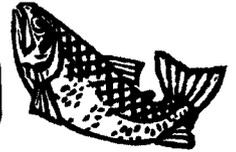


平成22年度
秋鮭地域HACCP管理表

第18号
丸共水産



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 22 日 (6 時 30 分 ~ 7 時 50 分) 天気：快 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

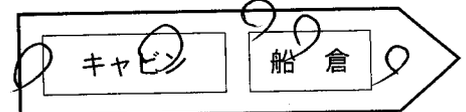
作業員名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(6 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(6 : 35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	6:40 9.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	6:45 9.5 °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	7:00 9.5 °C

確認者：三上 (7 : 20)

〈船内清掃記録〉

特になし

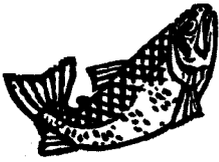
確認者：三上
(7 : 40)

確認者特記欄： 三上 11/22

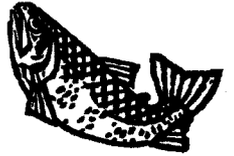
責任者確認欄： 戸村 (11/22)

o/c

o/c

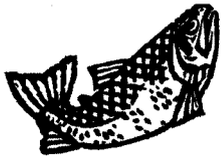


選別場での確認表

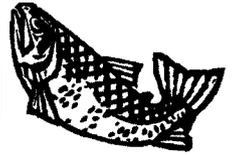


実施日：平成 22 年 11 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：ほれ 気温： -4 °C

〈健康チェック表〉		確認者：小林 (5:40)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">1 有藤</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">2 林井</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">3 小林</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">4 中村(ケ)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5 鈴木(次)</td> <td style="padding: 5px;">6 鈴木(主)</td> <td style="padding: 5px;">7 三上</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	1 有藤	2 林井	3 小林	4 中村(ケ)	5 鈴木(次)	6 鈴木(主)	7 三上	8	9	10	11	12	
1 有藤	2 林井	3 小林	4 中村(ケ)											
5 鈴木(次)	6 鈴木(主)	7 三上	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：小林 (5:20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ ・計量器の清潔度 _____ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・シートは清潔に用意されているか _____ ・海水の清浄度は _____ ・岸壁海水の状態は _____ ・作業場の状態は _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">) ok </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ ・計量器は清掃されているか _____ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ ・作業場は整理整頓されているか _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">) ok </div>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：小林 (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">水の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:15)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:30) 1.5 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) 2.3 °C</td> </tr> </table>	水の状態	(5:15)	鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.5 °C	秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.3 °C								
水の状態	(5:15)													
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.5 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.3 °C													
確認者特記欄： 小林 (11/17)	責任者確認欄： 中村 (11/17)													
特になし	特になし													



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 (4時 30分 ~ 6時 45分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

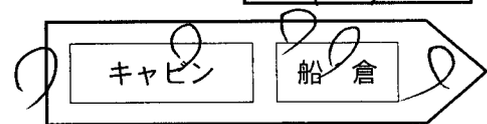
作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(4:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(4:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 9.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 9.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 9 °C

確認者：三上 (6:00)

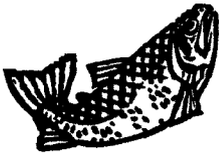
〈船内清掃記録〉

特記なし

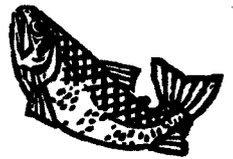
確認者：三上
(6:28)

確認者特記欄： 三上 (4:35)
Ok

責任者確認欄： (6:45)
Ok



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 15 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 有藤	2 中根	3 小林	4 中根(巻)
	5 鈴木(誠)	6 鈴木(王)	7 中根(伸)	8
	9	10	11	12

確認者：小林
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2.4 °C

確認者：小林
(6:20)

確認者特記欄： 小林 (11/15)

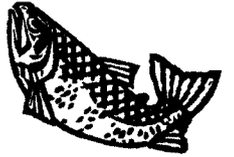
小林

責任者確認欄： 中根 (11/15)

中根



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 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三上	2 新田	3 小林	4 戸村
	5 谷藤	6 谷藤(昭)	7 武井	8 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(4:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (4)
- ・キャビンの中は _____ (4)
- ・船倉の周りは _____ (4)
- ・船倉の中は _____ (4)
- ・氷の投入は _____ 1回目 (4) 2回目 (0) 3回目 () 4回目 ()
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (4)

確認者：三上
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 11°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 11°C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 17°C

〈船内清掃記録〉

~~★水拭きと掃除機をかけて清掃する。~~
 12時。特に汚れ
 ★女4名が掃除したため。

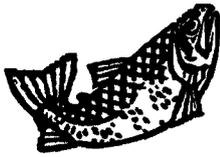
確認者：三上
(7:19)

確認者特記欄： 三上 11/15

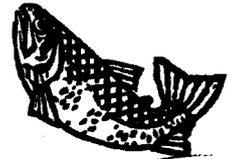
責任者確認欄： 戸村 11/15

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 12 日 (4時00分~6時50分) 天気：曇り 気温：-1.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 春藤	2 森井	3 小林	4 中村(兼)
	5 鈴木(三)	6 中村(五)	7 三上	8 龍田
	9	10	11	12

確認者：小林
(5:40)

〈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：小林
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:46)	23℃

確認者：小林
(6:46)

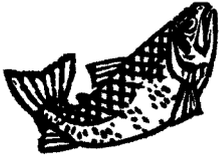
確認者特記欄： 小林 (11/12)

特記なし

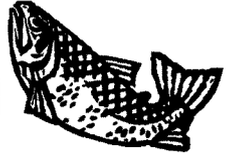
宇真山 (鮮魚館)

責任者確認欄： 中村 (11/12)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 12日 (4時30分~7時30分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(4:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(4:35)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 10°C	船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 10°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 10°C

〈船内清掃記録〉

特別

確認者：三上
(7:30)

確認者特記欄： 三上 (11/12)

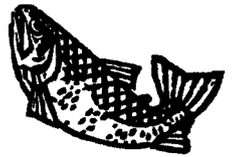
010

責任者確認欄： 中村 (11/12)

010



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>香藤</u>	2 <u>林井</u>	3 <u>中林(憲)</u>	4 <u>小林</u>
	5 <u>三上</u>	6 <u>鈴木(玄)</u>	7 <u>中村(伸)</u>	8
	9	10	11	12

確認者： 小林
(5:40)

〈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 _____

ok

確認者： 小林
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

ok

確認者： 小林
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:30</u>)	
鮮度タンク内海水温	(<u>5:40</u>)	<u>1.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:50</u>)	<u>2</u> °C

確認者： 小林
(:)

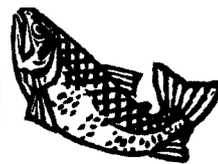
確認者特記欄： <u>小林</u> (<u>11/10</u>) 特になし	責任者確認欄： <u>中林</u> (<u>11/10</u>) 特になし
--	--

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 10日 (4時 30分 ~ 5時 50分) 天気 (曇) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上

(4/25)

〈船内衛生状態確認表〉

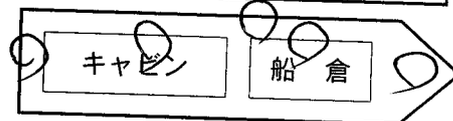
チェック内容

- ・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 _____ ()
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

前々回
3枚

確認者：三上

(4/25)



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:50 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:50 0 °C

確認者：三上 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 10 °C

〈船内清掃記録〉

特 12枚

確認者：三上

(6:15)

確認者特記欄： 三上 11/10

OK

責任者確認欄： 申村 11/10

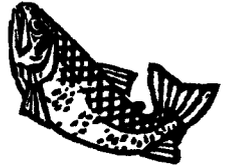
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 8 日 (7 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：(A) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 斎藤	2 林井	3 小林	4 中村(高)
	5 鈴木(三)	6 鈴木(海)	7 中村(中)	8 三上
	9 龍田	10	11	12

確認者：小林
(5 : 40)

〈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：小林
(5 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20)	
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	2.5 °C

確認者：小林
(6 : 30)

確認者特記欄： 小林 (11/8)

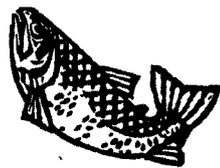
特になし

責任者確認欄： 中村 (11/8)

特になし



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 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：C 天気 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(4 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・水の投入は _____ →
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：三上
(4 : 35)



3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 50) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 50) 0 °C

確認者：三上 (6 : 15)

船倉内の水の状態	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 9 °C

〈船内清掃記録〉

PE-表のゴミを除去

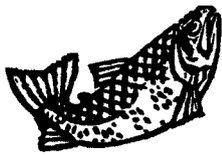
確認者：三上
(7 : 00)

確認者特記欄： 三上 (/)

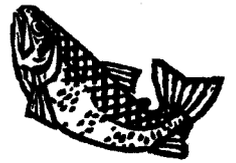
OK

責任者確認欄： 中村 (11/8)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 6 日 (4時30分 ~ 6時40分) 天気：曇 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>香藤</u>	2 <u>村井</u>	3 <u>中村(急)</u>	4 <u>小林</u>
	5 <u>鈴木(2)</u>	6 <u>中村(5)</u>	7 <u>龍田</u>	8 <u>鈴木(減)</u>
	9 <u>古沢</u>	10	11	12

確認者：小林
(5:25)

〈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：小林
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:20</u>)	
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>)	/ °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:30</u>)	/ <u>15</u> °C

確認者：小林
(6:30)

確認者特記欄：小林 (11/6)

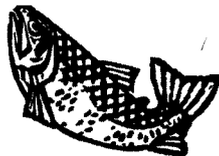
責任者確認欄：中村 (11/6)

特になし

19日中村



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 (4時30分~6時5分) 天気：~~晴~~ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(4:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

5枚



確認者：三上
(4:35)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	4:50 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:50 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(7:05)

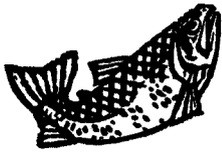
特記なし

確認者特記欄： 三上 (9:6)

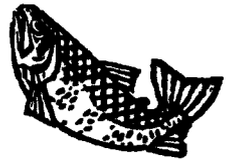
責任者確認欄： 戸村 (4:6)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：<曇り> 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

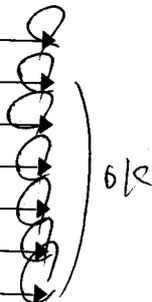
作業者名	1 有藤	2 林井	3 中村(恵)	4 小林
	5 中村(け)	6 鈴木(三)	7 龍田	8 三子
	9 鈴木(誠)	10	11	12

確認者：小林
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

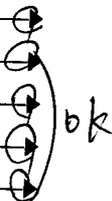
- ・選別台 _____
- ・計量器の清潔度 _____
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・シートは清潔に用意されているか _____
- ・海水の清浄度は _____
- ・岸壁海水の状態は _____
- ・作業場の状態は _____



