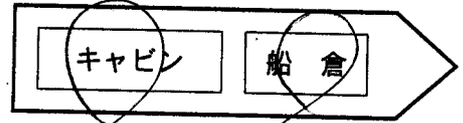
確認者：三船  
(4:26)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：三船  
(4:18)



## 〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:48) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:48) 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	(4:35) 2.9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：三船  
(4:18)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/29)

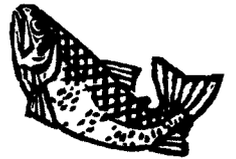
たし

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 29 日 ( 1 時 5 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：曇 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:30)

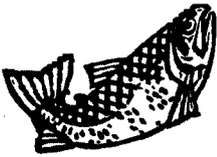
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) <u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(6:20) <u>2.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) <u>3.6</u> °C

確認者：渡部  
(6:20)

確認者特記欄：渡部 (10/29)  
昨日と今日と  
寒かった。

責任者確認欄：二本柳 (10/29)  
お.渡部様



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 10月28日 ( / 時10分 ~ 6時40分) 天気：晴 気温：-3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(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  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.0 °C

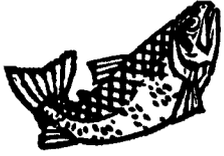
確認者：渡部  
(6:30)

確認者特記欄： 渡部 (10/28)

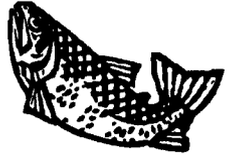
2日分の漁有。  
昨日は、時化(付)

責任者確認欄： 二本柳 (10/28)

本柳様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (2 時 29 分 ~ 5 時 56 分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船  
(4:28)

〈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 2:58 2回目 3:48 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：三船  
(4:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.1 °C

確認者：三船 (4:38)

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(4:55)

確認者特記欄： 三船 (10/28)

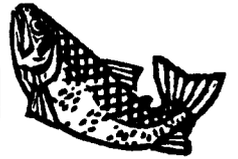
たし

責任者確認欄： 二本柳 (10/28)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 26 日 (2時31分~5時21分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

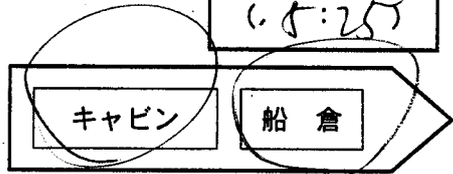
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:02 2回目 3:26 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(4:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:49) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:49) 0.4 °C

確認者：三船 (4:34)

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	(4:34) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

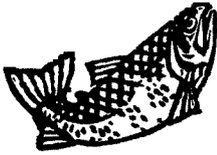
確認者：三船  
(4:25)

確認者特記欄： 三船 (10/26)

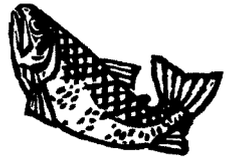
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/26)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 26 日 ( / 時 20 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温：5.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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  
(4:00)

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	(6:20) OK
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.5 °C

確認者：渡部  
(6:20)

確認者特記欄： 渡部 (10/26)

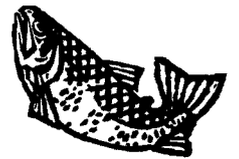
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/26)

お疲れ様



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 25 日 ( / 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：曇 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) o/c
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.0 °C

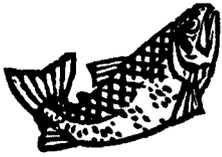
確認者：渡部  
(6:20)

確認者特記欄： 渡部 (10/25)

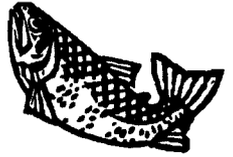
10月最後の月曜日、日。  
期待した量ありました

責任者確認欄： 二本柳 (10/25)

二本柳様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 25日 (2時29分~5時50分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

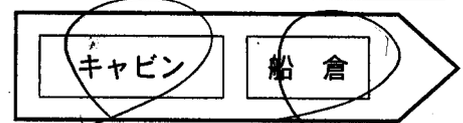
確認者：三船  
(5:36)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:01 2回目 3:30 3回目 4:06 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 (4:36)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:46) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:46) 0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:36) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船  
(5:48)

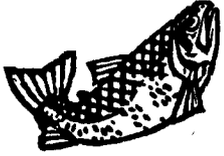
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/25)

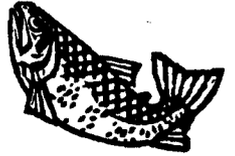
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/25)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 23日 (2時33分~5時46分) 天気：好天 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船 (4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

休み

確認者：三船 (5:43)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 1.1 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

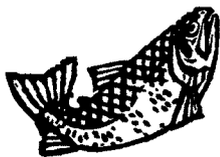
確認者：三船 (5:43)

確認者特記欄： 三船 (10/23)

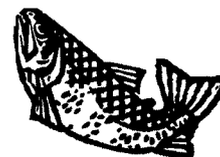
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/23)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 23 日 ( / 時 / 0分 ~ 6 時 46分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.4 °C

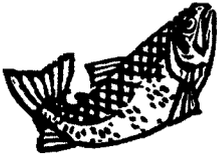
確認者：渡部  
(6:30)

確認者特記欄： 渡部 (23)

昨日、町の防災演習がありました。

責任者確認欄： 二本柳 (23)

本庄小松



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 | 0 月 22 日 ( | 時 | 0 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:50)

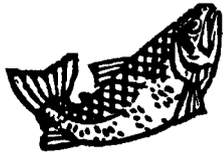
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.4°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.1°C

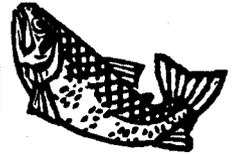
確認者：渡部  
(6:30)

確認者特記欄： 渡部 (10/22)  
寒い朝。  
手短かに済ませました。

責任者確認欄： 二本柳 (10/22)  
お疲れ様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 22 日 (2時34分～5時36分) 天気：1stch 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 府山	永井	11	12

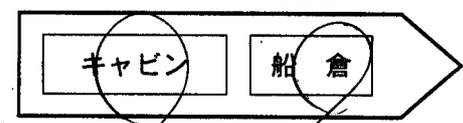
確認者：三船  
(4:30)

〈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 3:01 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

休み



確認者：三船  
(5:32)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:33) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:53) 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	(4:40) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船  
(5:32)

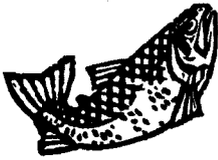
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/22)

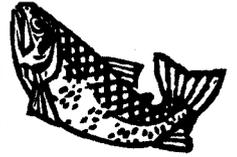
責任者確認欄： 二本柳 (10/22)

なし

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 21日 (2時30分~6時06分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

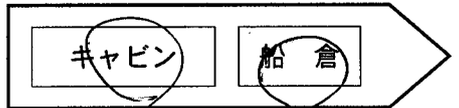
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:38)

〈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
- ・氷の投入は  1回目 3:01 2回目 3:37 3回目 4:15 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：三船  
(6:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:48) 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:48) 0.2℃

確認者：三船 (4:47)

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	(4:47) 4.1℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:05)

確認者特記欄： 三船 (10/21)

