



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 22 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴、気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (西)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(200)

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

確認者：林
(500)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (500)

漁場の海水温度	漁獲前	12.20℃	船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	漁獲前	13.9℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
			船倉内の海水温度	帰港時	500 3.6℃

〈船内清掃記録〉

8:24
ゴミ77L. 甲板の清掃OK.

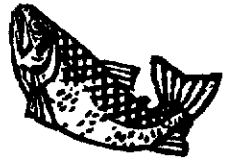
確認者：林
(830)

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 16 年 10 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：25.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(4:00)

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
(5:00)

〈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)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	0.4 °C

確認者：林
(5:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/22)

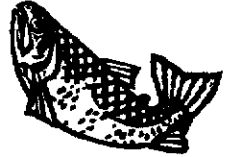
〇、K、

責任者確認欄：林 策弥 (10/22)

〇、K、



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 21 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：林 (10/21)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林 (10/21)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (10/21)

漁場の海水温度	漁獲前	20.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	10.5℃

〈船内清掃記録〉

25
27
27/7
27/7 船内甲板清掃 O.K.

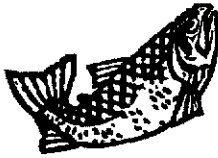
確認者：林 (10/21)

確認者特記欄：林 (10/21)

O.K.

責任者確認欄：林 (10/21)

O.K.



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：林
(10/21)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：林
(10/21)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(10/21)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10/21) 〇
鮮度タンク内海水温	(10/21) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(10/21) 2.7 °C

確認者：林
(10/21)

確認者特記欄：林 策弥 (10/21)

〇、E

責任者確認欄：林 策弥 (10/21)

〇、C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 20 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：11.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：林
(10/20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 30 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇 8/2

確認者：林
(10/20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (10/20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 11.6 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

2017. 4. 2 7:27に、甲板の清掃完了。

確認者：林
(10/20)

確認者特記欄：林 (10/20)

X

責任者確認欄：林 (10/20)

X



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：11.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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 → 9
- ・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 → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 0

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 → 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
(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) 2.7 °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 16 年 10 月 19 日 (1 時 30分 ~ 2 時 00分) 天気：晴 気温：25.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 透	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	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 1:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○ 少々

確認者：林 (2:00)

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	2:10 13.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	2:10 0.5 °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	4:15 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

2.2.
3.5

ダニ等、甲板の清掃 O.K.

確認者：林 (6:00)

確認者特記欄：林 (10/19)

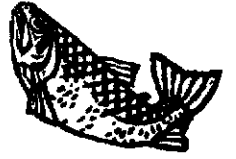
[Signature]

責任者確認欄：林 (10/19)

[Signature]



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：25.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(4:00)

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)	2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.5 ℃

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/19)

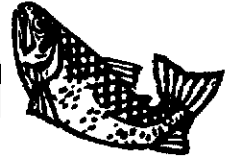
責任者確認欄：林 策弥 (10/19)

+

+



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (1 時30分~6 時30分) 天気：晴 気温：2.2 °C

〈健康チェック表〉

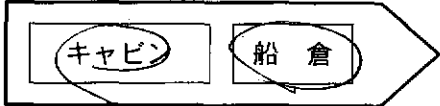
作業者名	1 皆川 (西)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(10:00)

〈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 1:30 2回目 2:00 3回目 2:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 2枚 4枚 4枚



確認者：林
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -2.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	3:48 6.4 °C

確認者：林 (5:45)

〈船内清掃記録〉

1:0
2:5 タンクの清掃 O.K.