確認者：小林
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：小林
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:00)	
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	1.5 °C

確認者：小林
(5:45)

確認者特記欄： 小林 (11/4)

小林

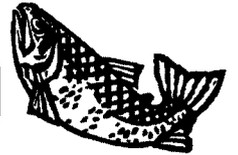
責任者確認欄： 中村 (11/4)

中村

2022年11月4日



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 2月 11日 (4時 00分 ~ 5時 45分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

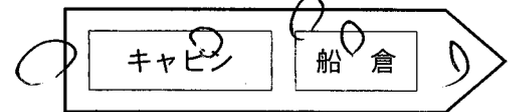
作業者名	(1) 三上	(2) 新田	(3) 小林	(4) 戸村
	(5) 谷藤	(6) 谷藤(昭)	(7) 武井	(8) 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14:30 2.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:30 0℃

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	15:30 5℃

確認者：三上 16:00

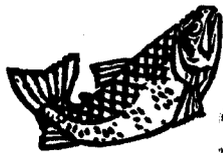
〈船内清掃記録〉

トモ、表つた7分除去

確認者：三上
(6:10)

確認者特記欄：三上 11/4
OK

責任者確認欄：中村 11/4
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>齊藤</u>	2 <u>木村</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>中村(意)</u>
	5 <u>鈴木(2)</u>	6 <u>鈴木(減)</u>	7 <u>青田</u>	8 <u>中村(ワ)</u>
	9 <u>三</u>	10	11	12

確認者： 小林
(5 :)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台の清潔度 _____
- ・ 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 _____
- ・ 岸壁海水の温度は _____
- ・ 作業場の状態は _____

OK

確認者： 小林
(5 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者： 小林
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 15)	
鮮度タンク内海水温	(5 : 15)	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	1.9 °C

確認者： 小林
(6 : 20)

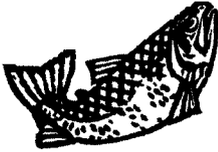
確認者特記欄： 小林 (11/3)

責任者確認欄： 中村 (11/3)

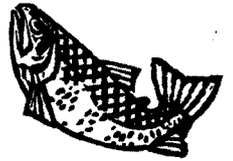
特になし。

1/2 鈴木 味。

17 正正正正



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 (4時00分~6時10分) 天気： 晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

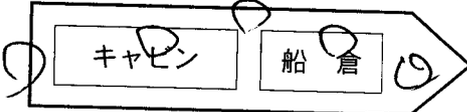
作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(4:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(4:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.30 °C
		11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.30 °C
		0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	5.80 °C
		6 °C

確認者：三上 (6:05)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:45)

確認者特記欄： 三上 11/3

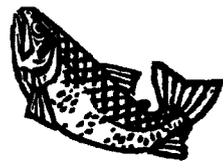
責任者確認欄： 戸村 11/3

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成22年 11月 1日 (0時30分~5時15分) 天気：☁️ 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 斎藤	2 林井	3 中村(豊)	4 小林
	5 鈴木(三)	6 三上	7 中村(伊)	8 古沢
	9 鈴木(誠)	10	11	12

確認者：小林
(4:35)

〈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：小林
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:15)	
鮮度タンク内海水温	(4:30)	3℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	17℃

確認者：小林
(5:10)

確認者特記欄： 小林 (11/1)

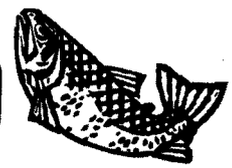
小林

責任者確認欄： 中村 (11/1)

中村



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 1日 (3時10分~5時50分) 天気：(曇) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

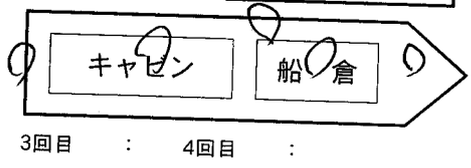
確認者：三上
(3:15)

〈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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

氷 5枚



確認者：三上
(3:15)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	3:35 12.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	14.80 2°C

〈船内清掃記録〉

トイレのゴミを除去。

確認者：三上
(5:10)

確認者特記欄： 三上 (11/1)

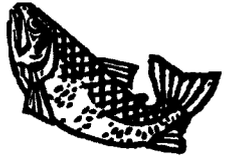
責任者確認欄： 中村 (11/1)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 曇り 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 香藤	2 林井	3 中村(高)	4 小林
	5 鈴木(三)	6 中村(竹)	7 三上	8 龍田
	9 予田	10	11	12

確認者： 小林
(4 : 40)

〈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： 小林
(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： 小林
(5 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 00)	
鮮度タンク内海水温	(4 : 05)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 05)	1.5 °C

確認者： 小林
(5 : 05)

確認者特記欄： 小林 (10/30)

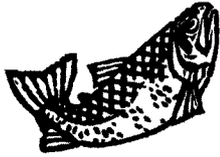
責任者確認欄： 中村 (10/30)

特記なし

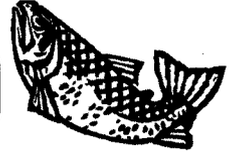
特記なし

405

8.000°C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 30日 (2時05分~5時05分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

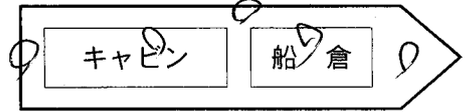
確認者：三上
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:10)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:25 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 0 °C

確認者：三上 (3:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	4.0 5 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

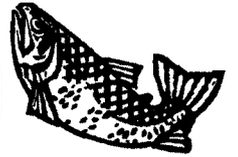
確認者：三上
(5:40)

確認者特記欄： 三上 (10/30)
OK

責任者確認欄： 戸村 (10/30)
OK



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 (7時10分~5時05分) 天気 *晴* 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

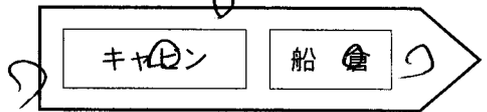
作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は *7枚*
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上
(3:15)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:35 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:35 5 °C

確認者：三上 (4:40)

〈船内清掃記録〉

特になし

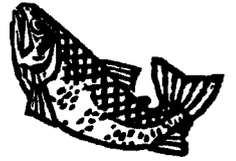
確認者：三上
(5:40)

確認者特記欄： 三上 10/29
OK

責任者確認欄： 申村 10/29
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10月28日 (10時00分~ 5時40分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 有藤	2 林井	3 小林	4 中林(意)
	5 鈴木(三)	6 戸田	7 中林(叶)	8 三上
	9 吉沢	10	11	12

確認者：小林
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:15)	
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	15 °C

確認者：小林
(5:30)

確認者特記欄： 小林 (10/28)

責任者確認欄： 中林 (10/28)

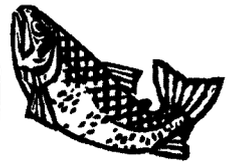
下に気温2ヶ所に入る。
選別台の洗浄に海水は入る。
特記なし。

特記なし

ウロコヒレ調査 10/27 野化休み
2000 5.5



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 28日 (時 25分 ~ 5時 30分) 天気： 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 三上	(2) 新田	(3) 小林	(4) 戸村
	(5) 谷藤	(6) 谷藤(昭)	(7) 武井	(8) 竹田
	9	10	11	12

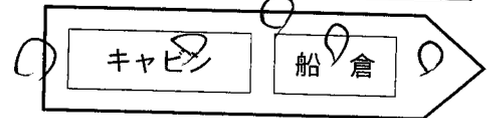
確認者：三上
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 7本 2回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：三上
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30℃ 12.8
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30℃ 0

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	4.80 5℃

〈船内清掃記録〉

10/27 (特化休み)
特になし。

確認者：三上
(6:05)

確認者特記欄： 三上 10/28

責任者確認欄： 戸村 10/28

OK

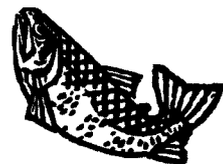
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 26 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 青藤	2 小林	3 中村(嘉)	4 小林
	5 中村(伸)	6 鈴木(三)	7 鈴木(三)	8 三工
	9 龍田	10 戸田	11	12

確認者：小林
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(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：小林
(5 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 00)	
鮮度タンク内海水温	(4 : 05)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 17)	1.5 °C

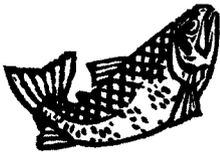
確認者：小林
(5 : 17)

確認者特記欄： 小林 (10/26)

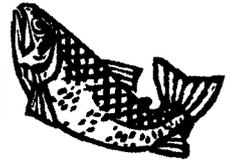
鮮度タンク内清掃
終了済

責任者確認欄： 中村 (10/26)

終了済



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 (3 時 10 分 ~ 5 時 (10 分)) 天気：晴 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

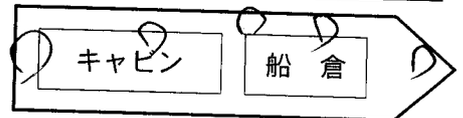
作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:15)

〈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 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三上
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:35 14.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(03)5 6°C

確認者：三上 (4:50)

〈船内清掃記録〉

特になし。

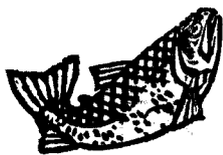
確認者：三上
(5:35)

確認者特記欄： 三上 10/26

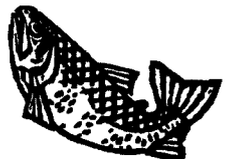
〇〇

責任者確認欄： 中村 10/26

〇〇



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 25日 (3時0分~5時30分) 天気：(晴) 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 香藤	2 林井	3 小林	4 吉沢
	5 吉田	6 鈴木(2)	7 鈴木(1)	8
	9 伊田	10 龍田	11 三上	12

確認者：小林
(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：小林
(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：小林
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:15)	
鮮度タンク内海水温	(4:20)	15°C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	2°C

確認者：小林
(5:25)

確認者特記欄： 小林 (10/25)

責任者確認欄： 中村 (10/26)

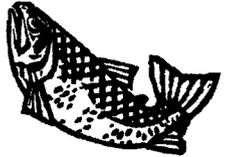
特になし

小林
3
4
3

2万



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 (3時 0分 ~ 5時 2分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3 : 05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・水の投入は _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

前日 7枚



確認者：三上
(3 : 05)

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:25 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:25 ① °C

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	① 4.5 °C

確認者：三上 (5 : 05)

〈船内清掃記録〉

特になし

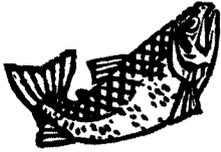
確認者：三上
(:)

確認者特記欄： 三上 10/25

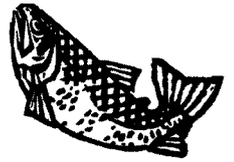
OK

責任者確認欄： 小林 10/25

OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 28日 (4時00分~5時30分) 天気：(未) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 香藤	2 林井	3 甲林(憲)	4 小林
	5 甲林(イ)	6 鈴木(三)	7 宇田	8 龍田
	9 ミエ	10 古沢	11	12