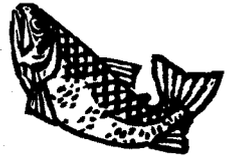
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/21)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 <sup>22</sup>年 / 0月 2 / 日 ( / 時 00分 ~ 7時 00分) 天気：曇 気温：64 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0/5
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.1 °C

確認者：渡部  
(6:30)

確認者特記欄： 渡部 (1/2)

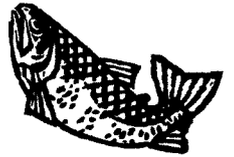
寒かたです。

責任者確認欄： 二本柳 ( / )

お疲れ様



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 20 日 ( 1 時 0 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	① 5:40	② 6:45
鮮度タンク内海水温	( : )	3.7 °C	4.1
秋サケ腹部内温度	( : )	4.9 °C	5.8

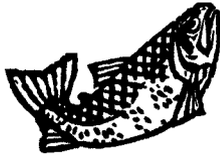
確認者：渡部  
( : )

確認者特記欄： 渡部 (1:20)

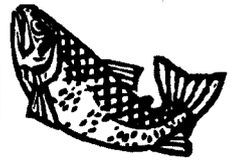
・今日も凍り。

責任者確認欄： 二本柳 (1:20)

・ 本柳



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月20日 (2時29分~5時00分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

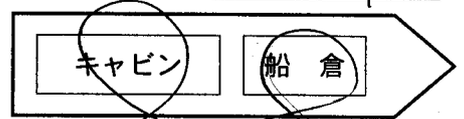
確認者：三 船  
(4:02)

〈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 2:55 2回目 3:00 3回目 3:31 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三 船  
(4:59)



〈温度の測定〉

確認者：三 船 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(4:10) 5.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三 船  
(4:59)

海水で清掃

確認者特記欄： 三 船 (10/20)

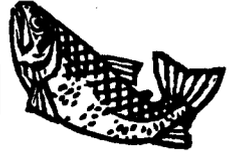
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/20)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 20日 (5時03分~6時54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 府山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(5:12)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：三船  
(6:52)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 0 ℃

確認者：三船 (6:02)

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	(6:02) 0.1 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

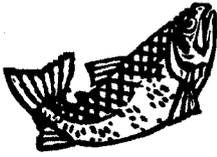
確認者：三船  
(6:52)

確認者特記欄： 三船 (10/20)

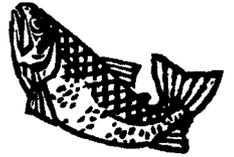
なし

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 22 年 10 月 19 日 ( 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

		①	②
氷の状態	( : )	5:30	6:45
鮮度タンク内海水温	( : )	4.8 ℃	5.2
秋サケ腹部内温度	( : )	6.0 ℃	5.9

確認者：渡部  
( : )

確認者特記欄： 渡部 (10/19)

大漁の日。  
1日と急に増え。  
汁いせいで。

責任者確認欄： 二本柳 (10/19)

さくらんぼ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 19日 (2時30分~5時 分) 天気：124 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船  
(3:54)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:56 2回目 3:01 3回目 3:17 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:48) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:48) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:08) 6.1 °C

確認者：三船 (4:08)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(5:00)

確認者特記欄： 三船 (10/19)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/19)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月19日 (5時05分~7時10分) 天気：はり 気温：℃

〈健康チェック表〉

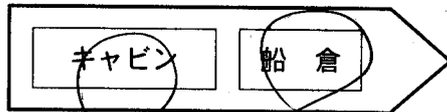
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(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 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  
(7:09)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:19) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:19) 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	(6:06) 4.1℃

確認者：三船 (6:06)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

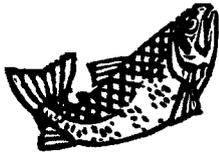
確認者：三船  
(7:09)

確認者特記欄： 三船 (10/19)

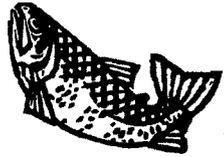
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/19)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 | 0 月 | 8 日 ( | 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( : ) 6:00	①
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.2 °C	②
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.9 °C	

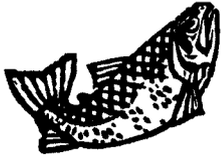
確認者：渡部  
( : )

確認者特記欄：渡部 (10/18)

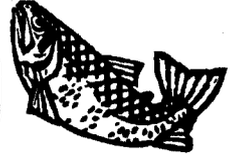
増えこれ安心。

責任者確認欄：二本柳 (10/18)

本橋水様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 18 日 (5時09分~6時54分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

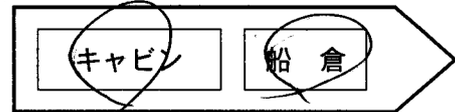
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(6:01)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船  
(6:52)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:26) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:26) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:08) 4.1 °C

確認者：三船 (6:08)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:52)

確認者特記欄： 三船 (10/18)

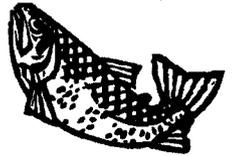
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/18)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月18日 (2時28分~4時08分) 天気：17ch 気温：℃

〈健康チェック表〉

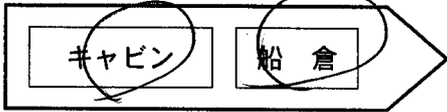
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周り  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 3:02 2回目 3:15 3回目 3:47 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：三船  
(5:01)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:46) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:46) 0.7 °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	(4:15) 6.9 °C

確認者：三船 (4:15)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

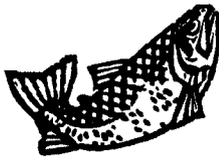
確認者：三船  
(5:07)

確認者特記欄： 三船 (10/18)

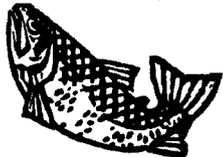
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/18)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 16 日 (2時31分~5時26分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

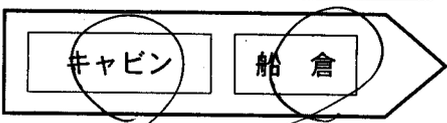
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:30)

〈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 3:00 / 2回目 3:05 / 3回目 : / 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(5:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:48) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:48) 0.7℃

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	(4:37) 3.2℃

確認者：三船 (4:37)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(5:25)

確認者特記欄： 三船 (10/16)

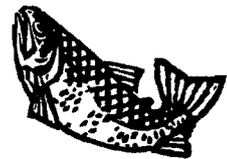
責任者確認欄： 二本柳 (10/16)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 16 日 ( / 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.8 °C

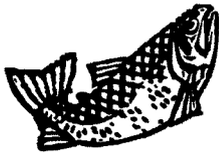
確認者：渡部  
(5:45)

確認者特記欄： 渡部 (10/16)

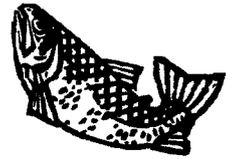
手袋、かじけました。

責任者確認欄： 二本柳 (10/16)

お疲れ様



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 / 10 月 / 15 日 ( / 時 / 5 分 ~ 5 時 / 5 分 ) 天気：(晴) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 6℃
鮮度タンク内海水温	(5:50) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.4 °C

確認者：渡部  
(5:50)

確認者特記欄： 渡部 (10/15)

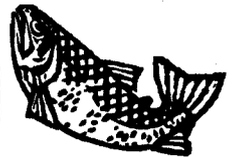
尾数は、去り並です。  
厚。

責任者確認欄： 二本柳 (10/15)

