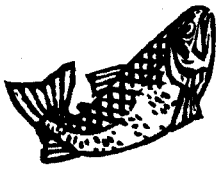


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 11/4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 皆川 (通)	② 田中	③ 皆川	④ 左藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 木林
	9	10	11	12

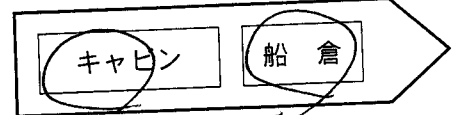
確認者： 木林

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・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： 木林

(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 12.0 °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) 13.0 °C

確認者： 木林 (6:00)

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄に記入された内容~~

確認者： 木林

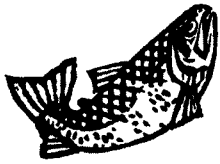
(8:00)

確認者特記欄： 木林

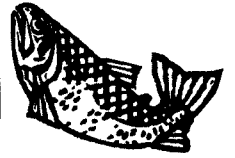
~~確認者特記欄に記入された内容~~

責任者確認欄： 木林

~~責任者確認欄に記入された内容~~



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：20℃

〈健康チェック表〉

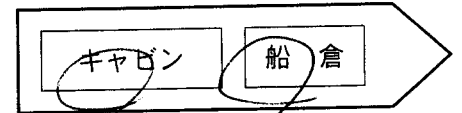
作業者名	① 増川	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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：林
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	8:00 7.0℃

確認者：林 (6:00)

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 (1/2)

責任者確認欄：林 (1/2)



選別場での確認表

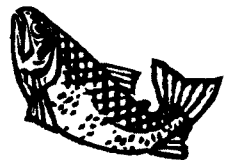


実施日：平成 17 年 11 月 2 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： 20 °C

<健康チェック表>		確認者： 林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 林 (兼)</td> <td style="width: 25%;">② 林 (裕)</td> <td style="width: 25%;">③ 田 中</td> <td style="width: 25%;">④ 皆 川</td> </tr> <tr> <td>⑤ 本 村</td> <td>⑥ 奥 谷 下 野</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 林 (兼)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷 下 野	8		9	10	11	12	
① 林 (兼)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川											
⑤ 本 村	⑥ 奥 谷 下 野	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： 林 (5:15)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選 別 台 _____ → 〇 ・ 計量器の清潔度 _____ → 〇 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・ 海水の清浄度は _____ → 〇 ・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・ 作業場の状態は _____ → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 林 (5:20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： 林 (5:00)												
氷の状態	(7:00) 〇													
鮮度タンク内海水温	(7:00) 6.4 °C													
秋サケ腹部内温度	(7:00) 9.2 °C													
確認者特記欄： 林 策弥 (12)	責任者確認欄： 林 策弥 (12)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 1 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 皆川 (透)	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林
 (1/30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林
 (1/30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (1/30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.4 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(1/30) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林
 (1/30)

確認者特記欄：林 (1/1)	責任者確認欄：林 (1/1)
----------------	----------------



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 1 日 8 時 20 分 ~ 9 時 00 分 天気：晴 気温：-1.0℃

〈健康チェック表〉

	① 林 (兼)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川
作業者名	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷 下	野	8
	9	10	11	12

確認者：林
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者：林
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 9
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：林
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 9
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.4℃

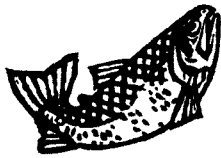
確認者：林
(7:00)

確認者特記欄：林 策弥 (11)

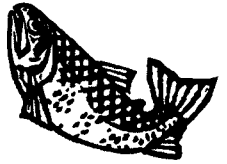
✕

責任者確認欄：林 策弥 (11)

✕



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 (7 時 30 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴 気温： 5.8 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1番 川 (通) 田 中 3番 川 4佐藤
5	林 桜 田 安 達 林
9	10 11 12

確認者：林

(2:30)

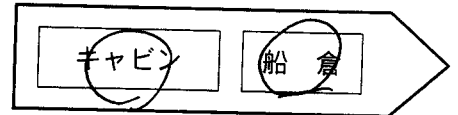
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林

(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.0 °C

確認者：林 (2:00)

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	(3:00) 5.10 °C

〈船内清掃記録〉

デッキ、甲板の掃除OK

確認者：林

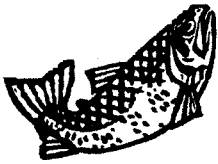
(6:00)

確認者特記欄：林

(10/31)

責任者確認欄：林

(10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 4 時 00 分 ~ 7 時 00 分 天気：月夜 気温：5.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林 (兼)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川
	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：林
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・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：林
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 2
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.0 °C

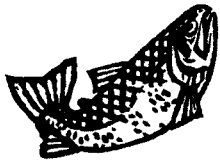
確認者：林
(5:00)

確認者特記欄：林 策弥 (0/31)

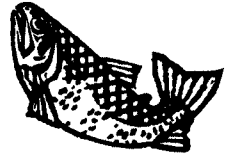
責任者確認欄：林 策弥 (0/31)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (2時00分~4時30分) 天気：晴 気温：4.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川 (透)	②田中	③皆川	④佐藤
	⑤上林	⑥桜田	⑦安達	⑧林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.24 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 5.9 °C

確認者：林 (4:15)

〈船内清掃記録〉

タビタビ、甲板の清掃 0.1 =

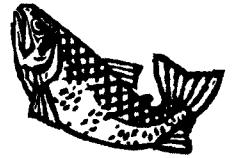
確認者：林 (5:00)

確認者特記欄：林 (10/29)

責任者確認欄：林 (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：4 4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①林 (葉)	②林 (裕)	③田 中	④皆 川
	⑤本 村	⑥奥 谷	⑦小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2℃

確認者：FF
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/29)

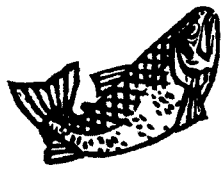
(Handwritten signature)

責任者確認欄：林 策弥 (10/29)

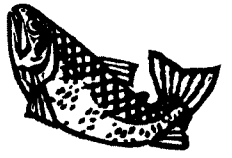
(Handwritten signature)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 10/28



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (2時00分 ~ 4時30分) 天気：晴 気温：4.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 若川 (通)	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → 0
- キャビンの中は → 0
- 船倉の周りは → 0
- 船倉の中は → 0
- 氷の投入は → 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：林 (4:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 4.2 °C

確認者：林 (4:20)

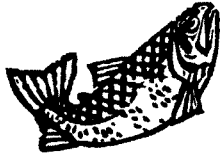
〈船内清掃記録〉

X

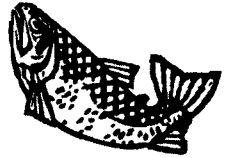
確認者：林 (5:00)

確認者特記欄： 林 (10/28)

責任者確認欄： 林 (10/28)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：4.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 林 (東)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 指 (1)
作業者名	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 °C

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 策弥 (10/2A)

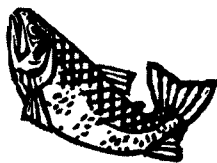
/

責任者確認欄： 林 策弥 (10/2A)

/



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 2.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林 (幸)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川
	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(7:09) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.3 °C

確認者：林
(7:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/27)

/

責任者確認欄：林 策弥 (10/27)