確認者：小林
(4:40)

〈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 _____
- OK

確認者：小林
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:20)	
鮮度タンク内海水温	(4:25)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	15 °C

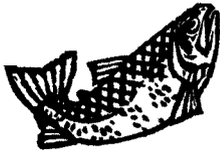
確認者：小林
(5:20)

確認者特記欄： 小林 (10/28)

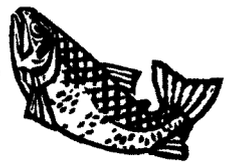
選別台にゴミのフン有り洗浄する
作業に注意

責任者確認欄： 甲林 (10/28)

作業に注意



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 (3時10分~5時15分) 天気：☁️ 気温：28℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

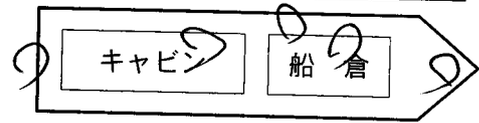
確認者：三上
(3:15)

〈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 _____ 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

前日
2回目
3回目
4回目



確認者：三上
(3:15)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 0℃

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 5℃

〈船内清掃記録〉

特になし

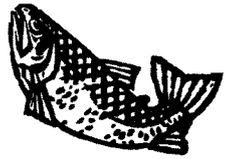
確認者：三上
(5:40)

確認者特記欄： 三上 10/23
OK

責任者確認欄： 伊藤 10/23
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 22日 (4時00分~5時30分) 天気：曇れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 香藤	2 杉井	3 中村(恵)	4 小林
	5 鈴木(圭)	6 中村(夕)	7 龍田	8 三上
	9	10	11	12

確認者：小林
(4:40)

〈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：小林
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	
鮮度タンク内海水温	(4:32)	1. °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	1.5 °C

確認者：小林
(5:20)

確認者特記欄： 小林 (10/22)

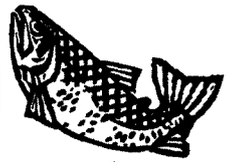
仕事になし
けあし器を
3.5 中33件休み

責任者確認欄： 中村 (10/22)

仕事になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 22日 (13時10分~15時20分) 天気： / 気温： / °C

〈健康チェック表〉

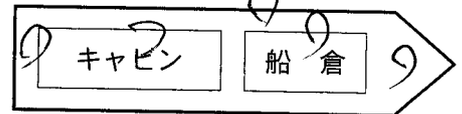
作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(13:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 ⑥ 2回目 ⑦ 3回目 ⑧ 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑨



確認者：三上
(13:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:25 13.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:35 0

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	14:40 7°C

確認者：三上 (15:00)

〈船内清掃記録〉

トモ2x7ン除虫

確認者：三上
(15:55)

確認者特記欄： 三上 10/22

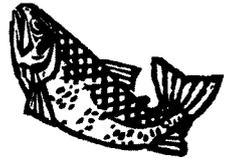
OK

責任者確認欄： 戸村 10/22

OK



選別場での確認表



実施日：平成22年10月21日 (4時00分~5時25分) 天気：1枚 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 菅藤	2 板井	3 甲村(急)	4 小林
	5 鈴木(立)	6 戸田	7 龍田	8 三上
	9 中村(寸)	10 吉沢	11	12

確認者：小林
(4:40)

〈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 _____
- OK

確認者：小林
(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 _____
- OK

確認者：小林
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	
鮮度タンク内海水温	(4:40)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	25℃

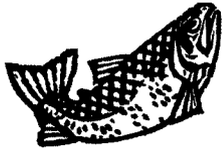
確認者：小林
(5:15)

確認者特記欄： 小林 (10/21)

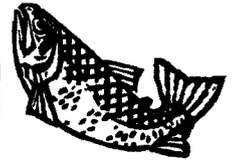
特になし

責任者確認欄： 甲村 (10/21)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 21 日 (3時10分~5時15分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
9	10	11	12

確認者：三上
(3:15)

〈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 _____
- ・水の投入は _____ 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ 9段

確認者：三上
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:35 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.90 16 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

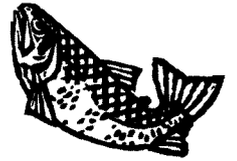
確認者：三上
(5:50)

確認者特記欄： 三上 10/21
OK

責任者確認欄： 申村 10/21
OK



選別場での確認表



実施日：平成22年10月20日(4時00分~5時40分) 天気：快晴 気温：0.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 有藤	2 木あ井	3 中村(為)	4 小林
	5 鈴木(三)	6 龍田	7 三上	8 戸田
	9 中村(伸)	10	11	12

確認者：小林
(4:40)

〈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 _____

OK

確認者：小林
(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 _____

OK

確認者：小林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	
鮮度タンク内海水温	(4:35)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	1.5℃

確認者：小林
(5:35)

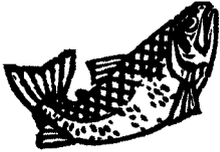
確認者特記欄： 小林 (10/20)

選別台より清掃
けたし完了。

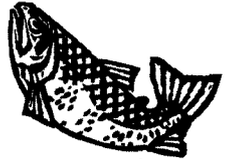
3.048

責任者確認欄： 中村 (10/20)

特記なし。



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 (3時5分~5時30分) 天気：曇 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	④ 三上	⑧ 新田	③ 小林	⑦ 戸村
	⑤ 谷藤	⑨ 谷藤(昭)	⑥ 武井	② 竹田
	9	10	11	12

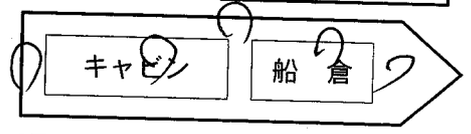
確認者：三上
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン 船倉



確認者：三上
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5 °C

確認者：三上 (5:00)

〈船内清掃記録〉

トモダチ7名除菌
1才元

確認者：三上
(6:00)

確認者特記欄： 三上 10/20

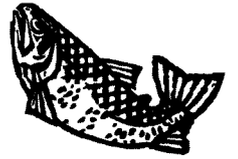
OK

責任者確認欄： 戸村 10/20

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇れ 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 齊藤	2 木井	3 中林(第)	4 小林
	5 中林(中)	6 鈴木(主)	7 戸田	8 龍田
	9 シエ	10 古沢	11	12

確認者：小林
(4:40)

〈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：小林
(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：小林
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	
鮮度タンク内海水温	① (4:32)	2.1°C
	② (4:52)	2.1°C
秋サケ腹部内温度	① (4:5:15)	2.4°C
	② (6:20)	2.5°C

確認者：小林
(6:20)

確認者特記欄： 小林 (10/19)

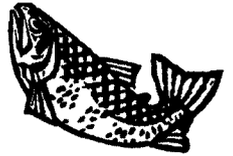
責任者確認欄： 中林 (10/19)

けがらしたつ
① 3400
② 75.000

特になし



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 (3時30分~4時6分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

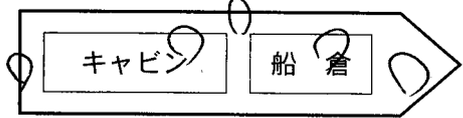
作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 5.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	() 5.15 °C 1回目 6 °C 2回目 5 °C

確認者：三上 (6:05)

〈船内清掃記録〉

特になし

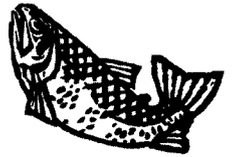
確認者：三上
(9:00)

確認者特記欄： 三上 10/19
OK

責任者確認欄： 中本村 10/19
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 / 8 日 (0 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 曇れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

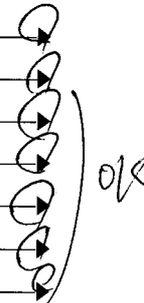
作業者名	1 菅藤	2 杉井	3 中林(兼)	4 小林
	5 田山	6 吉田	7 三上	8 中林(伊)
	9 青木 龍田	10 鈴木(三)	11 鈴木(誠)	12 吉沢

確認者 小林
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

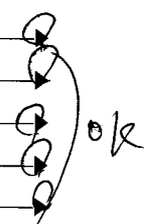
- ・選別台 _____
- ・計量器の清潔度 _____
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・シートは清潔に用意されているか _____
- ・海水の清浄度は _____
- ・岸壁海水の状態は _____
- ・作業場の状態は _____



確認者 小林
(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 小林
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:15)	
鮮度タンク内海水温	(4:35)	21.4 °C
	6:00	21.3 °C
秋サケ腹部内温度	(4:35)	8. °C
	6:00	8. °C

確認者 小林
(6:10)

確認者特記欄： 小林 (10/8)

2回おし 特におし.

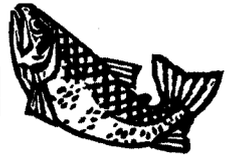
- ① 2700
- ② 1505

責任者確認欄： 中林 (10/8)

特におし



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 (3 時 05 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3 : 05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

新田 昭 6枚



確認者：三上
(3 : 05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 25) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 25) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7
船倉内の秋サケの状態	帰港時	7
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5 °C

確認者：三上 (:)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6 : 35)

確認者特記欄： 三上 (/)

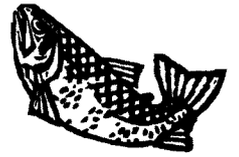
責任者確認欄： 戸村 10/18

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：(雨) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 有藤	2 林井	3 中村(憲)	4 鈴木(史)
	5 小林	6 伊田	7 三上	8 中村(叶)
	9 鈴木(茂)	10 古沢	11	12

確認者：小林
(4 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(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：小林
(5 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 00)	
鮮度タンク内海水温	(4 : 35)	2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 10)	3 ℃

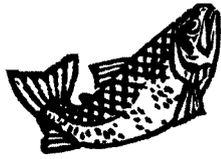
確認者：小林
(5 : 10)

確認者特記欄： 小林 (10/16)

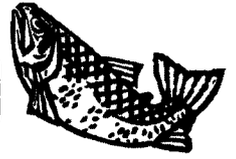
特記なし
1ヶ所不良、
市橋が惜し。

責任者確認欄： 中村 (10/16)

特記なし



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 (3時30分~5時05分) 天気：雨 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
9	10	11	12

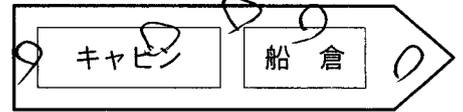
確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

船倉
8分



確認者：三上
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 15-1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 0 °C

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

確認者：三上 (4:50)

〈船内清掃記録〉

特になし

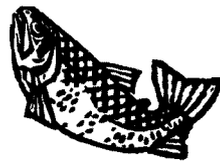
確認者：三上
(5:35)

確認者特記欄： 三上 (10/16)
OK

責任者確認欄： 戸村 10/16
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 菅藤	2 村井	3 中村(徳)	4 小林
	5 鈴木(三)	6 鈴木(誠)	7 中村(亨)	8 手田
	9 龍田	10 三上	11 古沢	12