本確認の様です。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 (2時3)分~5時30分) 天気：(11) 気温： °C

〈健康チェック表〉

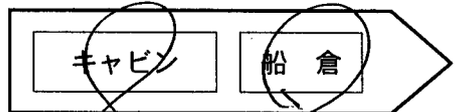
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(5:26)

〈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 3:02 2回目 3:26 3回目 4:00 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:47) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:47) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:29) 4.2 °C

確認者：三船 (4:29)

〈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 (10/15)

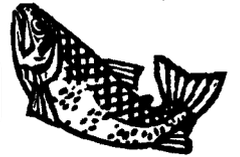
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/15)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 14日 (2時31分~5時24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 永井	11	12

確認者：三船 (4:28)

〈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 3:08 2回目 3:48 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船 (5:24)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:34)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:49) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:49) 0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:34) 2.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (5:24)

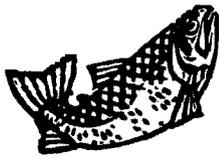
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/14)

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 22 年 10 月 14 日 ( / 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
( 4:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
( 4:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:40 ) 0℃
鮮度タンク内海水温	( 5:40 ) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:40 ) 6.0 °C

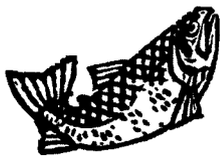
確認者：渡部  
( 5:40 )

確認者特記欄： 渡部 (10/14)

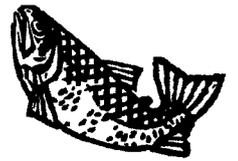
昨日、11万を見た..

責任者確認欄： 二本柳 (10/14)

本部長 様



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 / 0 月 / 3 日 ( / 時 / 0 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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  
(4:00)

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  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.0 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.0 °C	

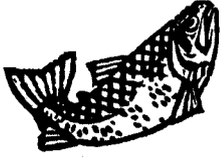
確認者：渡部  
(8:50)

確認者特記欄：渡部 (10/13)

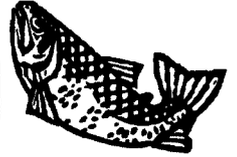
季節も ~~暑い~~  
寒くなって ~~来た~~ きた。

責任者確認欄：二本柳 (10/13)

二本柳 ~~確認~~  
しました。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月13日 (2時32分~5時45分) 天気：はち 気温：℃

〈健康チェック表〉

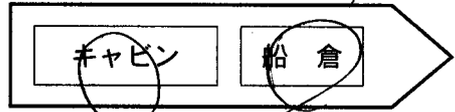
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:46)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:06 2回目 3:56 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：三船  
(5:44)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:47) 17.0	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:47) 0.9	℃

確認者：三船 (4:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 2.6

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

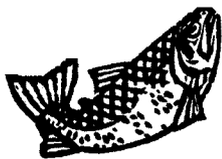
確認者：三船  
(5:44)

確認者特記欄： 三船 (10/13)

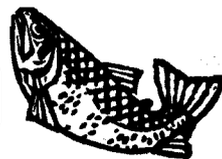
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/13)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 12日 (2時32分~5時50分) 天気：はち 気温：℃

〈健康チェック表〉

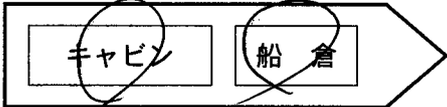
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	本間
9	府山	10	永井	11		12	

確認者：三船  
(4:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りには  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:01 2回目 3:34 3回目 4:07 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：三船  
(5:48)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:41) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:41) 0.7℃

確認者：三船 (4:44)

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	(4:44) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

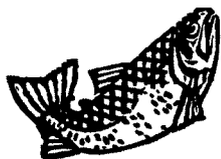
確認者：三船  
(5:48)

確認者特記欄： 三船 (10/12)

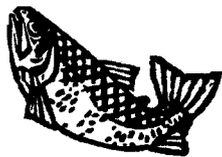
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/12)

なし

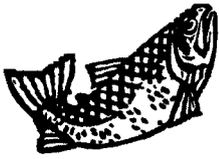


# 選別場での確認表

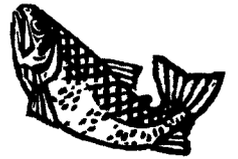


実施日：平成 22年 10月 12日 (1時00分~5時55分) 天気：曇 気温： 10.0 °C

〈健康チェック表〉				確認者：渡部 (3:30)
作業者名	①中島 ⑤市川	②村山 ⑥渡部	③佐藤 7	④飯作 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 (3:30)
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：渡部 (5:50)
・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 _____ → ○				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：渡部 (5:50)
氷の状態	(5:50)	0/K		
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.0 °C		
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.1 °C		
確認者特記欄：渡部 (10/12) 増減は毎日大きく 変更する予定です。		責任者確認欄：二本柳 (10/12) お疲れ様です。		



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 0月 1日 ( / 時00分 ~ 7時00分) 天気：曇 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	2(2)月 (6:50) 0K	(6:50) 0K
鮮度タンク内海水温	(6:50) 3.8 °C	3.4 (6:30)
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.0 °C	5.0 (5:20)

確認者：渡部  
(6:50)

確認者特記欄： 渡部 (10/11)

2回起りました。

責任者確認欄： 二本柳 (10/11)

よ、渡部様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 17 日 (4時29分~6時59分) 天気：曇り 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

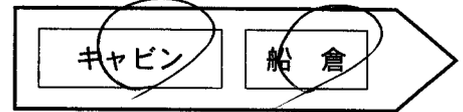
確認者：三船  
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船  
(6:54)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:59) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:59) 0.7 ℃

確認者：三船 (5:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:59) 5.6 ℃

〈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 (10/11)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/11)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 11 日 (2時35分~4時36分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：三 船

(3:39)

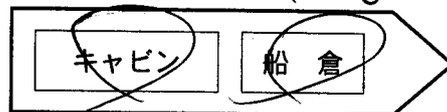
〈船内衛生状態確認表〉

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 3:13 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：三 船

(4:36)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.8 °C

確認者：三 船 (3:49)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:49) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三 船

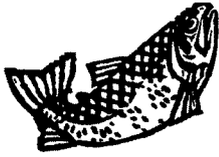
(4:36)

確認者特記欄： 三 船 (10/11)

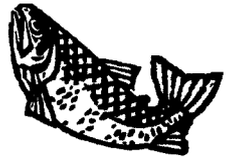
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/11)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 9 日 ( / 時 ) 分 ~ 6 時 00 分 天気：曇 気温： // °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.4 °C

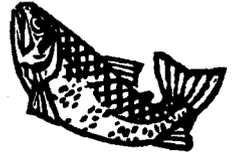
確認者：渡部  
(5:50)

確認者特記欄： 渡部 (10/9)  
たし

責任者確認欄： 二本柳 (10/9)  
お.癒.小.桜



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 9 日 (2 時 37 分 ~ 5 時 37 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 永井	11	12

確認者：三船  
(4:29)

〈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 3:17 2回目 3:34 3回目 4:08 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(5:29)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(25.2) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(25.2) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:38) 4.8 °C

確認者：三船 (4:38)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

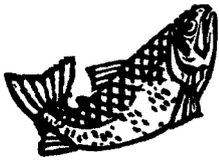
確認者：三船  
(5:29)