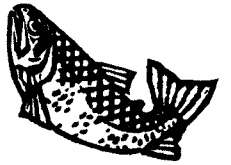
/

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：2.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 菅川 (透)	② 田中	③ 菅川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：林

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林

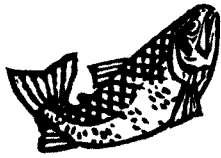
(6:00)

確認者特記欄：林

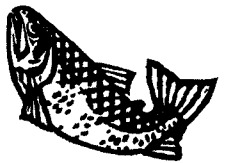
10/27

責任者確認欄：林

10/27



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 7 月 26 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：曇 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林 (5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (5:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:4)	°C
		13.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:4)	°C
		10.0	

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	(5:00) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (5:30)

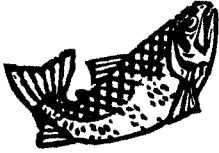
2:40 甲板清掃

確認者特記欄：林 (5:00)

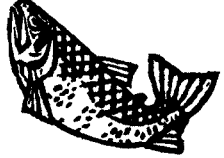
✕

責任者確認欄：林 (10/26)

✕



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 26 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林 (東)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 指 川
	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(4:00)

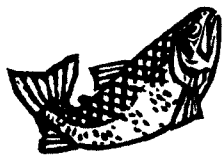
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) 0
鮮度タンク内海水温	(4:00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(4:00) 4.2 °C

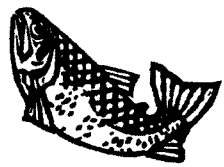
確認者：FF
(4:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/26)

責任者確認欄：林 策弥 (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 7 月 25 日 (2 時 00 分 ~ 2 時 30 分) 天気：晴 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①菅川 (透)	②田中	③菅川	④佐藤
	⑤上林	⑥桜田	⑦安達	⑧林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 13 °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	(4:00) 9.1 °C

確認者：林 (4:00)

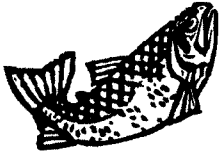
〈船内清掃記録〉

ガレージ、甲板の清掃。

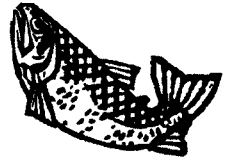
確認者：林 (5:30)

確認者特記欄：林 (10/25)

責任者確認欄：林 (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 9.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林 (第)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川
	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者： 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： 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： 林
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 6.7 °C

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 策 弥 (10/28)

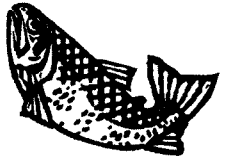
責任者確認欄： 林 策 弥 (10/28)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (5 時 30 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 菅川 (透)	② 田中	③ 菅川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林 (10/24)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か 0

確認者：林 (10/24)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (10/24)

漁場の海水温度	漁獲前	(10/24) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(10/24) -0.01 °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	(10/24) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (10/24)

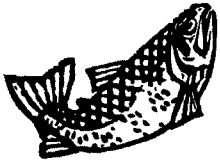
(This section contains a large handwritten 'X' mark.)

確認者特記欄：林 (10/24)

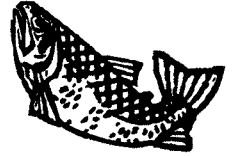
(This section contains a large handwritten 'X' mark.)

責任者確認欄：林 (10/24)

(This section contains a large handwritten 'X' mark.)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (5 時00分~10 時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①林 (東)	②林 (松)	③田 中	④皆 川
作業者名	本 村	奥 谷	小 野	8
	9	10	11	12

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

確認者：林
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(10:00)

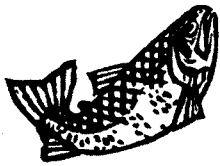
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00) 0
鮮度タンク内海水温	(10:00) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(10:00) 7.2 °C

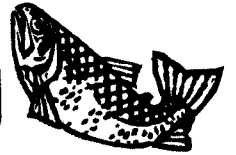
確認者：林
(10:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/24)

責任者確認欄：林 策弥 (10/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 (2 時 00 分 6 時 00 分) 天気：晴 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

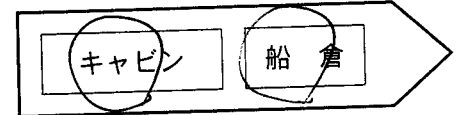
作業者名	①皆川 (遊)	②田中	③皆川	④佐藤
	⑤上林	⑥桜田	⑦安達	⑧林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 2:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.3 °C

確認者：林 (4:30)

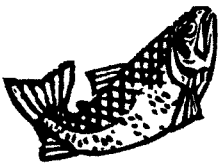
〈船内清掃記録〉

ガソリン 洗剤 掃除

確認者：林
(5:00)

確認者特記欄：林 (10/22)

責任者確認欄：林 (10/22)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： 11.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 林 (東)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川
作業者名	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者： 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 → 9
- ・ 計量器の清潔度 → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 9
- ・ 海水の清浄度は → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 9
- ・ 作業場の状態は → 9

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

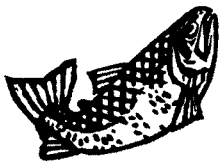
確認者： 林
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

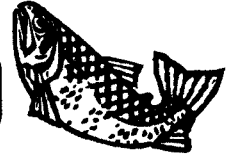
氷の状態	(6:40) 9
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.0 °C

確認者： 林
(6:40)

確認者特記欄： 林 策 弥 (10/22)	責任者確認欄： 林 策 弥 (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 21 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：29.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 皆川 (透)	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 2:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：林 (4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
			船倉内の海水温度	帰港時 (4:20)	6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (8:00)

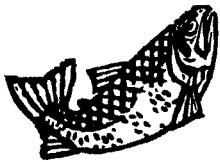
甲板・甲板清掃完了

確認者特記欄：林 (10/21)

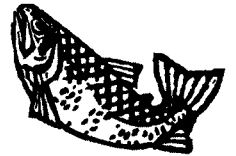
[Signature]

責任者確認欄：林 (10/21)

[Signature]



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 29 °C

〈健康チェック表〉

	① 林 (東)	② 林 (松)	③ 田 中	④ 皆 川
作業者名	日本 村	奥 谷	小 野	8
	9	10	11	12

確認者： 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： 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： 林
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.2 °C

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 策弥 (10/21)

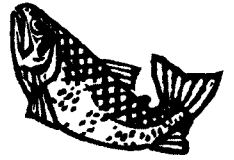
X

責任者確認欄： 林 策弥 (10/21)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 (2 時 0 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： 27.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 皆川 (透)	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者： 林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 林 (4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.3 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 5.1 °C

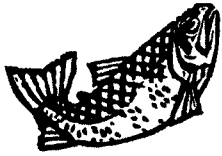
〈船内清掃記録〉

タコブリ - 甲板清掃完了

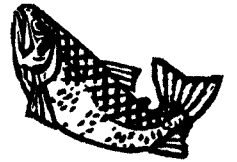
確認者： 林 (5:00)

確認者特記欄： 林 (10/20)

責任者確認欄： 林 (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林 (東)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川
	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者： 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： 林
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 °C

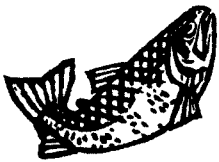
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 策弥 (10/20)

+

責任者確認欄： 林 策弥 (10/20)

+



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気 晴 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