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：林 (10/12)

責任者確認欄：林 (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：2.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(4:00)

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	(8:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.5 °C

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：林 策弥 (10/18)

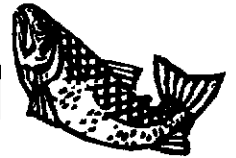
水温下がった為
5) サバめ

責任者確認欄：林 策弥 (10/18)

OK.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：5.0 °C

〈健康チェック表〉

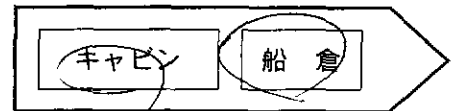
作業者名	1 皆川 (西)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
12:00

〈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 30 2回目 300 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0 8枚 8枚



確認者：林
4:00

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2点) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2点) 1.0 °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	4.0 2.1 °C

確認者：林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

25.
3-6 ガレージ・甲板の清掃

確認者：林
16:00

確認者特記欄：林 (10/16)

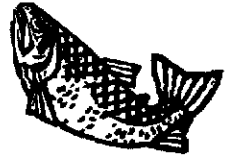
責任者確認欄：林 (10/16)

(Signature)

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：5.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(4:00)

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)	2.5°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.6°C

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 策弥 (19/16)

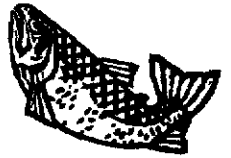
/

責任者確認欄： 林 策弥 (19/16)

/



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (4時00分~6時30分) 天気：晴 気温：4.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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 → 0
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・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 → 9
- ・作業場の状態は → 9

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 → 0
- ・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 → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：林
(6:00)

〈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)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.6℃

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：林 策弥 10/15

責任者確認欄：林 策弥 10/15



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (1 時 30 分 ~ 6 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 (晴)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	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 1:30 2回目 2:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 8枚 4枚

確認者：林
(2:00)

〈温度の測定〉

確認者：林 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 14.2 °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	(3:00) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

ダブル甲板の清掃完了

確認者：林
(8:30)

確認者特記欄：林 10/15

+

責任者確認欄：林 10/15

+



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 14 日 (時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (晴)	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	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 _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・水の投入は _____ → 1回目 30 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 9 (2枚)

確認者：林
(4:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 15.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0.3 °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	(4:00) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

1.0
3.2

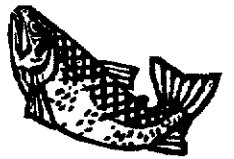
確認者：林
8:00

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 16 年 10 月 14 日 (4時00分~6 時00分) 天気：晴 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
4:00

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	(6:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:15) -1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3.2℃

確認者：林
8:15

確認者特記欄： 林 策 弥 10/14

責任者確認欄： 林 策 弥 10/14

—

—



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	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 _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・水の投入は _____ → 1回目 1 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9 枚

確認者：林
(1 30)

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 : 00) 15.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 2.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
			船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

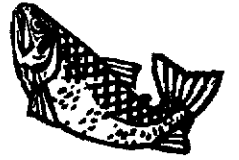
1. 4
9. 5

確認者：林
(8 : 00)

確認者特記欄：林 (4 / 13)	責任者確認欄：林 (10 / 5)
---------------------	---------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雲 気温：14.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (稔)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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 → 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 → 0

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 → 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 → 0

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	Q
鮮度タンク内海水温	(6:00)	11.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.4℃

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/13)

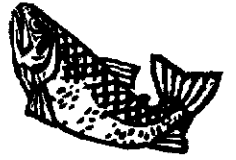
O.K

責任者確認欄：林 策弥 (10/13)

O.K



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 12 日 (4時00分~6時00分) 天気：☁️ 気温：13.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (栄)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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 → 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
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.3℃

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/12)

責任者確認欄：林 策弥 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 12 日 (1 時 5 分 ~ 6 時 0 分) 天気：雨 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	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
- ・水の投入は _____ → 1回目 1:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 少々

確認者：林
(1:30)

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	(2:00) 15.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0.2 °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	(4:00) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉 2.2
7.5

確認者：林
(8:00)

確認者特記欄：林 (10/12)

責任者確認欄：林 (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 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 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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 → 0
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：林
(8:00)

〈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)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.9 °C