確認者：小林
(4:40)

〈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 _____

OK

確認者：小林
(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 _____

OK

確認者：小林
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:25)	
鮮度タンク内海水温	(4:00)	2.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	0.1℃

確認者：小林
(5:20)

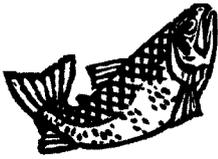
確認者特記欄： 小林 (10/15)

責任者確認欄： 中村 (10/15)

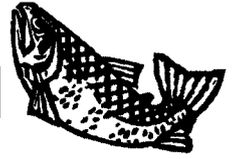
特記なし

特記なし

町民配布 100枚



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 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3 : 35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 0 °C

確認者：三上 (5 : 00)

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 : 45) 5 °C

〈船内清掃記録〉

トイレの掃除

確認者：三上
(6 : 00)

確認者特記欄： 三上 10/15

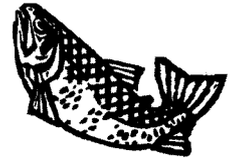
責任者確認欄： 戸村 10/15

OIC

OIC



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 14日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 香藤	2 小林	3 中村(高)	4 小林
	5 鈴木(主)	6 鈴木(誠)	7 中村(伸)	8 三上
	9 伊田	10 古沢	11	12

確認者：小林
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

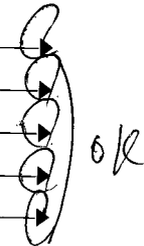
- ・選別台 _____
- ・計量器の清潔度 _____
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・シートは清潔に用意されているか _____
- ・海水の清浄度は _____
- ・岸壁海水の状態は _____
- ・作業場の状態は _____



確認者：小林
(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：小林
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	
鮮度タンク内海水温	(4:05)	25°C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	13°C

確認者：小林
(5:20)

確認者特記欄： 小林 (10/14)

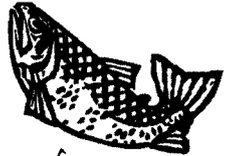
持になし

責任者確認欄： 中村 (10/14)

持になし



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 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 好 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

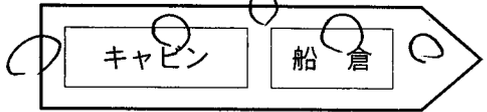
確認者：三上
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (D)
- ・キャビンの中は _____ (D)
- ・船倉の周りは _____ (D)
- ・船倉の中は _____ (D)
- ・氷の投入は _____ (D) 1回目 8枚
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (D)

11/14
8枚



確認者：三上
(3:10)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 15.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 6°C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:00)

確認者特記欄： 三上 10/14
OK

責任者確認欄： 戸村 10/14
OK



選別場での確認表



実施日：平成22年 10月 19日 (4時00分~5時40分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 斎藤	2 杯井	3 甲林(監)	4 小林
	5 吉塚	6 甲林(作)	7 鈴木(3)	8 龍田
	9 鈴木(誠)	10 三上	11 伊田	12

確認者：小林
(4:30)

〈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)
-) ok

確認者：小林
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	
鮮度タンク内海水温	(4:40)	2.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	2.1℃

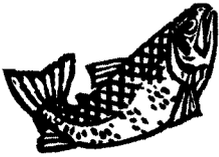
確認者：小林
(5:35)

確認者特記欄： 小林 (10/13)

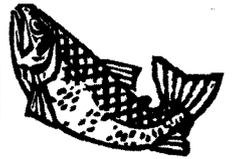
責任者確認欄： 甲林 (10/13)

特になし

おまじり調査 75



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 (3時30分~5時30分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

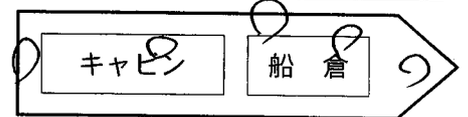
確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 15-19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) _____℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:00)

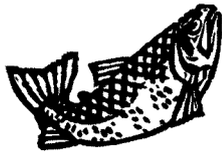
特記なし

確認者特記欄： 三上 10/13

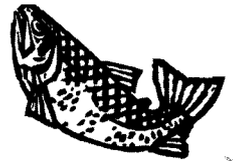
責任者確認欄： 戸村 10/13

〇

〇



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 12 日 (0 時 30 分 ~ 6 時 35 分) 天気：快水 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

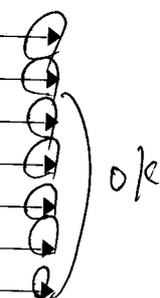
作業者名	1 斎藤	2 村井	3 産田	4 鈴木(主)
	5 鈴木(次)	6 小林	7 中林(墨)	8 中林(主)
	9 青木	10 古沢	11 三上	12 龍田

確認者：小林
(4 : 05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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



確認者：小林
(3 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：小林
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(0 : 40)	
鮮度タンク内海水温	① (4 : 10)	2.5 °C
	② (5 : 20)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	① (4 : 50)	3. °C
	② (5 : 20)	2.1 °C

確認者：小林
(6 : 30)

確認者特記欄： 小林 (10/12)

特記なし。

① 3,400
② 2,300

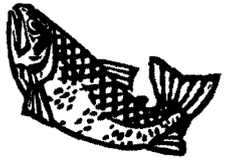
工入電源面等

責任者確認欄： 中村 (10/12)

特記なし。



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 (3時 00分 ~ 6時 20分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 8枚 2回目 8枚 3回目 8枚 4回目 :



確認者：三上
(3:05)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	13:20 15:20
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	20/15 = 45 帰港時	6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(17:00)

物に付

確認者特記欄： 三上 10/12

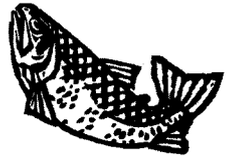
責任者確認欄： 戸村 10/12

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 11 日 (8 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 斎藤	2 杉井	3 中村(豊)	4 鈴木(誠)
	5 鈴木(三)	6 三上	7 重中村(亨)	8 明比(中村)
	9 小林	10 戸田	11 青木	12 古沢

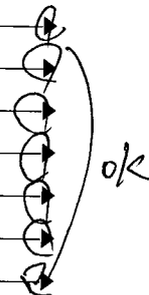
確認者：小林
(4:00)

鈴木(u)

〈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：小林
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：小林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:40)	
鮮度タンク内海水温	(4:30)	① 27°C ② 27°C
秋サケ腹部内温度	(4:30)	① 3.0°C ② 3.0°C

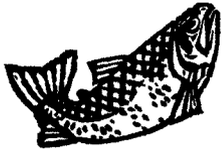
確認者：小林
(6:05)

確認者特記欄： 小林 (10/11)

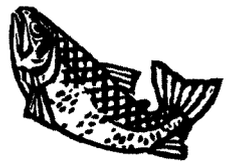
① 網 1 特記なし
② 網 3 8件済み

責任者確認欄： 中村 (10/11)

特記なし.



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 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>三上</u>	② <u>新田</u>	③ <u>小林</u>	④ <u>戸村</u>
	⑤ <u>谷藤</u>	⑥ <u>谷藤(昭)</u>	⑦ <u>武井</u>	⑧ <u>竹田</u>
	9	10	11	12

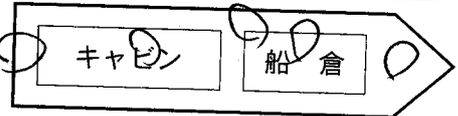
確認者： 三上
(3:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

計8枚
1回目 : 2回目 8枚 3回目 : 4回目 :



確認者： 三上
(3:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>(3:30)</u> <u>15.7</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(3:30)</u> <u>0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>(5:20)</u> <u>7</u> °C

(10:08) 2日目

確認者： 三上 (5:40)

〈船内清掃記録〉

片付け

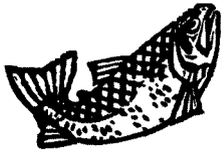
確認者： 三上
(6:30)

確認者特記欄： 三上 (10/11)

OK

責任者確認欄： 戸村 (10/11)

OK



選別場での確認表



実施日：平成20年 10月 9日 (4時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

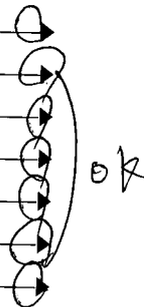
作業者名	1 斎藤	2 杉井	3 中村(高)	4 小林
	5 中村(小)	6 鈴木(三)	7 古沢	8 籠田
	9 エエ	10 鈴木(次)	11	12

確認者：小林
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

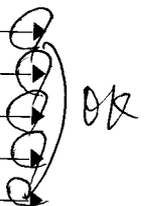
- ・ 選別台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清浄度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____



確認者：小林
(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：小林
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	
鮮度タンク内海水温	(4:05)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3℃

確認者：小林
(:)

確認者特記欄： 小林 (10/9)

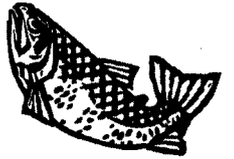
特になし

責任者確認欄： 中村 (10/9)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 9日 (3時30分~5時50分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

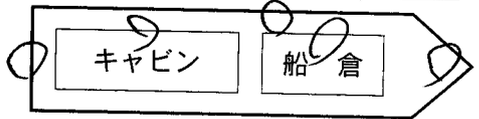
作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:35)

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	35.0 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	25.0 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 7℃

〈船内清掃記録〉

トモ 2x7 = 除去
表

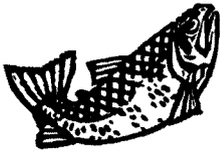
確認者：三上
(6:20)

確認者特記欄： 三上 10/9

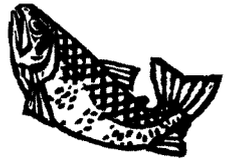
責任者確認欄： 中村 10/9

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成22年 10月 8日 (4時00分~5時30分) 天気：<曇> 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

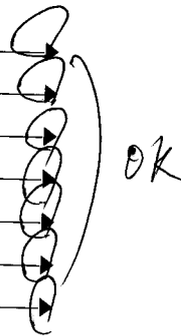
作業者名	1 斎藤	2 甲村(憲)	3 枝井	4 小林
	5 伊田	6 甲村(亨)	7 鈴木(三)	8 鈴木(誠)
	9 森本	10 三上	11 古沢	12

確認者：小林
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

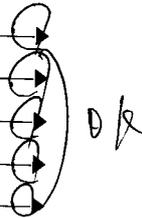
- ・選別台 _____
- ・計量器の清潔度 _____
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・シートは清潔に用意されているか _____
- ・海水の清浄度は _____
- ・岸壁海水の状態は _____
- ・作業場の状態は _____



確認者：小林
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：小林
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	
鮮度タンク内海水温	(4:05)	2.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3℃

確認者：小林
(5:15)

確認者特記欄： 小林 (10/8)

鮮度保持タンク浴槽の清掃終了。

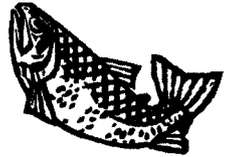
他特になし

責任者確認欄： 甲村 (10/8)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 (10 月 8 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気 (曇) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

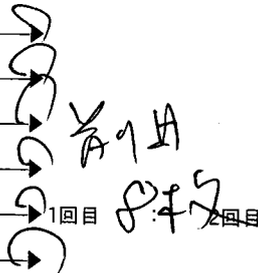
作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3 : 35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	35.0 1.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	35.0 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.5 6 °C

確認者：三上 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

トキ 2x7 = 除菌...