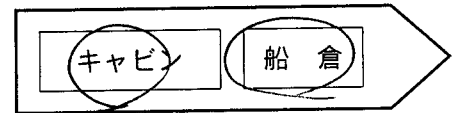
作業者名	① 皆川 (透)	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.03 °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) 9.0 °C

確認者：林 (2:30)

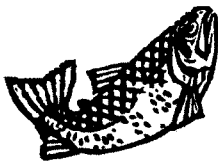
〈船内清掃記録〉

ゴミ・甲板清掃

確認者：林
(8:00)

確認者特記欄：林 (10:19)

責任者確認欄：林 (19)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 (9) 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：日曇 気温： 11.0 °C

〈健康チェック表〉

	林 (葉)	林 (裕)	田 中	皆 (1)
作業者名	本 村	奥 谷	小 野	8
	9	10	11	12

確認者： 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： 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： 林
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 11.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 2.5 °C

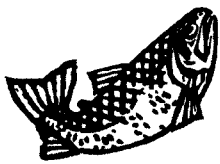
確認者： 林
(6 : 00)

確認者特記欄： 林 策 弥 (10/19)

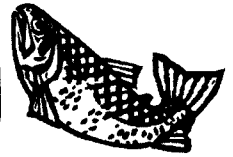
責任者確認欄： 林 策 弥 (10/19)

X

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：10月 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川 (遊)	②田中	③皆川	④佐藤
	⑤上林	⑥桜田	⑦安達	⑧林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.02 °C	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	4:20 15.7

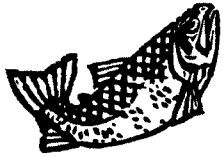
〈船内清掃記録〉

2:14. 船内清掃完了

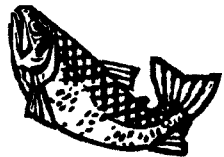
確認者：林 (5:00)

確認者特記欄：林 10/18

責任者確認欄：林 (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 18 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 林 (葉)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川
作業者名	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

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

確認者： 林
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

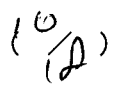
- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： 林
(7:00)

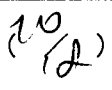
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.2 °C

確認者： 林
(7:00)

確認者特記欄： 林 栄弥 

X

責任者確認欄： 林 栄弥 

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 菅川 (透)	② 田中	③ 菅川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:00 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 6:30
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：林 (:)

キャビン
 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:17) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (7:30)

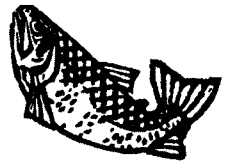
デッキ、甲板清掃OK.

確認者特記欄： 林 (10/17)

責任者確認欄： 林 (10/17)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林 (葉)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川
	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：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：林

(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

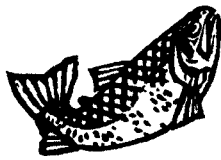
氷の状態	(4:00) 9
鮮度タンク内海水温	(4:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(4:00) 5.0 °C

確認者：江

(4:00)

確認者特記欄：林 策 邦 (10/17)

責任者確認欄：林 策 邦 (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： 15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川 (透)	②田中	③皆川	④佐藤
	⑤上林	⑥桜田	⑦安達	⑧林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (4:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.2 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 7.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (5:00)

7:27~18、甲板の清掃完了

確認者特記欄：林 (10/15)

[Signature]

責任者確認欄：林 (10/15)

[Signature]



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

	①林 (第)	②林 (松)	③田 中	④皆 (1)
作業者名	本 村	奥 谷	小 野	8
	9	10	11	12

確認者：林
(:)

〈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：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：林
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

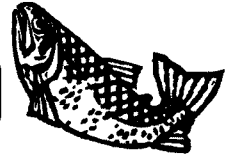
氷の状態	(6:30) 9
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.4 °C

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：林 策 邦 (10/15)	責任者確認欄：林 策 邦 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

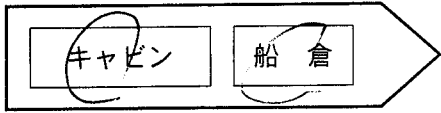
作業人名	① 菅川 (透)	② 田中	③ 菅川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 2回目 4回目 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		14.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		3.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 10.0 °C

確認者：林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

9~7:11 甲板の清掃

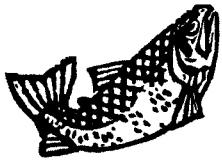
確認者：林
(7:30)

確認者特記欄：林 (10/14)

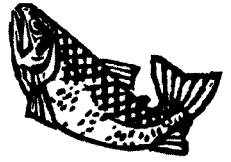
責任者確認欄：林 (10/14)

~~_____~~

~~_____~~



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (4時30分~ 時00分) 天気：雲 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

	①林 (東)	②林 (裕)	③田 中	④皆 川
作業者名	⑤本 村	⑥奥 谷	⑦小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.9℃

確認者：林
(8:40)

確認者特記欄：林 策弥 (16/14)

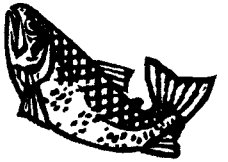
責任者確認欄：林 策弥 (16/14)

/

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：21.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 岩川 (2) 田中 (3) 皆川 (4) 佐藤	(5) 上林 (6) 桜田 (7) 安達 (8) 林
	9	10
		11
		12

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:30)

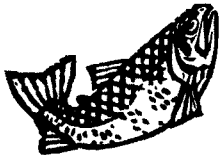
漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.9 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

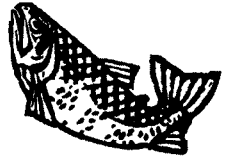
確認者：林 (6:01)

確認者特記欄：林 (10/13)

責任者確認欄：林 (10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温： 20.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林 (栄)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川
	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者： 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： 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： 林
(4:00)

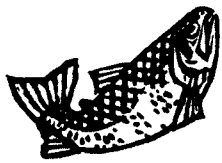
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.2 °C	①
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.5 °C	①

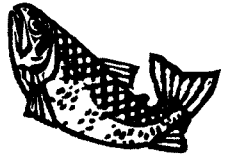
確認者： JF
(6:30)

確認者特記欄： 林 策 弥 (10/13)

責任者確認欄： 林 策 弥 (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 3 月 2 日 () 時 分 () 時 分 天気：晴 気温： 4.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 菅川 (透) ② 田中 ③ 菅川 ④ 佐藤	⑤ 上林 ⑥ 桜田 ⑦ 安達 ⑧ 林
	9	10
		11
		12

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.5 °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	(4:30) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

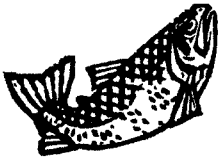
1.5 5.5

甲板、船倉内清掃完了

確認者：林 (5:00)

確認者特記欄：林 (19/12)

責任者確認欄：林 (19/12)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 4.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 林 (東)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川
作業者名	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者： 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： 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： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 11.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.3 °C

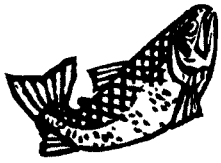
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 策 邦 (10/2)

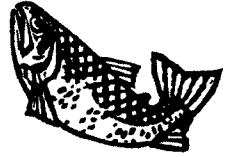
/

責任者確認欄： 林 策 邦 (10/2)

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 皆川 (透)	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

ゴミを甲板の隅々まで

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 (10/11)