確認者特記欄： 三船 (10/9)

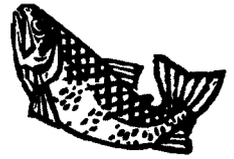
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/9)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 8 日 ( / 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	氷
鮮度タンク内海水温	(5:55)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	3.9 °C

確認者：渡部  
(5:55)

確認者特記欄：渡部 (10/8)

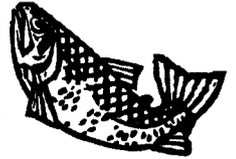
減ったり増えたりするのは  
マシナスの故(昨日比)

責任者確認欄：二本柳 (10/8)

本、藤、様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 8 日 (2時38分~5時50分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

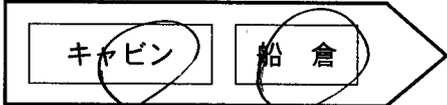
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細火田	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:44)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:16 2回目 3:31 3回目 4:11 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〉

魚場の海水温度	漁獲前	(25.4) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(25.4) 0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4.53) 3.4℃

確認者：三船 (4:53)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

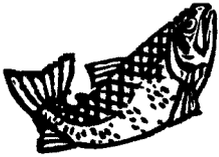
確認者：三船  
(5:48)

確認者特記欄： 三船 (1/8)

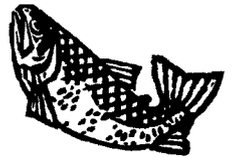
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/8)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 7 日 ( / 時 30 分 ~ 6 時 / 5 分) 天気：晴 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:00)

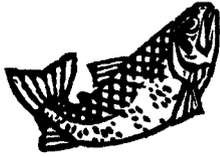
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8 °C

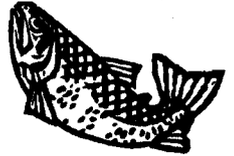
確認者：渡部  
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (10/7)  
少し漁有。給

責任者確認欄：二本柳 (10/7)  
お疲れ様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 7 日 (2 時 38 分 ~ 6 時 02 分) 天気：ほひ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船  
(4/8)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:17 2回目 4:02 3回目 4:22 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：三船  
(6:02)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:53) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:53) 0.7 °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	(4:57) 7.1 °C

確認者：三船 (4/2)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:02)

確認者特記欄： 三船 (10/7)

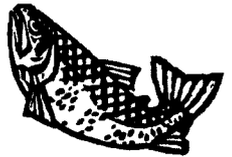
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/7)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 6日 (2時45分~5時57分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

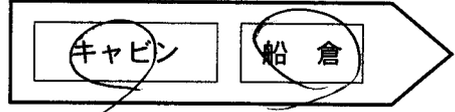
確認者：三 船  
(4:51)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:16 2回目 4:28 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三 船  
(5:55)



〈温度の測定〉

確認者：三 船 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(25.9) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(25.9) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.59) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

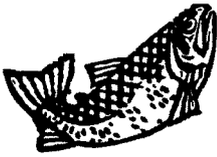
確認者：三 船  
(5:55)

確認者特記欄： 三 船 (10/6)

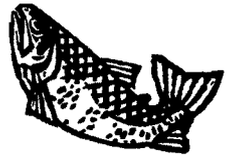
ナシ

責任者確認欄： 二本柳 (10/6)

ナシ



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 / 10月 6日 ( / 時15分 ~ 6時05分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	ok
鮮度タンク内海水温	(6:00)	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 (10/6)

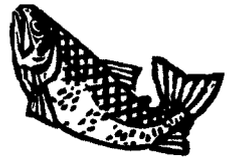
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/6)

本柳様



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 5 日 ( 1 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
( 3 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 9
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 9

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 \_\_\_\_\_ → 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  
( 7 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	① 5:00 } OK ③ 6:40 }
鮮度タンク内海水温	( : )	① 5:00 4.8 °C ③ 6:40 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	① 5:00 5.0 °C ③ 6:40 5.3 °C

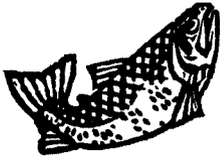
確認者：渡部  
( : )

確認者特記欄： 渡部 (10/5)

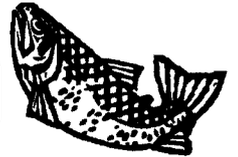
少し漁有木ッた。

責任者確認欄： 二本柳 (10/5)

お疲れ様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 5 日 (4時28分~6時57分) 天気：1st 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

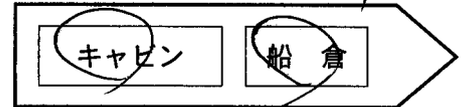
確認者：三船  
(5:4)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船  
(6:54)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:42) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:42) 0.7 °C

確認者：三船 (5:54)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:54) 5.0 °C

〈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 (10/5)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/5)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月5日 (2時35分~4時27分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

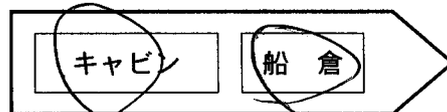
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(3:30)

〈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 3:01 2回目 3:06 3回目 3:24 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(4:26)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 16.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.8	℃

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	3:37 5.1

確認者：三船 (3:37)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(4:26)

確認者特記欄： 三船 (10/5)

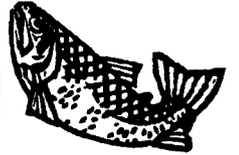
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/5)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月4日 (2時49分~5時40分) 天気：あめ 気温：℃

〈健康チェック表〉

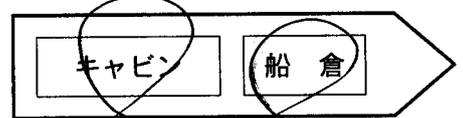
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:12)

〈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 3:26 2回目 3:51 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(5:38)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 17.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11) 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	(4:32) 6.9

〈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 (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 22年 10月 4日 (1時00分~6時00分) 天気：☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) OK
鮮度タンク内海水温	(5:56) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:56) 5.5 °C

確認者：渡部  
(5:55)

確認者特記欄：渡部 (1/4)

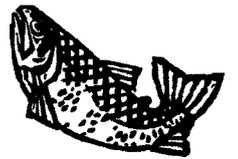
風が強かった。

責任者確認欄：二本柳 (1/4)

お疲れ様



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 2 日 ( / 時 30 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：晴 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2 °C	

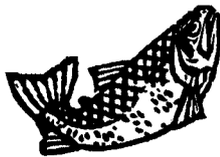
確認者：渡部  
(6:00)

確認者特記欄： 渡部 (1/2)

・丸漁有

責任者確認欄： 二本柳 (1/2)

・お腹痛小粒でした。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 10月2日 (2時43分~5時51分) 天気：はし 気温：℃

〈健康チェック表〉

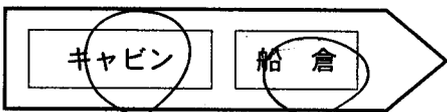
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	本間
9	村山	10	永井	11		12	

確認者：三船  
(4:43)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:11 2回目 4:04 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(5:58)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 17.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) 0.7	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.1	℃

確認者：三船 (4:50)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

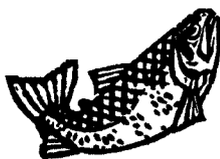
確認者：三船  
(5:58)