確認者：三上
(6 : 00)

確認者特記欄： 三上 (10/8)

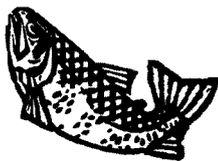
責任者確認欄： 中村 (10/8)

01c

01c



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 7日 (4時00分~5時40分) 天気：曇り 気温： 8.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	菅藤	2	村井	3	中村(寛)	4	小林
	5	鈴木(正)	6	鈴木(誠)	7	青木	8	古沢
	9	龍田	10	伊田	11	三上	12	

確認者：小林
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:25)	
鮮度タンク内海水温	(4:25)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3℃

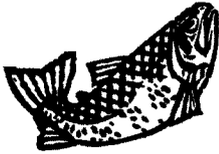
確認者：小林
(5:35)

確認者特記欄： 小林 (10/7)

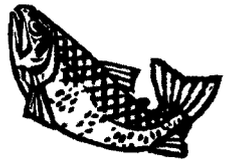
特になし

責任者確認欄： 中村 (10/7)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 7 日 (3時30分~5時30分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

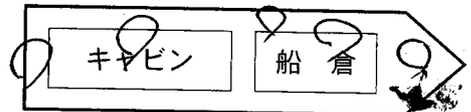
確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:55 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 7 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:05)

確認者特記欄： 三上 (10) 7
OK

責任者確認欄： 戸村 (10) 7
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 6 日 (4時00分~5時35分) 天気：18% 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

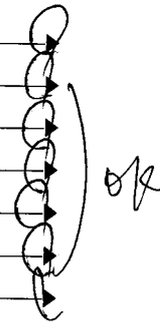
作業者名	1 二本柳	2 斎藤	3 村井	4 小林
	5 鈴木(次)	6 鈴木(三)	7 中村(中)	8 戸田
	9 青木	10 龍田	11	12

確認者：小林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

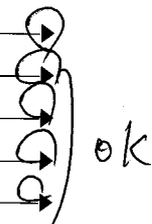
- ・ 選別台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清浄度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____



確認者：小林
(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：小林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	
鮮度タンク内海水温	(4:05)	2.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	9 °C

確認者：小林
(5:30)

確認者特記欄： 小林 (10/6)

29件5枚

魚口調査あり

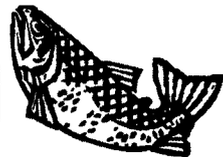
1921

責任者確認欄： 中村 (10/7)

15:20



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 (3 時 30 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

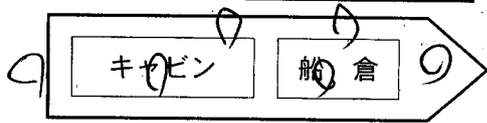
確認者：三上
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

前日 8時



確認者：三上
(3 : 35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 5 °C

確認者：三上 (5 : 05)

〈船内清掃記録〉

特になし

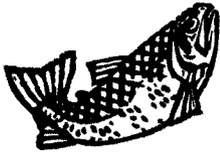
確認者：三上
(6 : 05)

確認者特記欄： 三上 10/6

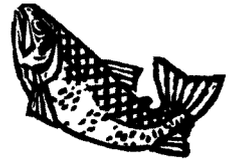
責任者確認欄： 小林 10/6

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 5日 (4時00分~6時10分) 天気：曇 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

	1 二本柳	2 有藤	3 杉井	4 小林
作業者名	5 鈴木(誠)	6 鈴木(王)	7 中田	8 三子
	9 中村(け)	10 藤田	11 青木	12

確認者：小林
(4:30)

① 1回
② 2回

〈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：小林
(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：小林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:15)	
鮮度タンク内海水温	(4:20)	3℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.2℃

確認者：小林
(6:00)

確認者特記欄： 小林 (10/5)

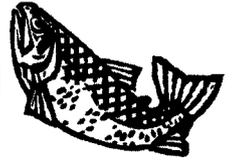
責任者確認欄： 小林 (10/7)

選別台 毎日清掃
2回 { 1回 3:45
2回 16:40

特になし。



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 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

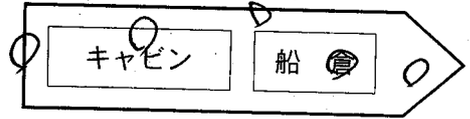
確認者：三上
(3 : 05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 8枚 2回目 5枚
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：三上
(3 : 05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	20.0 °C (5 : 30) 10月 4 = 20 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6 : 35)

特になし

確認者特記欄： 三上 10/5

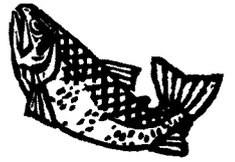
責任者確認欄： 小林 10/5

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 4 日 (0 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

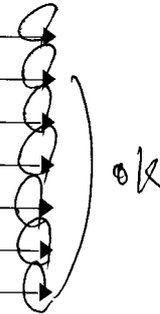
作業者名	1 二本柳	2 青藤	3 村井	4 小林
	5 中村(幸)	6 中田	7 古沢	8 暮木
	9 やね(ケ)	10 三上	11	12

確認者：小林
(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：小林
(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：小林
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:15)	
鮮度タンク内海水温	(4:15)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(4:50)	0.5 °C

確認者：小林
(4:50)

確認者特記欄： 小林 (10/4)

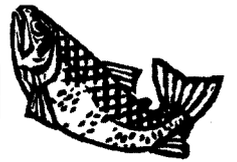
責任者確認欄： 中村 (10/4)

網2つだけあり。
回収し、強風で175kg

確認済



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 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

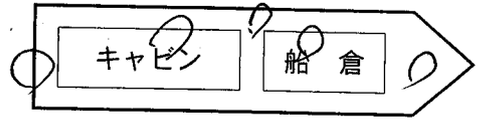
確認者：三上
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ ()
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

1回目 8:40
2回目



確認者：三上
(3 : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) °C

確認者：三上 (4 : 20)

〈船内清掃記録〉

特に清掃のため 4 > 起す

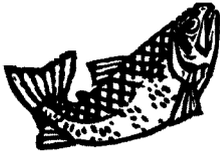
確認者：三上
(5 : 20)

確認者特記欄： 三上 10/4

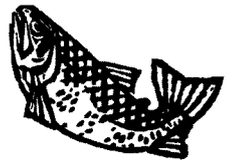
責任者確認欄： 戸村 10/4

0 k

0 k



選別場での確認表



実施日：平成22年10月2日 (4時00分～5時45分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

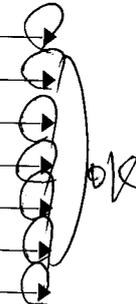
作業者名	1 二本柳	2 有藤	3 村井	4 中村(高)
	5 小林	6 青木	7 鈴木(三)	8 中村(中)
	9 三上	10	11	12

確認者：小林
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

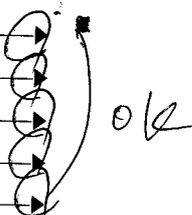
- ・選別台 _____
- ・計量器の清潔度 _____
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・シートは清潔に用意されているか _____
- ・海水の清浄度は _____
- ・岸壁海水の状態は _____
- ・作業場の状態は _____



確認者：小林
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・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：小林
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:35)	
鮮度タンク内海水温	(4:40)	25℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3℃

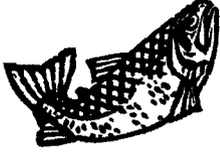
確認者：小林
(:)

確認者特記欄： 小林 (10/2)

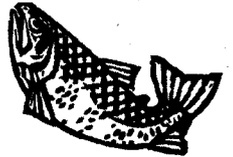
特記なし

責任者確認欄： 中村 (10/2)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 2日 (2時30分~5時45分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

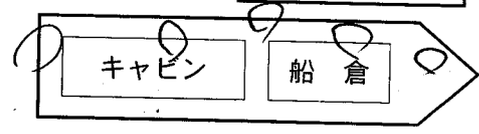
確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0℃

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 8℃

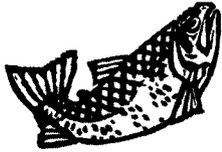
〈船内清掃記録〉

特になし。
甲板は大掃除か？

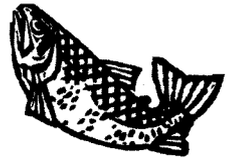
確認者：三上
(6:15)

確認者特記欄： 三上 10/2
OK

責任者確認欄： 中村 10/2
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 1 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 二本柳	2 斎藤	3 林井	4 中村(寛)
	5 小林	6 平田	7 鈴木(玄)	8 青木
	9 中村(け)	10 三工	11	12

確認者：小林
(4 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(4 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 35)	
鮮度タンク内海水温	(4 : 40)	2.5°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	3 °C

確認者：小林
(:)

確認者特記欄： 小林 (10/1)

特になし

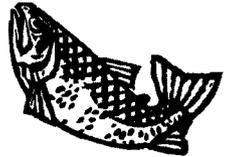
責任者確認欄： 中村 (10/1)

特になし

13+3
オ 2 B 4



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 (3時30分 ~ 5時40分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	13:55 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:55 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	14:55 9 °C

〈船内清掃記録〉

トモ表のゴミを除去

確認者：三上
(6:10)

確認者特記欄： 三上 10/1

責任者確認欄： 戸村 10/1

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業人名	1	二本柳	2	有藤	3	森井	4	中村(豊)
	5	小林	6	伊田	7	龍田	8	鈴木(三)
	9	中村(ヤ)	10	三工	11		12	

確認者：小林
(4 : 50)

〈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：小林
(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 _____ (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：小林
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 40)	
鮮度タンク内海水温	(4 : 40)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	3 °C

確認者：小林
(5 : 40)

確認者特記欄： 小林 (9/30)

責任者確認欄： 中村 (9/30)

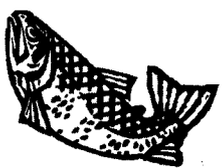
特になし

特になし

下漁 3.000v/エ 2.0g



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 (3 時 30 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

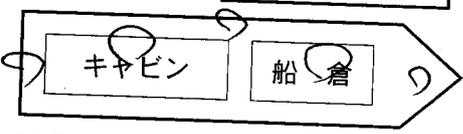
確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・水の投入は _____ ()
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

前日 8:47



確認者：三上
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:55 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 0 °C

船倉内の水の状態	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 8 °C

確認者：三上 (5:10)

〈船内清掃記録〉

特になし

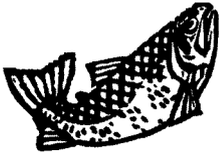
確認者：三上
(6:05)

確認者特記欄： 三上 9/30

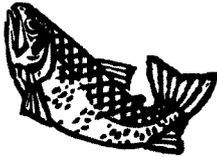
OK

責任者確認欄： 戸村 9/30

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月29日 (4時00分~5時30分) 天気：曇れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉 #237130印

作業者名	① 小林	② 斎藤	③ 村井	④ 中村(高)
	⑤ 小林	⑥ 戸田	⑦ 鈴木(高)	⑧ 龍田
	⑨ 中村(低)	⑩ 三上	⑪	12

確認者：小林
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

↑ 内建は5 // 記入に Fm

ok

確認者：小林
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 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 _____

ok

確認者：小林
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40)	
鮮度タンク内海水温	(4:40)	2.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3°C

確認者：小林
(5:20)

確認者特記欄： 小林 (9/29)

特記なし

2件休2

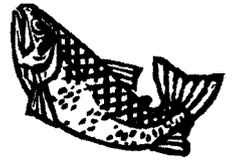
責任者確認欄： 中村 (9/29)

特記なし

選別場. 周辺. 周辺. 周辺. 周辺. 周辺. 周辺.