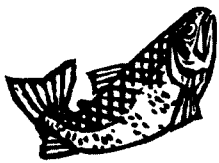
/

責任者確認欄：林 (10/11)

/

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (12 時 00 分 ~ 1 時 00 分) 天気 雨 気温： 6.6 °C

〈健康チェック表〉

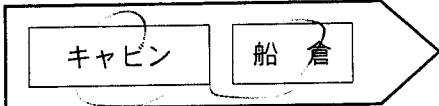
作業者名	① 菅川 (透)	② 田中	③ 菅川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林
(12:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：林
(13:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 7.6 °C

確認者：林 (4:15)

〈船内清掃記録〉

227L 甲板清掃 OK

確認者：林
(4:00)

確認者特記欄：林 (10/10)

(Signature)

責任者確認欄：林 (10/10)

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 6.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 林 (栗)	② 林 (松)	③ 田 中	④ 皆 (1)
作業者名	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者： 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： 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： 林
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 2
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.9 °C

確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 策 邦 (10/10)

責任者確認欄： 林 策 邦 (10/10)

X

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 2 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 菅川 (逃)	② 田中	③ 菅川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：林 (4:30)

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.3 °C (V)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3.1 °C (V)

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) 5.5 °C (V)

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (8:00)

ダレ7%に甲板清掃

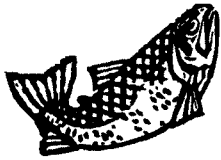
2.A
4.A

確認者特記欄：林 (10/8)

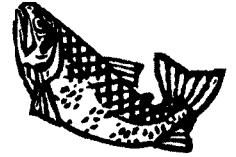
(Signature)

責任者確認欄：林 (10/8)

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 林 (東)	② 林 (松)	③ 田 中	④ 皆 川
作業者名	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 9	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.2 °C	④
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2 °C	⑤

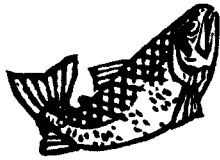
確認者：林
(6:30)

確認者特記欄： 林 策弥 (10/2)

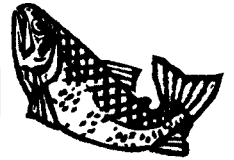
責任者確認欄： 林 策弥 (19/2)

✕

✕



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 9.0 °C

〈健康チェック表〉

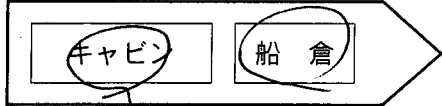
作業者名	① 嶋川 (通)	② 田中	③ 嶋川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:00 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：林
(4:20)

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

デッキ、甲板の清掃 O.K.

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 (10/7)

責任者確認欄：林 (10/7)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 時 00 分) 天気：晴 気温： 9.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林 (兼)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川
	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	8
	9	10	11	12

確認者： 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： 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： 林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.8 °C

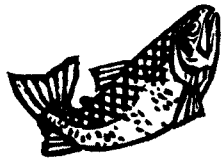
確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 策弥 (〇)

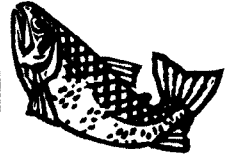
/

責任者確認欄： 林 策弥 (〇)

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：21.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川 (透)	②田中	③皆川	④佐藤
	⑤上林	⑥桜田	⑦安達	⑧木林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7.4 °C

確認者：林 (4:20)

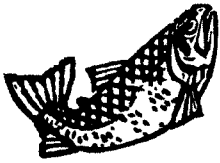
〈船内清掃記録〉

デッキ甲板清掃 ok

確認者：林 (6:00)

確認者特記欄：林 (10/6) ok

責任者確認欄：林 (10/6) ok



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温：22.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林 (東)	② 林 (裕)	③ 田 中	④ 皆 川
	⑤ 本 村	⑥ 奥 谷	⑦ 小 野	⑧
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 2
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 1.8 °C

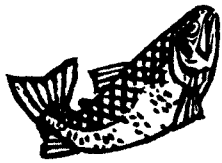
確認者：林
(5:00)

確認者特記欄：林 策 邦 (10/6)

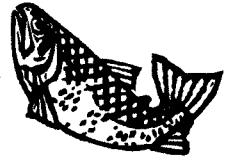
1) 低温下での処理に注意

責任者確認欄：林 策 邦 (10/6)

O.K.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 5 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：22.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 階川 (透)	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 上林	の桜	田安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (4:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 3.8 °C

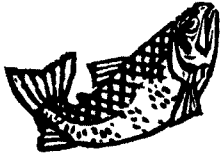
〈船内清掃記録〉

デッキ、甲板の清掃

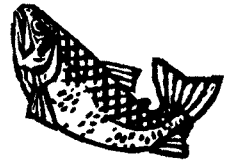
2.6
2.4

確認者：林 (6:00)

確認者特記欄：林 (10/5) OK.	責任者確認欄：林 (10/5) OK.
----------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：22.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①林 (第)	②林 (裕)	③田 中	④指 川
	⑤本 村	⑥奥 谷	⑦小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.2 °C

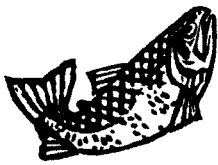
確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：林 策弥 (10/5)

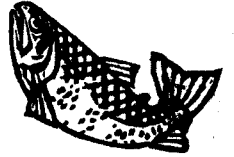
責任者確認欄：林 策弥 (10/5)

(Handwritten signature/initials)

(Handwritten signature/initials)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：21.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 皆川 (透)	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 21.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 21.3 °C

確認者：林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

2~7時 甲板清掃

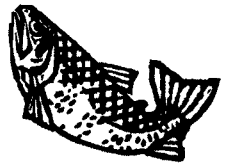
確認者：林 (6:00)

確認者特記欄：林 (10/4)

責任者確認欄：林 (10/4)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 4 日 (4時00分~6時30分) 天気：晴 気温：27.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①林 (第)	②林 (裕)	③田 中	④皆 川
	⑤本 村	⑥奥 谷	⑦小 野	⑧
	9	10	11	12

確認者：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：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：林 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 32.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2℃

確認者：林 (6:30)

確認者特記欄：林 策弥 (10/4)

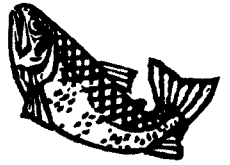
(Signature)

責任者確認欄：林 策弥 (10/4)

(Signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 0 月 3 日 (1 時 40 分 ~ 1 時 50 分) 天気：晴 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川 (透)	②田中	③皆川	④佐藤
	⑤上林	⑥桜田	⑦安達	⑧林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 11.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6.2 °C

確認者：林 (4:00)

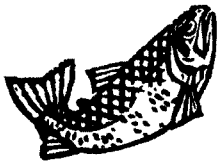
〈船内清掃記録〉

タンク、甲板の清掃

確認者：林 (6:00)

確認者特記欄：林 (10:30)
 ok

責任者確認欄：林 (10:30)
 ok



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (葉)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 (川)
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.8 °C

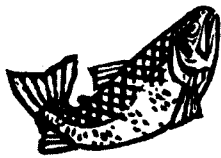
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 葉弥 (10/3)

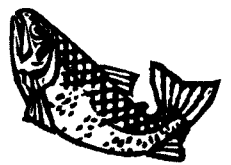
(Handwritten signature)