確認者特記欄： 三船 (10/2)

なし

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22年10月1日 (2時41分~5時50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 永井	11	12

確認者：三船  
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:11 2回目 3:34 3回目 4:14 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船  
(5:49)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:47)

漁場の海水温度	漁獲前	(25.6) °C
		17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(25.6) °C
		0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:47) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船  
(5:49)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (10)

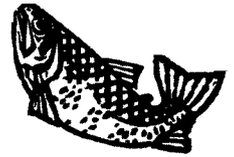
なし

責任者確認欄：二本柳 (10)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 1日 ( / 時30分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) OK
鮮度タンク内海水温	(5:50) 82.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.2 °C

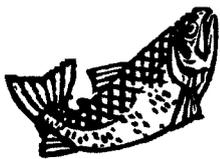
確認者：渡部  
(5:50)

確認者特記欄： 渡部 (10/1)

1/3が終了しました。

責任者確認欄： 二本柳 (10/1)

本庄小松



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 ( / 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:30 ) ① 5:30 OK
鮮度タンク内海水温	( 5:30 ) ① 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:30 ) ① 5.5 °C
	( 6:45 ) ② 5.1

確認者：渡部  
( : )

確認者特記欄： 渡部 (9/30)  
急に増えセックリ

責任者確認欄： 二本柳 (9/30)  
よ渡水様でした。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 30 日 (5時11分~6時57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	府山	10	永井	11		12	

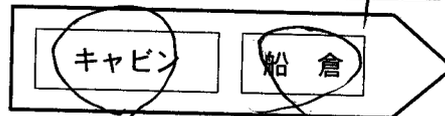
確認者：三船  
(5:14)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船  
(6:51)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:02)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:23) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:23) 0.4℃

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	(6:02) 0.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(6:51)

確認者特記欄：三船 (930)

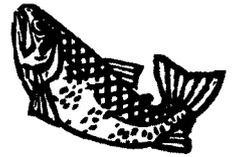
なし

責任者確認欄：二本柳 (930)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 29 日 ( 2 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 6  
( 4:15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 6  
( 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 → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者： 6  
( 5:45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>5:40</u> )	0°C
鮮度タンク内海水温	( <u>5:40</u> )	<u>5.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:40</u> )	<u>5.5</u> °C

確認者： 6  
( 5:40 )

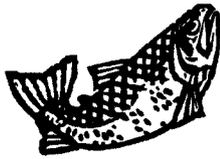
確認者特記欄： 6 ( 9/29 )

漁は初めから同じ。  
海の状態はよく、明日から大混雑  
つづく... 頑張る。心に祈る。祈。

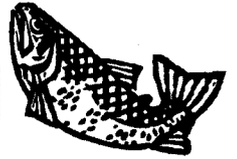
責任者確認欄： 二本柳 ( 9/29 )

ごく33枚  
選別場は2020年11月... 頑張る。祈

5/29



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年9月29日 (2時46分~5時40分) 天気：はち 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

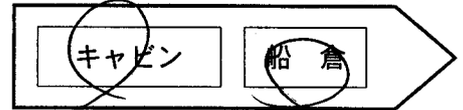
確認者：三船  
(4:32)

〈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 3:16 2回目 3:39 3回目 4:13 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船  
(5:36)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:01) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:01) 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	(4:40) 5.1℃

〈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 9/29

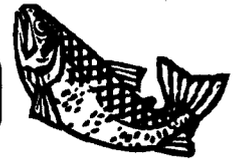
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/29)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 30 日 (2 時 49 分 ~ 5 時 09 分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

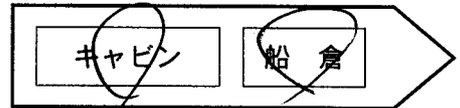
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:12)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:18 2回目 3:34 3回目 3:50 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〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:04 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:04 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	4:20 6.9 °C

確認者：三船 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

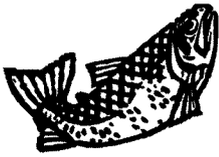
確認者：三船  
(5:08)

確認者特記欄： 三船 (9/30)

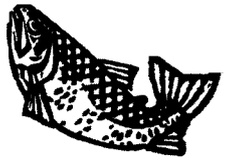
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/30)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 28日 (2時00分～6時00分) 天気：曇 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：(印) (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：(印) (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：(印) (5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 〇/c
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.1 °C

確認者：(印) (5:50)

確認者特記欄：

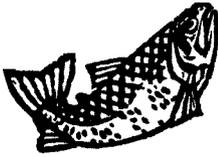
(印) (7/28)

なし

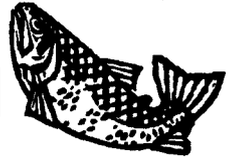
責任者確認欄：

二本柳 (7/28)

お. 藤水様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9 月 28 日 (2時47分~5時47分) 天気：<天> 気温：℃

〈健康チェック表〉

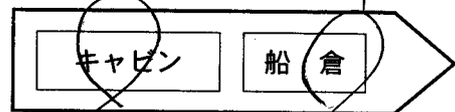
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:21 2回目 3:49 3回目 4:19 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(5:41)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:01) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:01) 1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:49) 5.8℃

確認者：三船 (4:49)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃 船内は清掃済み。水は適量。船倉内は清掃済み。船倉内は清掃済み。船倉内は清掃済み。

確認者：三船  
(5:41)

確認者特記欄：三船 (9/28)

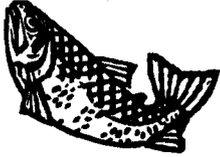
責任者確認欄：二本柳 (9/28)

なし

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (2時40分~5時46分) 天気：はち 気温： ℃

〈健康チェック表〉

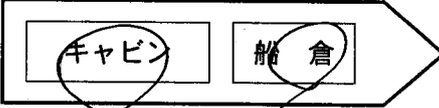
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:31)

〈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 3:12 2回目 3:33 3回目 4:08 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：三船  
(5:44)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) 1.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:38) 6.7 ℃

確認者：三船 (4:38)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(5:44)

確認者特記欄： 三船 (9/27)

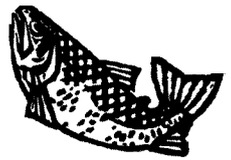
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/27)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：6.8 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：⑥  
(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：⑥  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑥  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.4 °C

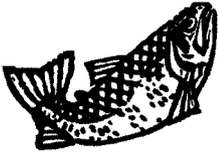
確認者：⑥  
(5:50)

確認者特記欄：⑥ (9/27)

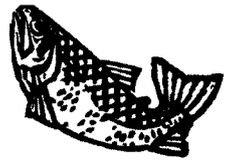
2回分有。

責任者確認欄：二本柳 (9/27)

本庄水産



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月25日 (2時00分~5時50分) 天気：曇 気温：7.8℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：⑥  
(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：⑥  
(4:15)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑥  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.0℃

確認者：⑥  
(5:40)

確認者特記欄：⑥

9/25

ハットの点検有。

責任者確認欄：二本柳

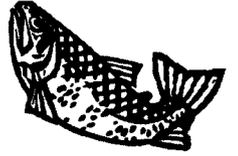
9/25

本渡水程

9/26 (佐藤)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 25 日 ( 2 時 46 分 ~ 5 時 37 分 ) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