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 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:35)

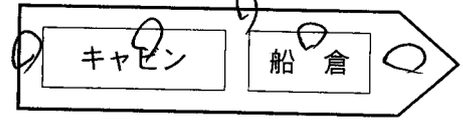
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ ()
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

4/4月

2枚



確認者：三上
(3:35)

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:55 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 8 °C

確認者：三上 (5:05)

〈船内清掃記録〉

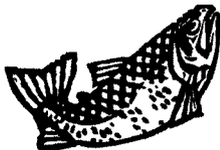
{ 表ゴキブリ除去.
トモゴキブリ " OK 27.

確認者：三上
(6:05)

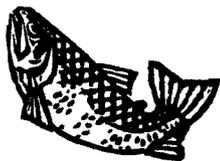
確認者特記欄： 三上 9/29
OK

責任者確認欄： 戸村 9/29
OK

漁協関係者署名欄 (署名)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 28 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：< 曇り > 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小林	2 中村(兼)	3 林井	4 小林
	5 エド	6 中村	7 青木	8 鈴木(王)
	9 鈴木(成)	10 中村(サ)	11	12

確認者：小林
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 35)	
鮮度タンク内海水温	(4 : 40)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 15)	4.0 °C

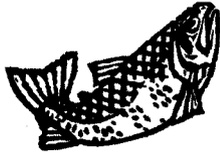
確認者：小林
(5 : 15)

確認者特記欄： 小林 (9 / 28)

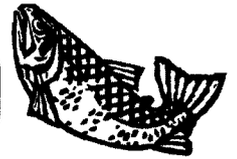
特になし

責任者確認欄： 中村 (9 / 28)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 28 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	⑨ 石川	10	11	12

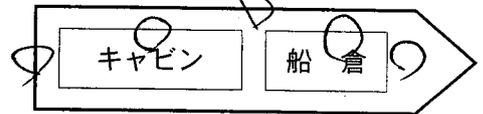
確認者：三上
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

前日 2本



確認者：三上
(3 : 35)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6 : 00)

確認者特記欄： 三上 (2/28)

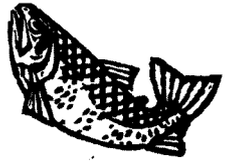
責任者確認欄： 戸村 (9/28)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：18% 気温： 25.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 二本柳	2 村井	3 小林	4 青藤
	5 中村(憲)	6 中村(け)	7 龍田	8 香木
	9 鈴木(三)	10 市田	11 鈴木(誠)	12 三工

確認者：小林
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(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 _____
- OK

確認者：小林
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 35)	
鮮度タンク内海水温	(6 : 13)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 13)	3.5 °C

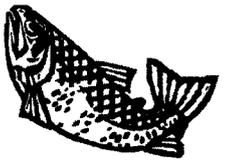
確認者：小林
(6 : 13)

確認者特記欄： 小林 (9/27)
特になし
木魚 3274

責任者確認欄： 中村 (9/27)
特になし



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 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 24 °C

〈健康チェック表〉

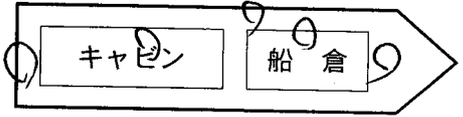
作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3 : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 29) 29 °C

確認者：三上 (5 : 50)

〈船内清掃記録〉

トモジメファン除去

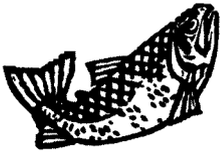
確認者：三上
(6 : 40)

確認者特記欄： 三上 9/27

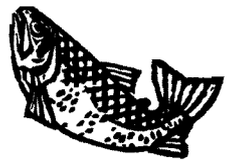
責任者確認欄： 戸村 9/27

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：< 朝 > 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 二本柳	2 有藤	3 林井	4 中林(憲)
	5 小林	6 鈴木(三)	7 中林(け)	8 龍田
	9 三上	10 鈴木(成)	11	12

確認者：小林
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：小林
(5 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 40)	
鮮度タンク内海水温	(4 : 40)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20)	5.5 °C

確認者：小林
(5 : 20)

確認者特記欄： 小林 (9 : 25)

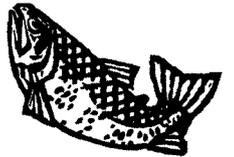
特になし

責任者確認欄： 中村 (9 : 25)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9 月 25 日 (3時30分 ~ 5時20分) 天気：(晴) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

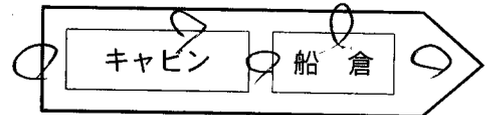
① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
9	10	11	12

確認者：三上
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13.55 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.55 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	14.45 3 °C

確認者：三上 (5:00)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:05)

確認者特記欄： 三上 9/25

責任者確認欄： 中村 9/25

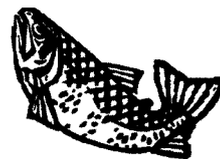
OK

OK

9/26 (確認)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 快晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>二本柳</u>	2 <u>香藤</u>	3 <u>村井</u>	4 <u>小林</u>
	5 <u>鈴木(三)</u>	6 <u>中村(ケ)</u>	7 <u>中村(豊)</u>	8 <u>龍田</u>
	9 <u>河田</u>	10 <u>鈴木(誠)</u>	11	12

確認者： 小林
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 小林
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 小林
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:40</u>)	
鮮度タンク内海水温	(<u>4:50</u>)	<u>5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:15</u>)	<u>5.5</u> °C

確認者： 小林
(:)

確認者特記欄： 小林 (9/24)

漁昨日の半分

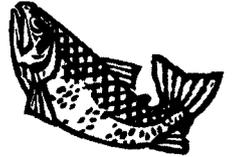
特記なし

責任者確認欄： 中村 (9/24)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 24日 (7時30分~5時15分) 天気 晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 谷藤	⑥ 谷藤(昭)	⑦ 武井	⑧ 竹田
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:40)

〈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 _____ 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

前日
お救



確認者：三上
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:45 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:45 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	14:45 3 °C

確認者：三上 (5:00)

〈船内清掃記録〉

特になし

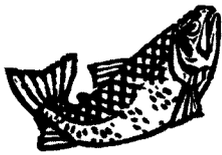
確認者：三上
(6:00)

確認者特記欄： 三上 9/24

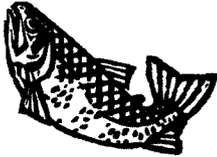
責任者確認欄： 戸村 9/24

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 28 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>二本柳</u>	2 <u>青藤</u>	3 <u>村井</u>	4 <u>小林</u>
	5 <u>河田</u>	6 <u>鈴木(誠)</u>	7 <u>鈴木(三)</u>	8 <u>龍田</u>
	9 <u>中村(幸)</u>	10 <u>三上</u>	11	12

確認者：小林
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：小林
(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 _____

OK

確認者：小林
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:40</u>)	
鮮度タンク内海水温	(<u>4:48</u>)	<u>5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:15</u>)	<u>5.5</u> °C

確認者：小林
(5:20)

確認者特記欄：小林 (9/28)

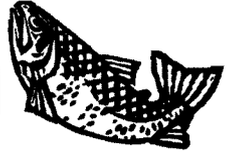
責任者確認欄：中村 (9/28)

選別台 2回 清掃 5件 完了
特になし

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 23日 (13時30分~5時20分) 天気 (曇) 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 小林	④ 戸村
	⑤ 石原	⑥ 〇	⑦ 〇	⑧ 〇
	9	10	11	12

確認者：三上
13:35

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
13:35



〈温度の測定〉

確認者：三上 (15:10)

漁場の海水温度	漁獲前	13:45 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:45 0℃

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	4:50 0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
16:09

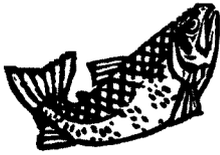
特になし。

確認者特記欄： 三上 9/23

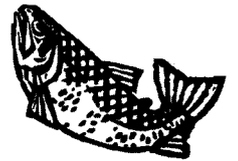
責任者確認欄： 申村 9/23

〇

〇



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月22日 (4時00分~5時20分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本柳	2 斎藤	3 村井	4 小林
	5 中村(善)	6 中村(伸)	7 鈴木(玄)	8 鈴木(誠)
	9 三上	10 戸田	11	12

確認者：小林
(15:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45)	
鮮度タンク内海水温	(4:45)	5℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.3℃

確認者：小林
(5:15)

確認者特記欄： 小林 (9/22)

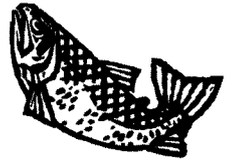
特記なし 6時半休む

責任者確認欄： 中村 (9/22)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 22 日 (3時30分~5時15分) 天気： 雨 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 山本	④ 平井
	⑤ 石橋	⑥ 川口	⑦ 竹田	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:35)

〈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
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：三上
(3:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	9:55 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:55 0℃

確認者：三上 (10:5)

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	14:50 3℃

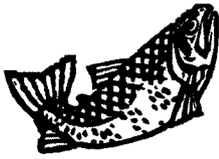
〈船内清掃記録〉

氷1枚 不十分

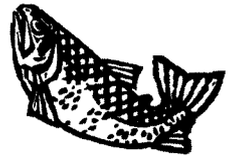
確認者：三上
(16:59)

確認者特記欄： 三上 9/22
OK

責任者確認欄： 中村 9/22
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 2 / 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三本柳	2 村井	3 有藤	4 小林
	5 ショ	6 鈴木(2)	7 中村(実)	8 伊田
	9 中村(伊)	10	11	12

確認者： 小林
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 小林
(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： 小林
(5 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 40)	
鮮度タンク内海水温	(4 : 15)	4.5°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 15)	6°C