責任者確認欄：林 葉弥 (10/3)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

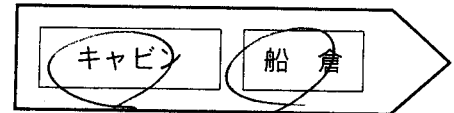
作業者名	① 菅川 (遊)	② 田中	③ 菅川	④ 佐藤
	⑤ 上林	⑥ 桜田	⑦ 安達	⑧ 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・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 _____ → 0



確認者：林
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.2 °C

確認者：林 (4:30)

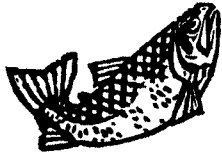
〈船内清掃記録〉

4:27に、甲板の清掃

確認者：林
(4:00)

確認者特記欄：林 (10/1)

責任者確認欄：林 (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月13日 (4時00分~6時30分) 天気：曇 気温：12.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (東)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

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

確認者：林
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.2℃

確認者：FF
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/後)

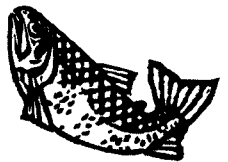
✍

責任者確認欄：林 策弥 (10/後)

✍



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

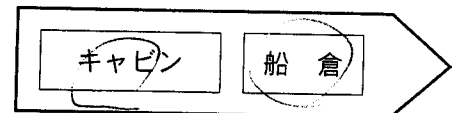
確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：林
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(300) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(300) 3.1 °C

確認者：林 (4:40)

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	(4:40) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

タニール、甲板の清掃

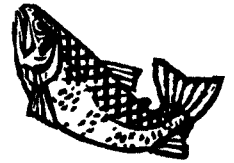
確認者：林
(5:00)

確認者特記欄：林 (9/30)

責任者確認欄：林 (9/30)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雲 気温：11 - 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (葉)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.9 °C

確認者：女子
(6:30)

確認者特記欄：林 策弥 (9/30)

責任者確認欄：林 策弥 (9/30)

(Handwritten signature)

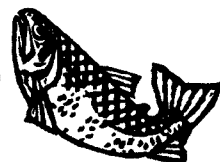
(Handwritten signature)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (969)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (2 時 00 分 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 11.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林

(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：林 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 3.3 °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	(4:40) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

ゴミの回収、甲板の清掃

0.4
2.1

確認者：林

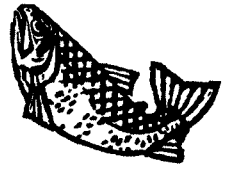
(5:30)

確認者特記欄：林

(969)

責任者確認欄：林

(969)



選別場での確認表

実施日：平成 17 年 9 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：11.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (東)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

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

確認者：林

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 9
鮮度タンク内海水温	(7:00) -0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.1 °C

確認者：林

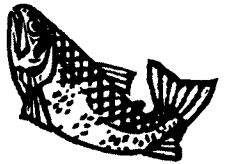
(7:00)

確認者特記欄：林 策弥 (9/29)

責任者確認欄：林 策弥 (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 7 月 28 日 (1 時 40 分 ~ 時 00 分) 天気：晴 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田 中	3 皆川	4 佐藤
	5 上 林	6 桜 田	7 安 達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 00 2回目 3:00 3回目 4:00 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.9 °C

確認者：林 (4:50)

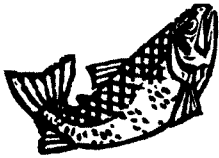
〈船内清掃記録〉

クレンジング、甲板の清掃

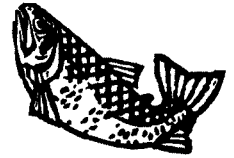
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 (9/2A)

責任者確認欄：林 (9/2A)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (兼)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11 /	12

確認者：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：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：林
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) 9
鮮度タンク内海水温	(4:00) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(4:00) 2.2 °C

確認者：林
(4:00)

確認者特記欄： 林 策弥 (9/28)

責任者確認欄： 林 策弥 (9/28)

(Handwritten signature)

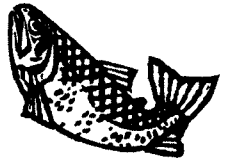
(Handwritten signature)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (時 30 分) 天気：12 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (4:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	e
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	(4:40) 7.9 °C

確認者：林 (4:40)

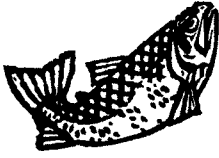
〈船内清掃記録〉

2.0 2.2 夕7:00 甲板の清掃

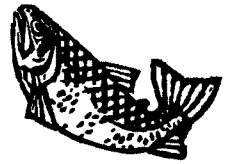
確認者：林 (6:00)

確認者特記欄：林 (9/24)

責任者確認欄：林 (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (4時00分~7時00分) 天気：晴 気温：19.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (兼)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：林
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 9
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 2.2℃

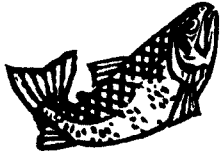
確認者：林
(5:00)

確認者特記欄： 林 策弥 (9/27)

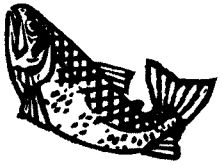
責任者確認欄： 林 策弥 (9/27)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 () 時 50 分 () 時 00 分) 天気：晴 気温：15.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

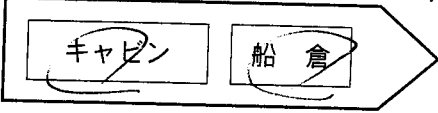
確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2回目 3:30 3回目 4:30 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：林
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(240) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(240) 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	(4:00) 9.6 °C

確認者：林 (:)

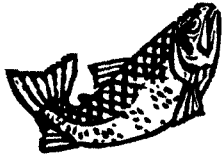
〈船内清掃記録〉

カビ除去 甲板清掃

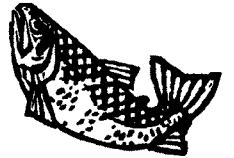
確認者：林
(4:00)

確認者特記欄：林 (9/26)

責任者確認欄：林 (9/26)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (4時00分~10時00分) 天気：晴 気温：15.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (東)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10		12

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：林
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

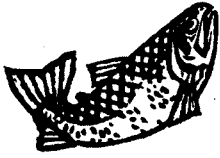
氷の状態	(40:00)	〇	
鮮度タンク内海水温	(40:00)	2.2℃	(✓)
秋サケ腹部内温度	(40:00)	3.9℃	(✓)

確認者：FF
(40:00)

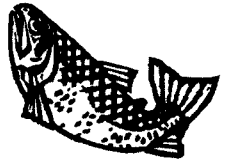
確認者特記欄：林 策弥 (9/26)

責任者確認欄：林 策弥 (9/26)

2回起り



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 菅川 (透)	2 田中	3 菅川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

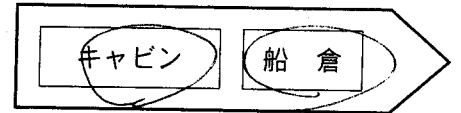
確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.6 °C

確認者：林 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

2.2. 船内清掃

2.2.
4.6

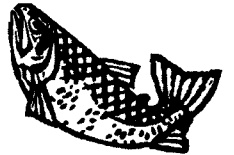
確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：林 (9/24)