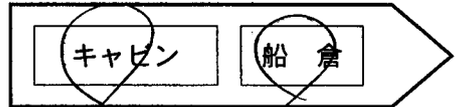
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:39)

〈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 3:16 2回目 3:59 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(5:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:01) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:01) 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	(4:47) 5.8 °C

確認者：三船 (4:47)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

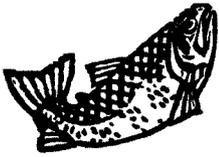
確認者：三船  
(5:35)

確認者特記欄： 三船 (9/25)

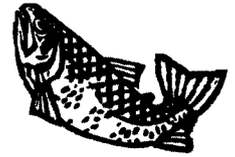
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/28)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑥  
(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：⑥  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑥  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.0 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.1 °C	

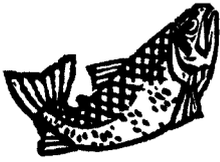
確認者：⑥  
(5:40)

確認者特記欄： ⑥ (9/24)

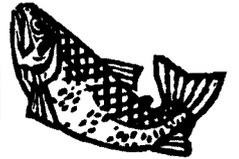
寒い朝でした。

責任者確認欄： 二本柳 (9/24)

さくら33 振じら



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (2時51分~5時28分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船

(4:39)

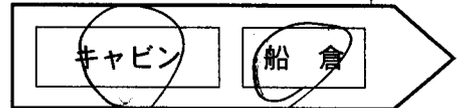
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:26 2回目 4:01 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 (4:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 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	(4:47) 2.4 °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 (9/24)

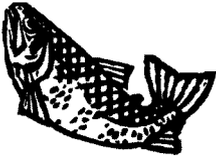
なし

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 22 年 9 月 23 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：曇 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑥  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑥  
(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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：⑥  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) <u>0K</u>	
鮮度タンク内海水温	(5:40) <u>4.8</u> °C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) <u>5.2</u> °C	

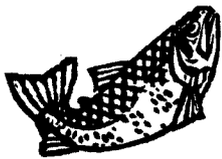
確認者：⑥  
(5:40)

確認者特記欄：⑥ (9/23)

今朝はヒヤッと寒かった

責任者確認欄：二本柳 (9/23)

ごくら様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年9月23日 (2時50分~5時21分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

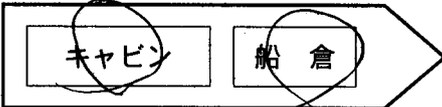
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:41)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:26 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 19.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 1.8℃

確認者：三船 (4:48)

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) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(5:20)

確認者特記欄： 三船 (9/23)

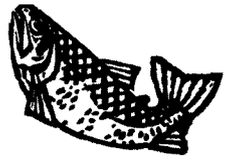
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/23)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月22日 (2時00分~5時40分) 天気：曇 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ⑥  
(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： ⑥  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑥  
(5:40)

〈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) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.1 °C

確認者： ⑥  
(5:30)

確認者特記欄： ⑥ (9/22)

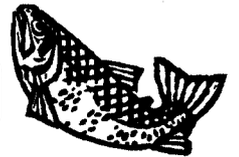
左い

責任者確認欄： 二本柳 (9/22)

本柳 小松



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月22日 (2時48分~5時24分) 天気：雨のち曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

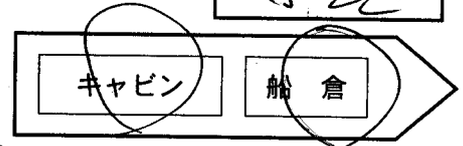
① 二本柳	② 室	③ 細 畑	④ 中 島
⑤ 三 船	⑥ 渡 部	⑦ 市 川	⑧ 本 間
⑨ 村 山	⑩ 永 井	11	12

確認者：三船  
(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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 3:24 2回目 3:59 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(5:22)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:03) 20.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:03) 1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:44) 5.5℃

確認者：三船 (4:44)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

海水の高さを  
早く仕くこり、大粒の浮柄を

確認者：三船  
(5:22)

確認者特記欄： 三船 (9/22)

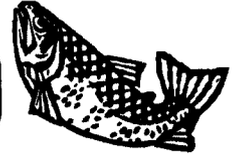
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/22)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 21 日 (2時5分~5時30分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

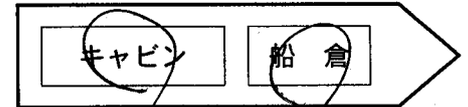
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	本間
9	府山	10	永井	11		12	

確認者：三船  
(4:37)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:22 2回目 4:02 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 (4:44)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:06) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:06) °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	(4:44) 6.7 °C

〈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 (9/2)

責任者確認欄： 二本柳 (9/2)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 21 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) OK
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.2 °C

確認者：渡部  
(5:40)

確認者特記欄： 渡部 (9/21)  
たし

責任者確認欄： 二本柳 (9/21)  
お、疲小様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 20 日 2 時 47 分 ~ 5 時 54 分 天気：雨のち 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船  
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:17 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  
(5:54)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(30.3) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(30.3) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:59) 6.4 °C

確認者：三船 (5:00)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

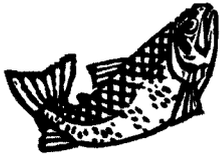
確認者：三船  
(5:54)

確認者特記欄： 三船 (9/20)

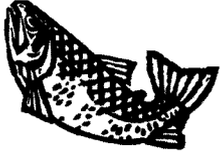
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/20)

なし

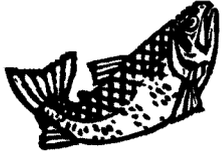


# 選別場での確認表

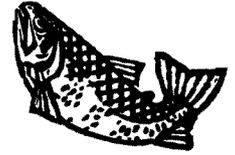


実施日：平成22年 9 月 20日 (2時00分～6時00分) 天気：夏 気温： °C

(健康チェック表)		確認者： (6) (4:15)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 中島</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 村山</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 飯作</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 佐藤</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 市川</td> <td style="text-align: center;">⑥ 渡部</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 中島	② 村山	③ 飯作	④ 佐藤	⑤ 市川	⑥ 渡部	7	8	9	10	11	12	
① 中島	② 村山	③ 飯作	④ 佐藤											
⑤ 市川	⑥ 渡部	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： (6) (4:15)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → ○</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → ○</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (6) (4:15)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○</li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (6) (5:55)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:55) 0℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:55) 3.0℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:55) 5.1℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:55) 0℃	鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.0℃	秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.1℃								
氷の状態	(5:55) 0℃													
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.0℃													
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.1℃													
確認者特記欄： 渡部 (1/2) ・ 土曜より、増えました。 〆	責任者確認欄： 二本柳 (1/2) ・ 本痕小様でした。													



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月18日 (2時00分~5時45分) 天気：曇 気温：16.5℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：⑥  
(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：⑥  
(4:15)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑥  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) OK
鮮度タンク内海水温	(5:40) 17℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.3℃

確認者：⑥  
(5:40)

確認者特記欄：⑥ (9/18)

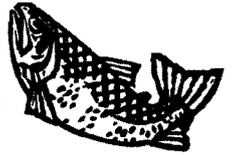
昨日尾数増えた。  
今日は減った。

責任者確認欄：二本木 (9/22)

本庄水様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 18 日 (3時00分~5時41分) 天気：は 4 気温： °C

〈健康チェック表〉

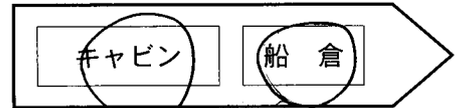
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(2:49)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:26 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  
(5:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 20.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.8 °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	(5:07) 5.8 °C

確認者：三船 (5:07)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(5:35)

確認者特記欄： 三船 (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22年 9月17日 (2時00分~5時45分) 天気：雨 気温：17.5℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:15)

#### 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  
(5:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.2℃

確認者：渡部  
(5:40)

確認者特記欄：渡部 (9/17)

今年初々2  
午後台に乗った。

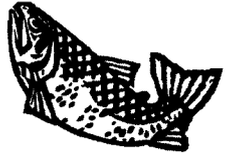
責任者確認欄：二奉柳 (9/17)

木、藤水様

東にふらふらと打つて!!