確認者： 小林
(5 : 15)

確認者特記欄： 小林 (9/2)

選別に入ると両方ある

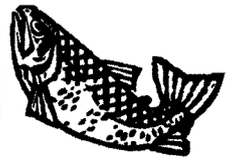
特になし。少しこぼりに注意 (色)

責任者確認欄： 中村 (9/2)

特になし ✓



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 (3時30分 ~ 5時 20分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

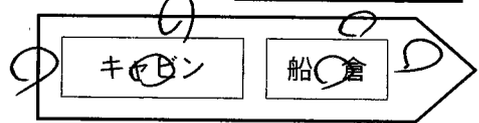
作業者名	① 三上	② 新田	③ 戸村(正)	④ 岸村
	⑤ 谷藤(昭)	⑥ 谷藤	⑦ 小林	⑧ 石川
	⑨ 齊藤	⑩ 竹田	⑪ 武井	12

確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ () 回数 7 回
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()



確認者：三上
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	()
船倉内の秋サケの状態	帰港時	()
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 7 °C

確認者：三上 (5:00)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:05)

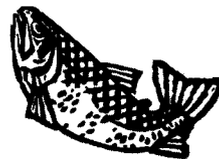
確認者特記欄： 三上 9/21
OK

責任者確認欄： 岸村 9/21
OK

中村 9:30



選別場での確認表



実施日：平成22年9月20日(4時15分~6時00分) 天気：曇り 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 中村(弟)	③ 村井	④ 二本柳
	⑤ 若原	⑥ 三上	⑦ 鈴木	⑧ 戸田
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者 中村
(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 _____

OK

確認者 中村
(5:50)

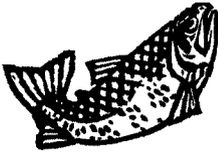
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40) OK
鮮度タンク内海水温	(4:40) 4℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6℃

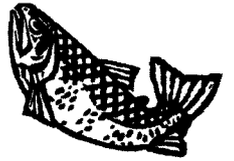
確認者 中村
(6:00)

確認者特記欄： 中村 9:30
特記なし

責任者確認欄： 中村 9:30
特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 20 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 分) 天気：(曇) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三上	2 新田	3 戸村(西)	4 戸村
	5 谷藤(昭)	6 谷藤	7 小林	8 石川
	9 斎藤	10 竹井	11 武田	12

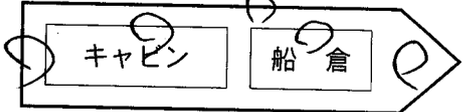
確認者：三上
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

前日 2枚



3回目 : 4回目 :

確認者：三上
(3 : 40)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	13:59 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:55 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(O)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(O)
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6 : 30)

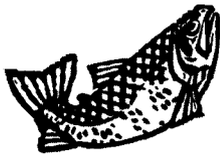
特になし

確認者特記欄： 三上 9/20

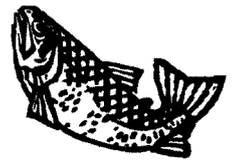
OK

責任者確認欄： 戸工 9/20

OK



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月18日 (4時30分~5時15分) 天気：<曇り> 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	1 本柳	2 香藤	3 村井	4 小林
作業者名	5 中村(恵)	6 宇田	7 中村(伸)	8 三ツ
	9 鈴木(淑)	10	11	12

確認者：小林
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者：小林
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

ok

確認者：小林
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40)	
鮮度タンク内海水温	(5:10)	6℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6.5℃

確認者：小林
(:)

確認者特記欄： 小林 (9/18)

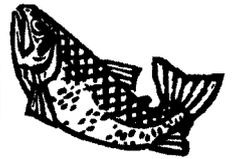
責任者確認欄： 中村 (9/18)

4件済み
特記なし

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：(曇) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 戸村(西)	④ 戸村
	⑤ 谷藤(昭)	⑥ 谷藤	⑦ 小林	⑧ 石川
	⑨ 齊藤	⑩ 竹田	⑪ 翅井	12

確認者：三上
(3 : 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 _____ 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：三上
(3 : 40)

前甲板

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 45) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5 : 55)

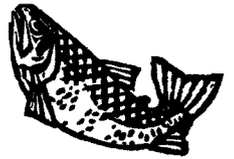
トモコク7ン 除去

確認者特記欄： 三上 9/18
OK

責任者確認欄： 中野 9/18
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>小林(兼)</u>	2 <u>林井</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>青藤</u>
	5 <u>三村</u>	6 <u>井村(兼)</u>	7 <u>鈴木(兼)</u>	8 <u>三</u>
	9 <u>伊田</u>	10	11	12

確認者：小林
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：小林
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：小林
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:40</u>)
鮮度タンク内海水温	④ <u>6:5.17</u> 6 °C
秋サケ腹部内温度	④ <u>6:5.17</u> 6.6 °C

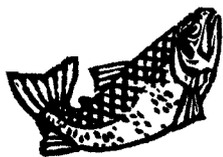
確認者：小林
(:)

確認者特記欄：小林 (9/17)

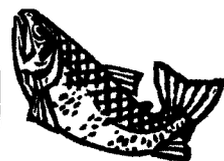
小林 三村 休2
小林 三村

責任者確認欄：井村 (9/17)

井村 三村



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 (3 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三上	2 新田	3 戸村(西)	4 戸村
	5 谷藤(昭)	6 谷藤	7 小林	8 石川
	9 斎藤	10 竹田	11 井井	12 二本柳

確認者：三上
(3 : 40)

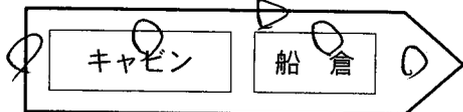
石川.

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ () 1回目 7枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：三上
(3 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	()
船倉内の秋サケの状態	帰港時	()
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 3 °C

〈船内清掃記録〉

前日米 1枚子. やす.
特になし

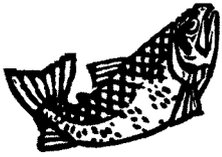
確認者：三上
(6 00)

確認者特記欄： 三上 9/17

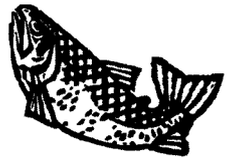
責任者確認欄： 中村 9/17

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月16日 (4時30分~5時40分) 天気： 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中林(憲)	2 村井	3 有藤	4 小林
	5 伊田	6 鈴木(誠)	7 三上	8
	9	10	11	12

確認者：小林
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40)	
鮮度タンク内海水温	(4:45)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.7 °C

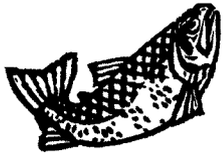
確認者：小林
(5:35)

確認者特記欄： 小林 (9/16)

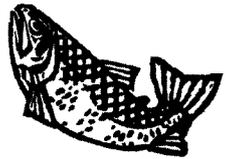
8件休み
特記なし。

責任者確認欄： 中村 (9/16)

特記なし



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 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(モ) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	戸村(臣)	4	戸村
	5	谷藤(昭)	6	谷藤	7	小林	8	石川
	9	斎藤	10	竹田	11	武井	12	

確認者：三上
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りには _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O) 前日
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O) 6枚

確認者：三上
(3:45)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:55 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 0 °C

確認者：三上 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	(O)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(O)
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05 17 °C)

〈船内清掃記録〉

特になし。

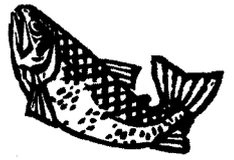
確認者：三上
(6:10)

確認者特記欄： 三上 9/16
OK

責任者確認欄： 中村 9/16
OK

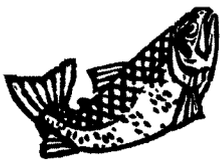


選別場での確認表

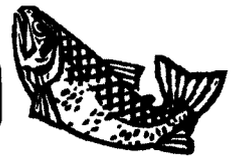


実施日：平成22年 9月15日 (4時00分~5時40分) 天気：曇り 気温：11℃

<健康チェック表>				確認者：小林 (4:50)
作業者名	1 小林	2 平村(恵)	3 青藤	4 小林
	5 中田	6 鈴木(色)	7 中村(伊)	8 三子
	9 鈴木(誠)	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：小林 (4:35)
・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 _____				OK
チェック内容 (作業終了後)				確認者：小林 (5:30)
・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 _____				OK
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：小林 (5:35)
水の状態	(4:40)			
鮮度タンク内海水温	(4:40)		5.5℃	
秋サケ腹部内温度	(5:35)		6℃	
確認者特記欄： 小林 (9/15) 特記なし 1,000	責任者確認欄： 中村 (9/15) 特記なし			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 15 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	戸村(正)	4	戸村
	5	谷藤(昭)	6	谷藤	7	小林	8	石川
	9	斎藤	10	竹田	11	武井	12	

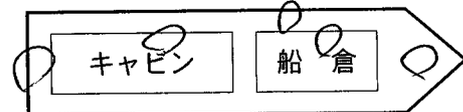
確認者：三上
(3 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

前日
6枚



確認者：三上
(3 : 35)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 10 °C

〈船内清掃記録〉

(トモ)
デッキがクマリン除去。

確認者：三上
(6 : 35)

確認者特記欄： 三上 9/15

責任者確認欄： 戸村 9/15

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 14 日 (4時00分 ~ 5時30分) 天気：はれ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>小林(兼)</u>	2 <u>中村</u>	3 <u>青藤</u>	4 <u>小林</u>
	5 <u>平田</u>	6 <u>中村(計)</u>	7 <u>鈴木(主)</u>	8 <u>鈴木(副)</u>
	9 <u>三上</u>	10	11	12

確認者：小林
(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 _____
- OK

確認者：小林
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:40</u>)	
鮮度タンク内海水温	(<u>4:45</u>)	<u>6.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:15</u>)	<u>6.7</u> °C

確認者：小林
(5:25)

確認者特記欄：小林 (9/14)

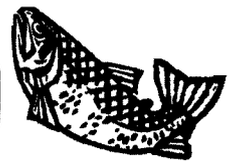
特になし

責任者確認欄：中村 (9/14)

特になし



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 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三上	2 新田	3 戸村(西)	4 戸村
	5 谷藤(昭)	6 谷藤	7 小林	8 石川
	9 斎藤	10 新田	11 青井	12

確認者：三上
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3 : 40)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 20 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	(O)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	(O)
			船倉内の海水温度	帰港時	5.5 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6 : 20)

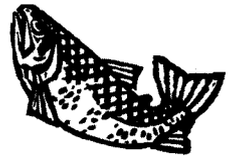
特になし。

確認者特記欄： 三上 9/14
OK

責任者確認欄： 中村 9/14
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇れ 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>小林(憲)</u>	2 <u>村井</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>伊田</u>
	5 <u>龍野</u>	6 <u>鈴木(三)</u>	7 <u>鈴木(誠)</u>	8 <u>三上</u>
	9	10	11	12 <u>藤藤</u>