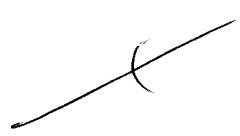
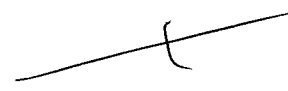
責任者確認欄：林 (9/24)

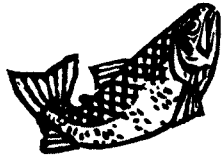


選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 20 分) 天気：曇 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉		確認者：林 (4:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 林 (東)</td> <td style="width: 25%;">2 林 (裕)</td> <td style="width: 25%;">3 田 中</td> <td style="width: 25%;">4 皆 (川)</td> </tr> <tr> <td>5 本 村</td> <td>6 奥 谷</td> <td>7 小 野</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 林 (東)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 (川)	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8	9	10	11	12	
1 林 (東)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 (川)											
5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	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：林 (4:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選 別 台 _____ → 〇 ・ 計量器の清潔度 _____ → 〇 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・ 海水の清浄度は _____ → 〇 ・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・ 作業場の状態は _____ → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：林 (6:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：林 (6:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td>(6:30) 〇</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:30) 2.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:30) 4.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:30) 〇	鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.2 °C	秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6 °C							
氷の状態	(6:30) 〇													
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6 °C													
確認者特記欄：林 策 邦 (9/24)	責任者確認欄：林 策 邦 (9/24)													
														



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 03 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は 0
- キャビンの中は 0
- 船倉の周りは 0
- 船倉の中は 9
- 氷の投入は 1回目 2:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か 0

確認者：林 (2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 1.5 °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	4:40 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (5:00)

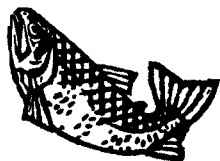
2-2
3-6 甲板の清掃

確認者特記欄：林 (9/23)

責任者確認欄：林 (9/23)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 (4時00分~7時00分) 天気：雨 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (東)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11 /	12

確認者：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：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：林 (5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 9
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 3.6 °C

確認者：林 (5:00)

確認者特記欄：林 策弥 (9/3)

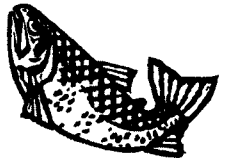
X

責任者確認欄：林 策弥 (9/3)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 0 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 皆川 (遊)	2 田 中	3 皆 川	4 佐 藤
	5 上 林	6 桜 田	7 安 達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りには → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 2:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：林
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(250) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(250) -0.3 °C

確認者：林 (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	5:00 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

ダブル甲板の清掃

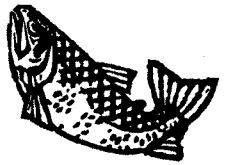
確認者：林
(7:00)

確認者特記欄：林 (9/22)

責任者確認欄：林 (9/22)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：快晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (兼)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

確認者： 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： 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： 林
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 8.4 °C

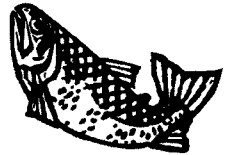
確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 策弥 (9/22)

責任者確認欄： 林 策弥 (9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → ○
- キャビンの中は → ○
- 船倉の周りは → ○
- 船倉の中は → ○
- 氷の投入は → 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 4:30 4回目 X
- 水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：林 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 16.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 0.3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	4:30 10.6 °C

確認者：林 (4:40)

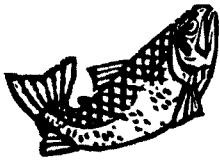
〈船内清掃記録〉

デッキ 甲板清掃 OK

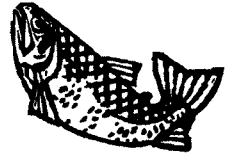
確認者：林 (4:30)

確認者特記欄：林 (9/2)

責任者確認欄：林 (9/2)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 雨 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	1 林 (栗)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
作業者名	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(9:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(9:30)

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： 林
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) ○	
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.3 °C	(✓)
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.2 °C	(✓)

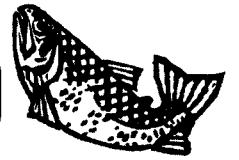
確認者： 林
(7:00)

確認者特記欄： 林 策 弥 (9/21)

責任者確認欄： 林 策 弥 (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → C
- ・キャビンの中は → C
- ・船倉の周りは → C
- ・船倉の中は → C
- ・氷の投入は → 1回目 2:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → C

確認者：林 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.5 °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	(4:30) 0.7 °C

確認者：林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (7:00)

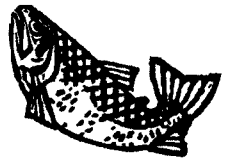
ダニフル. 甲板掃除. OK

確認者特記欄：林 (9:20)

責任者確認欄：林 (9:50)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (第)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

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

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

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.8 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2 °C (V)

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (9/30)

責任者確認欄：林 策弥 (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月19日 (2時00分~7時30分) 天気：晴 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

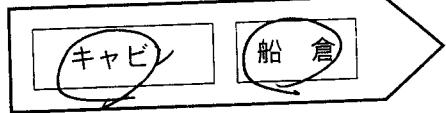
作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 2:00 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 6:30
- ・水揚げ時の水は十分か 0



確認者：林
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:15 8.2℃

確認者：林 (4:15)

〈船内清掃記録〉

夕2731、甲板清掃 0.1

確認者：林
(2:30)

確認者特記欄：林

2回走し

9/19

責任者確認欄：林

9/19



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雲 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (葉)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：林
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

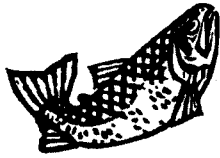
確認者：林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.2 °C

確認者：林
(5:30)

確認者特記欄：林 策弥 (9/9) 2回起り	責任者確認欄：林 策弥 (9/9)
-------------------------------	---------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉 健康上問題なければFOPに入れたF3J

作業者名	① 皆川 (透) ② 田中 ③ 皆川 ④ 佐藤	確認者：林 (2:30)
	⑤ 上林 ⑥ 桜田 ⑦ 安達 ⑧ 林	
	9 10 11 12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → 〇
- キャビンの中は → 〇
- 船倉の周りは → 〇
- 船倉の中は → 〇
- 氷の投入は → 1回目 2:00 2回目 4:00 3回目 4:50
- 水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：林 (:)

キャビン 船倉

※ 船内に入るときは必ず手洗いを済ませる。

大浴場は使わない。

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前 (3:00)	16.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前 (3:00)	0.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時 (4:50)	7.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (8:00)

デッキ 甲板の清掃

確認者特記欄：林 (9/9)

水温 16.3

責任者確認欄：林 (9/9)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (4時30分~6時30分) 天気：晴 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉 札. #地はひらいて. 地はひらいて下す.

	①林 (葉)	②林 (裕)	③田 中	④皆 川
作業者名	⑤本 村	⑥奥 谷	⑦小 野	⑧
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

9月9日の水質. 水温. 塩分. 濁り. 透明度. 測定結果
全部回収して下す

氷の状態	(6:00) 0	確認者：林 (6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.0℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 8.3℃	

温度変化をグラフに記入して下す.
(5ヶ所) 測定完了時.