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 17 日 ( 2 時 5 1 分 ~ 5 時 3 6 分 ) 天気： あめ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

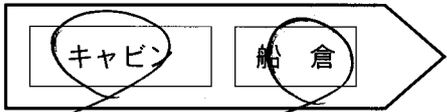
作業者名	① 二本柳	② 登	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:42)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 3:21 2回目 4:06 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：三船  
(5:32)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:06) 19.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:06) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:49) 6.9 °C

確認者：三船 (4:49)

### 〈船内清掃記録〉

海水で清掃

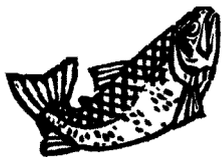
確認者：三船  
(5:32)

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



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 16 日 12 時 49 分 ~ 15 時 4 分 天気：曇り 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 永井	11	12

確認者：三船  
(4:58)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:21 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  
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:04) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:04) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:07) 5.8 °C

確認者：三船 (5:07)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

海水温度変化(5:30~5:47)

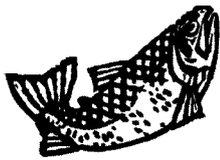
確認者：三船  
(5:40)

確認者特記欄： 三船 (9/16)

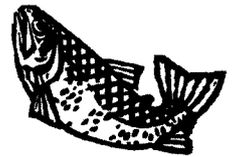
責任者確認欄： 二本柳 (9/16)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 16日 (2時00分~5時40分) 天気：晴 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  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  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.1℃

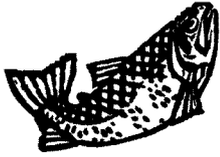
確認者：渡部  
(5:40)

確認者特記欄：渡部 (9/16)

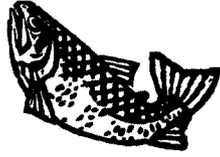
ごく33粒でした。

責任者確認欄：二本木 (9/16)

本藤小様



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 15日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(5:20)

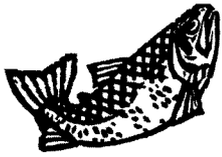
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	o/c
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.7℃

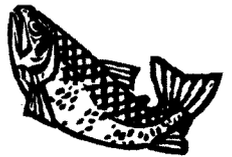
確認者：渡部  
(5:20)

確認者特記欄： 渡部 (9/15)  
少し増えました。

責任者確認欄： 二本柳 (9/15)  
本橋小坂



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 15 日 (2時50分~5時24分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

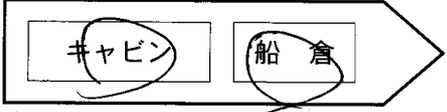
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	本間
9	村山	10	永井	11		12	

確認者：三船  
(4:39)

〈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 3:17 2回目 4:02 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(5:21)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:47)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 20.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 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	(4:48) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船  
(5:21)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/15)

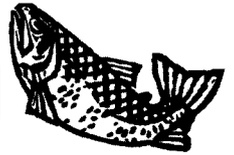
なし

責任者確認欄： 二本柳 9/15

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 14 日 (2時54分~5時51分) 天気：ほろ 気温： °C

〈健康チェック表〉

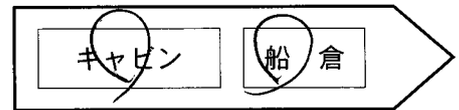
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(5:11)

〈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 3:20 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  
(5:49)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 20.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:18) 4.6 °C

確認者：三船 (5:18)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(5:49)

確認者特記欄： 三船 (9/14)

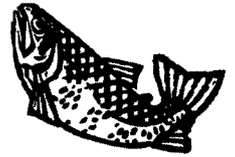
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/14)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月 14日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：11.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑥  
(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：⑥  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑥  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>5:50</u> ) <u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>5:50</u> ) <u>1.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:50</u> ) <u>3.6</u> °C

確認者：⑥  
(5:50)

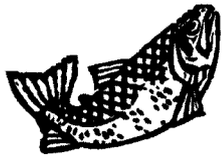
確認者特記欄：⑥ (9/14)

責任者確認欄：二本柳 (9/14)

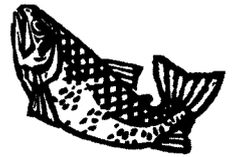
今朝は「アラスカ」まち。

お疲れ様

流石とて... 零団員1204打撃。



# 選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 13 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ⑥  
( 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： ⑥  
( 4:15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑥  
( 5:45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>5:40</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	( <u>5:40</u> )	<u>4.3</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:40</u> )	<u>5.6</u> °C

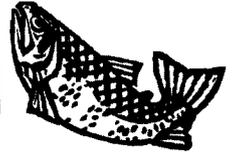
確認者： ⑥  
( 5:40 )

確認者特記欄： ⑥ ( 9/13 )  
少し数が増えた。

責任者確認欄： 二本柳 ( 9/13 )  
お. 藤本様



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 13 日 ( 2 時 50 分 ~ 5 時 23 分 ) 天気：！天 気温： °C

〈健康チェック表〉

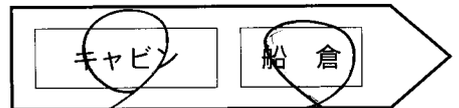
作業者名	① 二本柳	② 星	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:16 2回目 4:01 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:04 21.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:04 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	4:48 6.2 °C

確認者：三船 (4:49)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

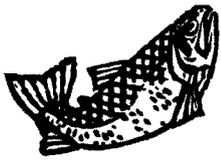
確認者：三船  
(5:20)

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



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 11 日 (2時51分~5時06分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

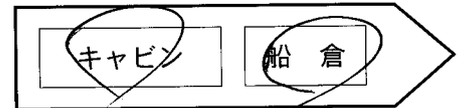
	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:33)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船  
(5:03)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:41)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 21.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) 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	(4:41) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船  
(5:03)

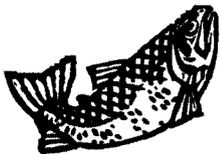
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/11)

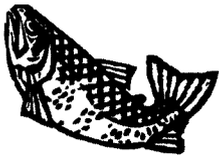
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/11)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 11日 (2時00分~5時50分) 天気：曇 気温：18.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑥  
(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：⑥  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑥  
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4 °C

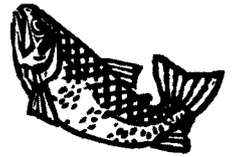
確認者：⑥  
(5:50)

確認者特記欄： ⑥ (9/11)  
漁上にかさ。

責任者確認欄： 二本柳 (9/11)  
お疲れ様



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 10日 (2時30分~5時30分) 天気：曇 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 渡部  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.6 °C