確認者：小林
(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：小林
(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：小林
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:45</u>)	
鮮度タンク内海水温	(<u>4:46</u>)	<u>6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:15</u>)	<u>6.5</u> °C

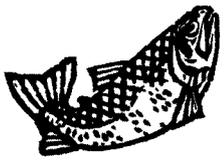
確認者：小林
(5:20)

確認者特記欄：小林 (9/13)

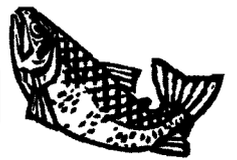
静岡の県庁舎8名
HACCPについて説明

責任者確認欄：中村 (9/13)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 13日 (2時30分~5時20分) 天気：晴 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三上	2 新田	3 戸村(正)	4 戸村
	5 谷藤(昭)	6 谷藤	7 小林	8 石川
	9 齊藤	10 竹田	11 武井	12

確認者：三上
(3:40)

〈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
- 船倉の周りには
- 船倉の中は あり
- 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 6枚

確認者：三上
(3:40)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 20.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	4:50 6℃

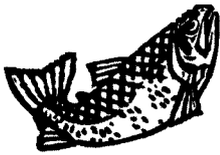
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:00)

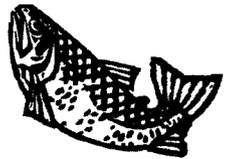
特になし。

確認者特記欄： 三上 9/13
OK

責任者確認欄： 戸村 9/13
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 11日 (4時00分~5時15分) 天気：<曇> 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

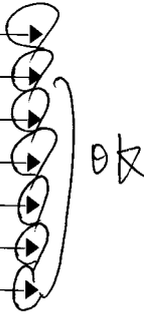
作業者名	1 小林(憲)	2 杉井	3 小林	4 中根(伸)
	5 市田	6 江	7 鈴木(圭)	8 鈴木(誠)
	9	10	11	12

確認者：小林
(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：小林
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：小林
(5:10)

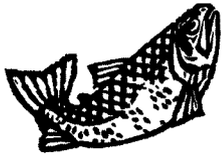
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45)	
鮮度タンク内海水温	(4:50)	7℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	7.3℃

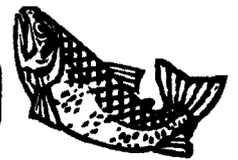
確認者：小林
(5:10)

確認者特記欄： 小林 (9/11)
特記なし
1件船台休み

責任者確認欄： 中根 (9/11)
特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 11 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	戸村(臣)	4	戸村
	5	谷藤(昭)	6	谷藤	7	小林	8	石川
	9	齊藤	10	竹田	11	森井	12	

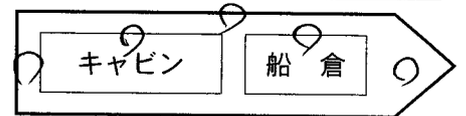
確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O) *ANA*
- ・水の投入は _____ (O) 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O) *6枚*

確認者：三上
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 20.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:40)

特になし

確認者特記欄： 三上 (9/11)

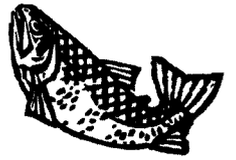
責任者確認欄： 小林 (9/11)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉					確認者： <u>小林</u> (<u>5:00</u>)
作業者名	1 <u>小林(兼)</u>	2 <u>林井</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>青藤</u>	
	5 <u>鈴木(主)</u>	6 <u>中田</u>	7 <u>小林(主)</u>	8 <u>鈴木(誠)</u>	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： <u>小林</u> (<u>4:40</u>)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ ・ 計量器の清潔度 _____ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・ シートは清潔に用意されているか _____ ・ 海水の清浄度は _____ ・ 岸壁海水の状態は _____ ・ 作業場の状態は _____) OK
チェック内容 (作業終了後)					確認者： <u>小林</u> (<u>5:30</u>)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ ・ 計量器は清掃されているか _____ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ ・ 作業場は整理整頓されているか _____) OK
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： <u>小林</u> (<u>5:25</u>)
氷の状態	(<u>4:40</u>)				
鮮度タンク内海水温	(<u>5:00</u>) 7 °C				
秋サケ腹部内温度	(<u>5:25</u>) 7 °C				
確認者特記欄： <u>小林</u> (<u>9/10</u>) // 作船の体等、 特記なし	責任者確認欄： <u>小林</u> (<u>9/10</u>) 特記なし				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	戸村(正)	4	戸村
	5	谷藤(昭)	6	谷藤	7	小林	8	石川
	9	齊藤	10	折井	11	武田	12	

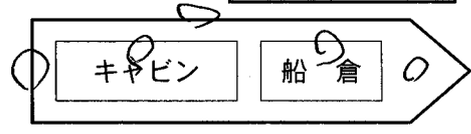
確認者：三上
(3:40)

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

前日
6枚



確認者：三上
(3:35)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 20.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 1 °C

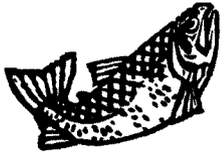
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:15)

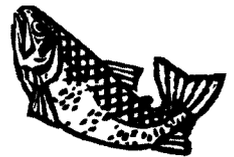
トモゴキ7 = 除去

確認者特記欄： 三上 (9/9)
OIC

責任者確認欄： 戸村 (9/9)
OIC



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：はれ 気温： 11. °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小林(嘉)	2 林井	3 小林	4 伊田
	5 鈴木(三)	6 中村(才)	7 鈴木(誠)	8 三上
	9	10	11	12 斎藤

確認者：小林
(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 _____
- ok

確認者：小林
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 05)	
鮮度タンク内海水温	(5 : 05)	5°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	5.5°C

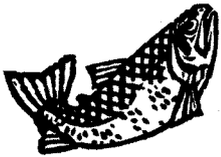
確認者：小林
(5 : 35)

確認者特記欄： 小林 (9/9)

9/8(水) 晴化船練り.

責任者確認欄： 小林 (9/9)

(昨日より) 10℃と気温上がる



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 (9 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

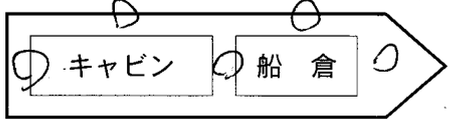
作業者名	1	三上	2	新田	3	小、林	4	戸村
	5	谷藤	6	谷藤	7	石川	8	竹田
	9	我田	10		11		12	

確認者：三上
(3:40)

〈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 前2回
- ・氷の投入は _____ 〇 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 〇 前日2枚 → 当日1枚



確認者：三上
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:50 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:55 5 °C

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

確認者：三上 + 5:15

〈船内清掃記録〉

片付け

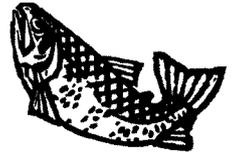
確認者：三上
(6:10)

確認者特記欄： 三上 (9/9)
OK

責任者確認欄： 戸村 (9/9)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小林	2 小林	3 青藤	4 鈴木(主)
	5 小林(中)	6 小林(急)	7 三上	8 鈴木(誠)
	9	10	11	12

確認者：小林
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	
鮮度タンク内海水温	(5:00)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	7.5 °C

確認者：小林
(5:20)

確認者特記欄： 小林 (9/7)

小林

責任者確認欄： 小林 (9/7)

特になし



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 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇 気温： ✓ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	戸村(正)	4	戸村
	5	谷藤(昭)	6	谷藤	7	小林	8	石川
	9	谷藤	10	利村	11	竹田	12	

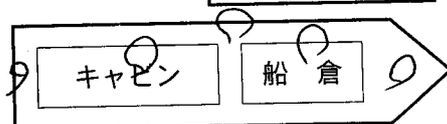
確認者：三上
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・水の投入は _____ () 回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

9日
6枚



3回目 : 4回目 :

確認者：三上
(3 : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(✓) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(✓) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.50 ✓ °C

確認者：三上 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

持込み

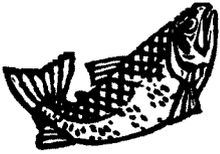
確認者：三上
(6 : 20)

確認者特記欄： 三上 9/6

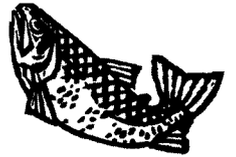
責任者確認欄： 中村 9/6

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成²²年 9月 6日 (4時00分~6時00分) 天気：ほれ 気温：20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>小林</u>	2 <u>小林</u>	3 <u>中村(豊)</u>	4 <u>鈴木(明)</u>
	5 <u>鈴木(誠)</u>	6 <u>龍田</u>	7 <u>青藤</u>	8 <u>戸田</u>
	9 <u>三上</u>	10 <u>中村(夕)</u>	11	12

確認者：小林
(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：小林
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45)	
鮮度タンク内海水温	(5:00)	8℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	8℃

追加する

確認者：小林
(5:50)

確認者特記欄：小林 (9/6)

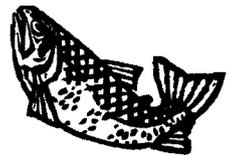
清掃済

責任者確認欄：中村 (9/6)

ほれ



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 4 日 (4 時 0 0 分 ~ 6 時 0 0 分) 天気： ☁️ 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 杉井	2 小林	3 鈴木	4 戸田
	5 中村(5)	6 三上	7	8 龍一(解)
	9	10	11	12

確認者： 小林
(5 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 小林
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 小林
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 45)	
鮮度タンク内海水温	(4 : 46)	8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	8 °C

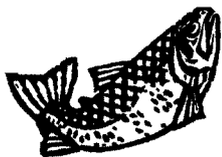
確認者： 小林
(5 : 55)

確認者特記欄： 小林 (9/4)

初出勤

責任者確認欄： 中村 (9/6)

確認済



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 30 分 ~ 5 時 分) 天気： 晴 気温： ✓ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三上	2 新田	3 戸村(臣)	4 戸村
	5 谷藤(昭)	6 谷藤	7 小林	8 石川
	9 斎藤	10 我田	11 竹井	12

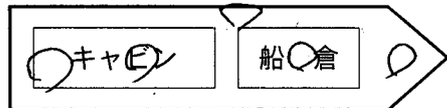
確認者：三上
(3:40)

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

確認者：三上
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) ✓ °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ✓ °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	5:38 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
6:20

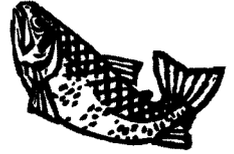
特になし

確認者特記欄： 三上 9/4
OK

責任者確認欄： 戸村 9/4
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 2 日 (17 時 20 分 ~ 9 時 00 分) 天気：曇 気温：23 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木み</u>	③ <u>三井</u>	④ <u>龍</u>
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(7:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(7:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中村
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>8:20</u>)	<u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>8:20</u>)	<u>6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>8:55</u>)	<u>6</u> °C

確認者：中村
(9:00)

確認者特記欄：中村 (/)

初回

責任者確認欄：中村 (/)

中村