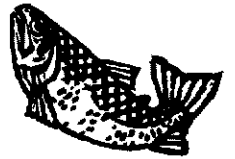
確認者：林
(8:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/1)

責任者確認欄：林 策弥 (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 4 時 30 分 ~ 5 時 0 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 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	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 300 2回目 300 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 2枚



確認者：林
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：林 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	12:00 15.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	12:00 5.0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	3:50 6.2°C

〈船内清掃記録〉

1-4
5-9

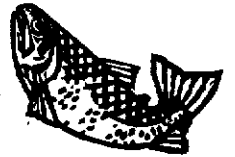
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 (10/11)

責任者確認欄：林 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：9.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川(晴)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	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 (30) 2回目 (30) 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 8枚 4枚



確認者：林
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5.0
		14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5.0
		1.4 °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 7.0 °C

確認者：林 (4:20)

〈船内清掃記録〉

2 A
7.0

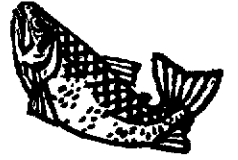
確認者：林
(8:00)

確認者特記欄：林 (10)

責任者確認欄：林 (10)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：9.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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 → 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 → 6
- ・作業場の状態は → 0

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 → 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
(6:00)

〈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) 4.0 °C

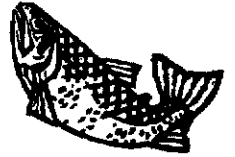
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (1/2)

責任者確認欄：林 策弥 (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (4 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 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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 → 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 → 0

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 → 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 → 0

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)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.8 °C

確認者：林
(8:00)

確認者特記欄： 林 策弥 (19)

責任者確認欄： 林 策弥 (19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 時 30 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温：2.9 °C

〈健康チェック表〉

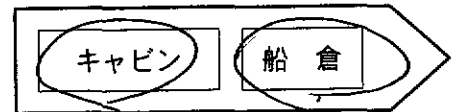
作業者名	1 皆川 (達)	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	7 安 達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 12枚



確認者：林
()

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:10 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 -0.02 °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	2:40 4.4 °C

確認者：林 (4)

〈船内清掃記録〉

1.4. 3.2. 92 mL 甲板清掃

確認者：林
(8)

確認者特記欄：林 (10)

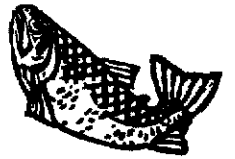
責任者確認欄：林 (10)

(Signature)

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(4:00)

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) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.4℃

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/6)

責任者確認欄：林 策弥 (10/6)

~~_____~~

~~_____~~



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (商)	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	7 安 達	8 林
	9	10 /	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：林 (:)

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 ○ ~~B22A~~

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 15.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3.8 °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	(4:10) 6.2 °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 (10/6)

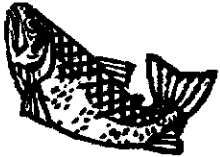
(Signature)

責任者確認欄：林 (10/6)

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 6.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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)

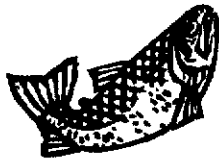
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5 °C

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/5)

責任者確認欄：林 策弥 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：26.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (晴)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	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 30 2回目 3:30 3回目 _____ 4回目 _____
- 水揚げ時の氷は十分か 12枚 4枚

確認者：林 (3:30)

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	(2:20) 15.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 11.4 °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) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

110
3.5 タンク、甲板清掃

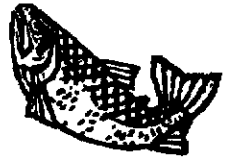
確認者：林 (8:00)

確認者特記欄：林 (10/5)

責任者確認欄：林 (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：13、1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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 → 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
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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)	4.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8.7℃

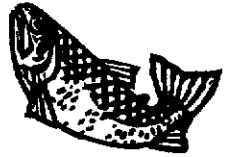
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (10/4)