確認者 渡部  
(5:30)

確認者特記欄： 渡部 (9/10)

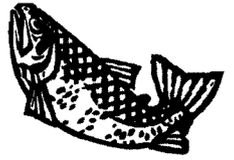
少し増えてきた。

責任者確認欄： 二本柳 (9/10)

お疲れ様。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9 月 10 日 (2時40分~5時09分) 天気：(毛) 気温： °C

〈健康チェック表〉

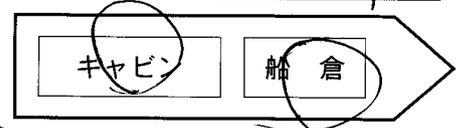
作業者名	① 二本柳	② 空	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:31)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 3:57 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：三船  
(5:09)

〈温度の測定〉

確認者：三船(4:40)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:05) 21.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 17 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:39) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(5:09)

確認者特記欄： 三船 (9/10)

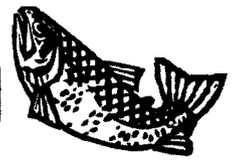
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/10)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 9 日 (2 時 48 分 ~ 5 時 06 分) 天気：はれ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

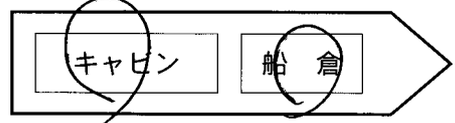
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

確認者：三船  
(4:26)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船  
(5:05)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:04) 21.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:04) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:33) 6.1 °C

確認者：三船 (4:34)

### 〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(5:05)

確認者特記欄： 三船 (99)

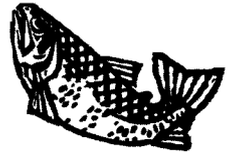
なし

責任者確認欄： 二本柳 (99)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：11. °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(4:15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	4.6 °C

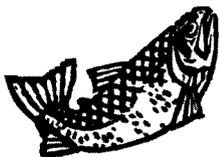
確認者：渡部  
(5:25)

確認者特記欄：渡部 (9/9)

漁好転せず

責任者確認欄：二本柳 (9/9)

お. 産水様



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月 7日 (7時00分~6時15分) 天気：雨 気温：21℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部 (4:15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 (6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.5℃

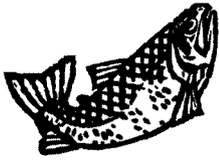
確認者：渡部 (6:10)

確認者特記欄：渡部 (9/7)

好転せず。

責任者確認欄：二本柳 (9/7)

お疲れさま



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 7 日 (3時02分~5時52分) 天気：あめ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：三船  
(5:15)

### 〈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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船  
(5:50)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:17) 22.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:22) 5.7 °C

確認者：三船 (5:23)

### 〈船内清掃記録〉

海水で清掃

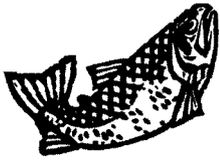
確認者：三船  
(5:50)

確認者特記欄： 三船 (9/7)

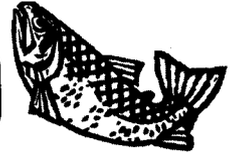
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/7)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 6 日 (3時50分~6時06分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船  
(5:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:40 2回目 4:52 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：三船  
(6:04)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05)	°C
		22.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05)	°C
		1.8	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:34 3 °C

確認者：三船 (5:34)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

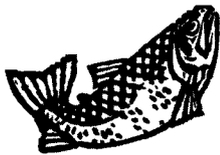
確認者：三船  
(6:04)

確認者特記欄： 三船 (9/6)

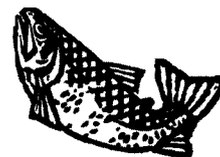
なし

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 22年 9月 6日 (2) 時30分～6時15分 天気：曇 気温：20. °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.4 °C

確認者：渡部  
(6:10)

確認者特記欄： 渡部 (9/6)

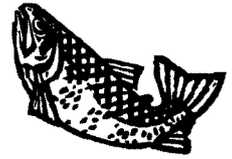
2日分以上の後数だが、  
少くは過ぎる..

責任者確認欄： 二本柳 (9/6)

本渡水様



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 4 日 (4時00分~6時15分) 天気：晴 気温：22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部  
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部  
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2 °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 (9/4)

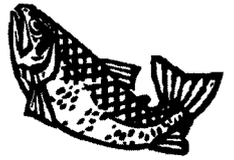
尾数4尾

責任者確認欄： 二本柳 (9/4)

二本柳



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年9月4日 (3時58分~5時59分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

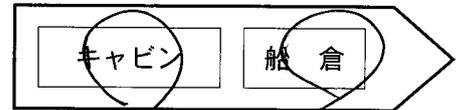
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	⑩ 永井	11	12

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 4:16 2回目 : 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船  
(5:57)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:13) 22.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:13) 2-2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:36) 4.3 °C

確認者：三船 (5:36)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(5:57)

確認者特記欄： 三船 (9/4)

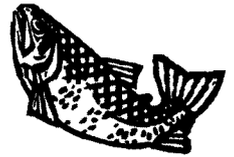
なし

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 22年 9月 3日 ( 6時30分～9時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 渡部	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 渡部  
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 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  
(6:45)

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  
(8:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:45)	良
鮮度タンク内海水温	(8:45)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:45)	2 °C

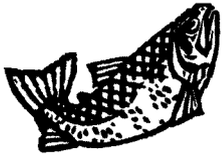
確認者 渡部  
(8:45)

確認者特記欄： 渡部 (9/3)

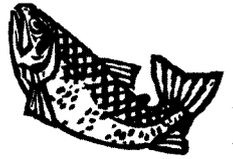
暑い日でした。

責任者確認欄： 二本柳 (9/3)

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 22 年 9 月 3 日 ( 6 時 28 分 ~ 8 時 56 分 ) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

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	永井	11		12	

確認者：三船  
(8:13)

〈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 6:23 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船  
(8:52)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (8:21)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:44) 23.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:44) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8:21) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃 異常に高いです。

確認者：三船  
(8:53)

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 22 年 9 月 2 日 ( 6時30分 ~ 8時30分 ) 天気：晴 気温：           °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部  
( 6:45 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・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  
( 8:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>8:00</u> )	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>8:00</u> )	<u>6</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>8:00</u> )	<u>4.5</u> °C

確認者：渡部  
( 8:00 )

確認者特記欄：渡部 ( 9/2 )

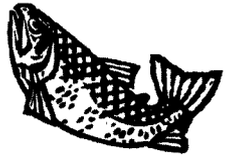
初起し。  
去年より少ない数。

責任者確認欄：二本柳 ( 9/2 )

ごく了り様でした。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 2日 (6時24分~8時31分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

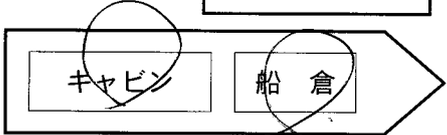
1	二本柳	2	皇	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	本間
9	村山	10	永井	11		12	

確認者：三船  
(8:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船  
(8:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:44) 23.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:44) 2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(7:59) 3.9 °C

確認者：三船 (7:59)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船  
(8:30)

確認者特記欄：三船 (印)

責任者確認欄：二本柳 (印)

なし

なし