確認者特記欄：林 策弥 (9/9)

/

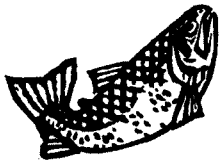
責任者確認欄：林 策弥 (9/9)

X

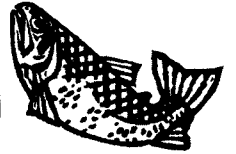
記録保管と提出時.

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月10日(2時00分~5時30分) 天気：晴 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

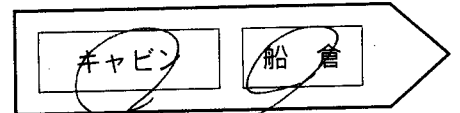
作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0



確認者：林
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.8℃

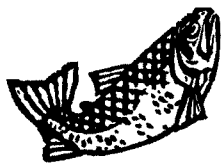
〈船内清掃記録〉

17.8

確認者：林
(5:30)

確認者特記欄：林 (9/10)

責任者確認欄：林 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (葉)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 (川)
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

確認者： 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： 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 →

確認者： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 7
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.0℃

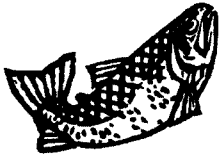
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 葉 弥 (9/10)

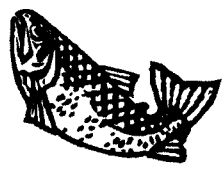
責任者確認欄： 林 葉 弥 (9/10)

/

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

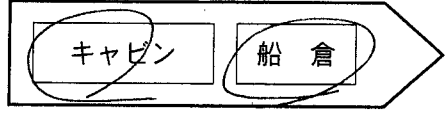
作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りには → 0
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 0



確認者：林
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7.2 °C

確認者：林 (4:50)

〈船内清掃記録〉

タンク・甲板清掃

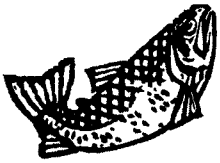
確認者：林
(8:00)

確認者特記欄：林 (9/12)

責任者確認欄：林 (9/12)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (策)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：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

確認者：林

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.0 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.1 °C (V)

確認者：

(6:00)

確認者特記欄：林 策 彦 (9/12)

OK

責任者確認欄：林 策 彦 (9/12)

小場 少 匠



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温 20.2 °C

〈健康チェック表〉

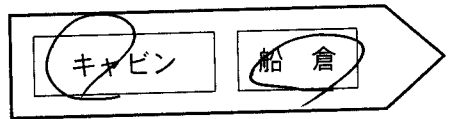
作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0



確認者：林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 9.2 °C

確認者：林 (5:20)

〈船内清掃記録〉

タニール、甲板清掃、D.K

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：林 (9/13)

責任者確認欄：林 (9/13)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 時 00 分 ~ 時 00 分 天気：晴 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (栗)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：林
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：林
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 9.4 °C

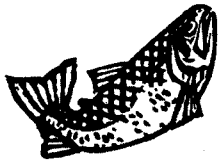
確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：林 策 彦 (9/13)

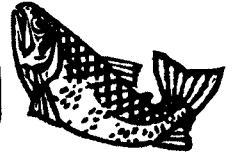
責任者確認欄：林 策 彦 (9/13)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：15.6 °C

〈健康チェック表〉

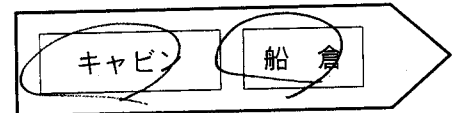
作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：林
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.1 °C

確認者：林 (5:00)

〈船内清掃記録〉

デッキ甲板清掃 O.K.

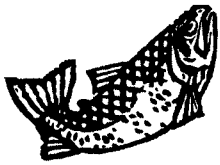
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 (9/14)

O.K.

責任者確認欄：林 (9/14)

O.K.



選別場での確認表

実施日：平成 17 年 9 月 14 日 (4時00分~6時30分) 天気：雲 気温：15.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (葉)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 (川)
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

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

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

確認者：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.2 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.0 °C (V)

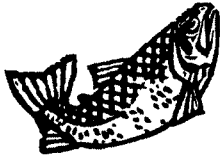
確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：林 葉 裕 9/14

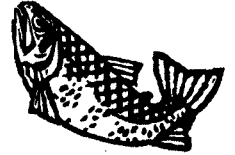
責任者確認欄：林 葉 裕 9/14

/

/



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：18.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (東)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8 /
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(7:00)

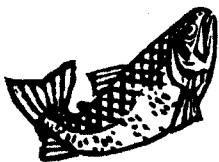
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 2	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.2 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(6:40) 8.2 °C	<input checked="" type="checkbox"/>

確認者：林
(6:40)

確認者特記欄：林 策弥 (9/8)

責任者確認欄：林 策弥 (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 15 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → 0
- キャビンの中は → 0
- 船倉の周りは → 0
- 船倉の中は → 0
- 氷の投入は → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：林 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:30)

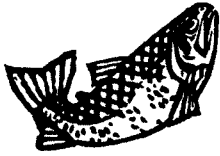
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.8℃ (V)	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.1℃ (V)	船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.7℃ (V)

〈船内清掃記録〉

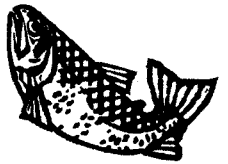
確認者：林 (6:00)

確認者特記欄：林 (9/12)

責任者確認欄：林 (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

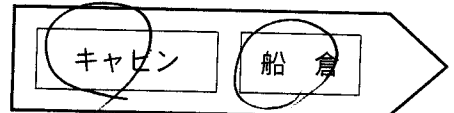
確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0

確認者：林
(7:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 3.1 °C

確認者：林 (8:00)

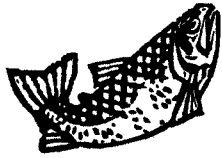
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:24) 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

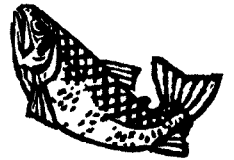
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 (9/16)

責任者確認欄：林 (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (兼)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

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

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

確認者：林 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.2 °C

確認者：FF (6:30)

確認者特記欄：林 策弥 (9/16)

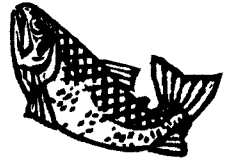
(Signature)

責任者確認欄：林 策弥 (9/16)

(Signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：17.3 °C

〈健康チェック表〉

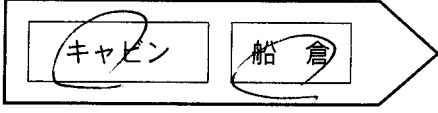
作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 3.5 °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 5.1 °C

確認者：林 (5:00)

〈船内清掃記録〉

27日 甲板清掃 OK

確認者：林
(6:00)

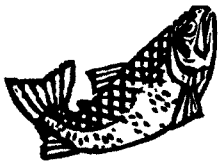
確認者特記欄：林 (9/17)

責任者確認欄：林 (9/17)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(9/17)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：17.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (葉)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

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

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

確認者：林
(6:30)

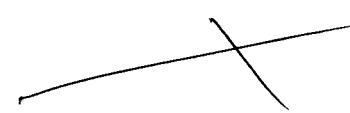
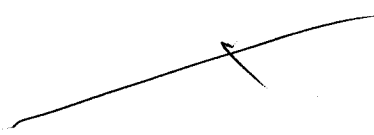
〈選別・計量後の温度の測定〉