責任者確認欄：林 策弥 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雲 気温：13.1 °C

〈健康チェック表〉

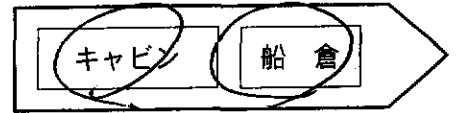
作業者名	1 皆川 (晴)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 / 30 2回目 : 3回目 ~~4回目~~
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0 12枚



確認者：林
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2.7 °C

確認者：林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

4.0
8.7
4.0
8.7
デッキ、甲板の清掃のみ

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 16 年 10 月 2 日 (9 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：12.0 °C

(健康チェック表)		確認者：林 (3:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 林 (南)</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 佐 賀</td> <td>6 小 野</td> <td>7 奥 谷</td> <td>8 本 村</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村	9	10	11	12	
1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川											
5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村											
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 (3:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：林 (3:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○ 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：林 (3:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(7:00) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:00) 7.4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:00) 5.4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(7:00) ○	鮮度タンク内海水温	(7:00) 7.4 °C	秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.4 °C							
氷の状態	(7:00) ○													
鮮度タンク内海水温	(7:00) 7.4 °C													
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.4 °C													
確認者特記欄： 林 策弥 (2)	責任者確認欄： 林 策弥 (2)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 2 日 (時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (密)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：林 (3:00)

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 1:40 2回目 2:00 3回目 3:00 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 1枚 5枚 4枚

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	(2:00) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 1.0 °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	4:00 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

2回程度

確認者：林 (5:00)

確認者特記欄：林 (10/2)

責任者確認欄：林 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：2.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (株)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9 	10 	11	12

確認者：林 (2:00)

〈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 3:30 3回目 4:30 回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → 4枚 4枚 4枚

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) 17.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.7℃	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) 3.3℃

〈船内清掃記録〉

1.0

4.3

X

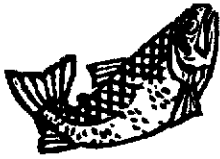
確認者：林 (6:00)

確認者特記欄：林 (9/11)

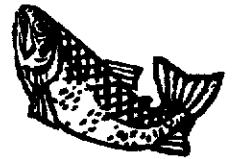
X

責任者確認欄：林 (9/11)

X



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (4 時 00分~6 時 00分) 天気：晴 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (菊)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(6:00)

〈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)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.3 °C

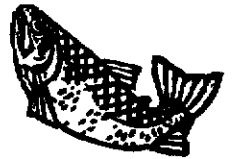
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (9/11)

責任者確認欄：林 策弥 (9/11)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (4時00分~6時30分) 天気：晴 気温：16~7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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 → 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
(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
(6:30)

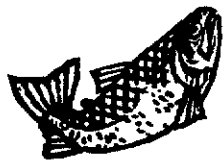
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:30 0
鮮度タンク内海水温	6:30 1.8℃
秋サケ腹部内温度	6:30 2.8℃

確認者：林
(8:30)

確認者特記欄：林 策弥 (9/10)

責任者確認欄：林 策弥 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (達)	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	7 安 達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林

(2:15)

〈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 4枚



確認者：林

(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:34) 2.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.6 °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	(4:30) 8.0 °C

確認者：林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

11.0
6.2

[Large handwritten signature]

確認者：林

(6:30)

確認者特記欄：林 (9/10)

[Handwritten signature]

責任者確認欄：林 (9/10)

[Handwritten signature]



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (東)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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	(4:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.2℃

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (9/13)

責任者確認欄：林 策弥 (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 2 時 00 分) 天気：晴 気温：15.1 °C

〈健康チェック表〉

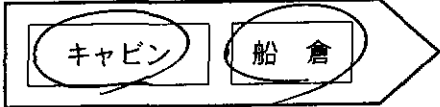
作業者名	1 皆川 (晴)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9	10	11	12