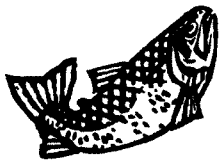
氷の状態	(6:30)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 21.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.5 °C

確認者：林
(6:30)

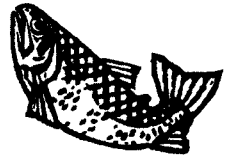
確認者特記欄：林 葉弥 (9/17)

責任者確認欄：林 葉弥 (9/17)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (2時00分~6時00分) 天気： 曇 気温： 17.7℃

〈健康チェック表〉

	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
作業者名	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者： 林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者： 林 (4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.8℃

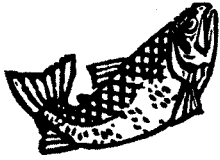
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:35 2.9℃

〈船内清掃記録〉

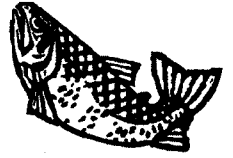
確認者： 林 (6:00)

確認者特記欄： 林 (9/7)

責任者確認欄： 林 (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

	1 林 (兼)	2 林 (兼)	3 田 中	4 皆 (1)
作業者名	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

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

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

確認者：林
(6:30)

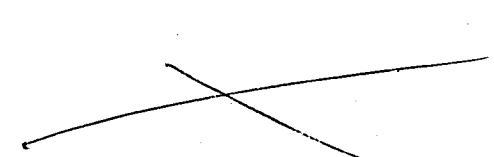
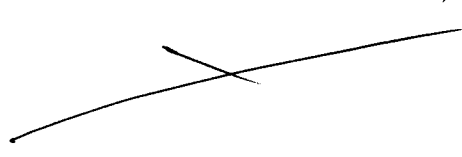
〈選別・計量後の温度の測定〉

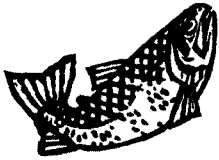
氷の状態	(6:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 9.6 °C

確認者：林
(6:20)

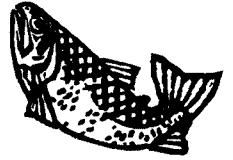
確認者特記欄：林 策弥 (9/4)

責任者確認欄：林 策弥 (9/4)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 4:30 4回目 : f
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：林
(4:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:50)

魚場の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		17.8	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の海水温度	帰港時	4:50 3.6 °C
		4.4			

〈船内清掃記録〉

7:27~ 甲板の清掃

確認者：林
(6:30)

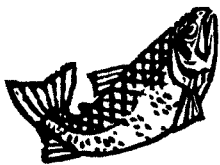
確認者特記欄：林 (9/6)

責任者確認欄：林 (9/6)

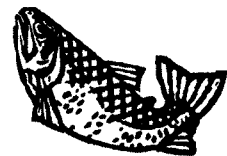
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/6



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 (4時30分~8時30分) 天気：晴 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (葉)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8 /
	9	10	11	12

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

確認者：林

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.0 °C

確認者：

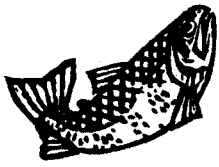
(6:00)

確認者特記欄：林 葉弥 (9/6)

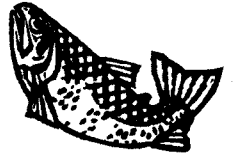
OK.

責任者確認欄：林 葉弥 (9/6)

OK.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：林 (5:00)

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 2:30 3回目 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か オ、k

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.2 °C

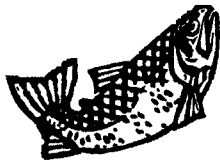
〈船内清掃記録〉

確認者：林 (8:00)

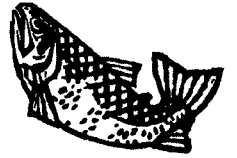
27L 甲板の清掃

確認者特記欄：林 (9/5) O、k

責任者確認欄：林 (9/5) O、k



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：19.0 °C

〈健康チェック表〉

	1 林 (東)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 (川)
作業者名	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：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：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.3 °C

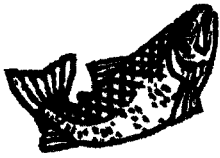
確認者：
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (9/5)

責任者確認欄：林 策弥 (9/5)

X

X



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 1 日 (4時00分~6時00分) 天気： ☁ 気温： 19.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (兼)	2 林 (松)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

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

確認者： 林
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.5℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 策 弥 (9/1)

Ok.

責任者確認欄： 林 策 弥 (9/1)

Ok.

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月1日(2時00分~5時30分) 天気：雲 気温：19.1℃

〈健康チェック表〉

	1 皆川 (遊)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
作業者名	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林

(2:00)

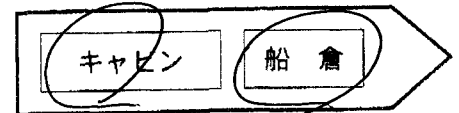
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 2.7

確認者：林

(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 5.7℃

確認者：林 (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	5:00 2.1℃

〈船内清掃記録〉

デッキ、甲板の清掃

確認者：林

(6:00)

確認者特記欄：林

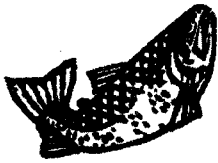
9/1

o.k

責任者確認欄：林

(9/1)

o.k



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：21.0℃

〈健康チェック表〉

	1 皆川 (透)	2 田中	3 皆川	4 佐藤
作業者名	5 上林	6 桜田	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：林
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.0℃

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	(5:00) 9.4℃

確認者：林 (:)

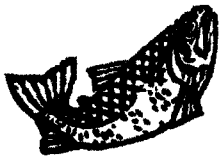
〈船内清掃記録〉

ゴミカバ. 甲板の清掃

確認者：林
(8:00)

確認者特記欄：林 (9/2)
o.k.

責任者確認欄：林 (9/2)
o.k.



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：21.0℃

〈健康チェック表〉

	1 林 (東)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
作業者名	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8
	9	10	11	12

確認者：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：林
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 10.0℃

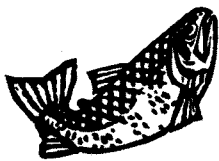
確認者：林
(6:30)

確認者特記欄： 林 策 邦 (9/2)

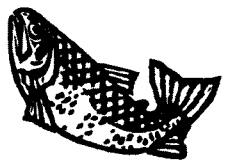
X

責任者確認欄： 林 策 邦 (9/2)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 3 日 (2時00分~4時30分) 天気：晴 気温：19.0℃

〈健康チェック表〉

1	皆川 (透)	2	田 中	3	皆川	4	佐藤
5	上 林	6	桜 田	7	安 達	8	林
9		10		11		12	

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 2枚

確認者：林 (2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.6℃	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 6.5℃

確認者：林 (4:50)

〈船内清掃記録〉

7:27に、甲板の清掃

確認者：林 (6:00)

確認者特記欄：林 (9/3)

〇、K.

責任者確認欄：林 (9/3)

〇、K.



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 3 日 (4 時30分~6 時00分) 天気：晴 気温：19-0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (東)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 本 村	6 奥 谷	7 小 野	8)
	9	10	11	12

確認者： 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： 林
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.0 °C

確認者：
(6:00)

確認者特記欄： 林 策弥 (9/3)

責任者確認欄： 林 策弥 (9/3)

OK

OK