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 3:30 3回目 4:00 4回目 4:30
- ・水揚げ時の氷は十分か 12枚 4枚 4 4



確認者：林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.6 °C

確認者：林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

1. 2
3. 2

[Handwritten signature]

確認者：林
(8:00)

確認者特記欄：林 (9/3)

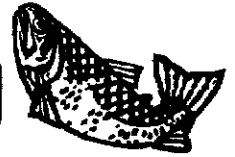
[Handwritten signature]

責任者確認欄：林 (9/3)

[Handwritten signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (西)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林 (200)

〈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 200 2回目 : 3回目 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か 0.8枚

確認者：林 (5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 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	(4:10) 6.0 °C

確認者：林 (4:10)

〈船内清掃記録〉

2.4
4.2

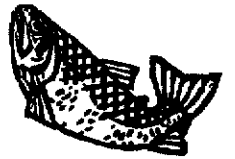
確認者：林 (5:00)

確認者特記欄：林 (9/18)

責任者確認欄：林 (9/18)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 15 日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(4:00)

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	2.4℃
秋サケ腹部内温度	6:00	4.2℃

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 9/15

責任者確認欄：林 策弥 (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 (時30分~6 時00分) 天気：晴 気温：27.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (株)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	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 / : 502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)

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	23.0 °C
		16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	22.0 °C
		11.3 °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	4:30 11.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (6:00)

/

確認者特記欄：林 (9/16)

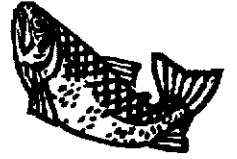
/

責任者確認欄：林 (9/16)

/



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 (2 時 00 分 ~ 3 時 00 分) 天気：晴 気温：9.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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 → 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
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:30)

〈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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.3 °C

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (9/16)

責任者確認欄：林 策弥 (9/16)

(Signature)

(Signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (晴)	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	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 3:30 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 4枚 4枚



確認者：林
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(23.0) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(23.9) 16.7 °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	(4.36) 2.1 °C

確認者：林 (4:36)

〈船内清掃記録〉

4.0
6.7

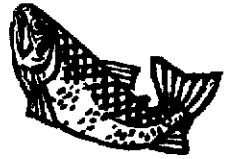
確認者：林
(6:20)

確認者特記欄：林 9/17

責任者確認欄：林 9/17



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (裕)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:00 〇
鮮度タンク内海水温	6:00 4.0℃
秋サケ腹部内温度	6:00 6.7℃

確認者：林
(8:00)

確認者特記欄：林 策弥 9/17

責任者確認欄：林 策弥 9/17



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 12 日 (1 時30分~6 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 (晴)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：林 (4:00)

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 : 00 2回目 : 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 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.5 °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	(4:20) 8.4 °C

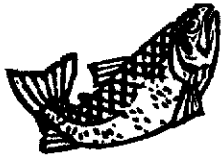
〈船内清掃記録〉

44
73

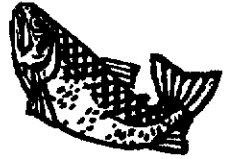
確認者：林 (6:00)

確認者特記欄：林 (9/12)

責任者確認欄：林 (9/12)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：15.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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	(4:00) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.3℃

確認者：林
(8:00)

確認者特記欄：林 策弥 (9/12)

責任者確認欄：林 策弥 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (時 30 分 ~ (時 50 分) 天気：晴 . 気温：13.1 °C

〈健康チェック表〉

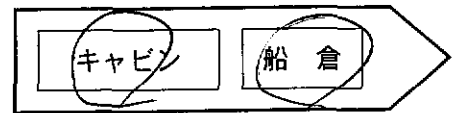
作業者名	1 皆川 (西)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9	10	11	12

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 3:00 3回目 4:00 4回目 4:15
- ・水揚げ時の氷は十分か 12枚、4枚 4枚 4枚



確認者：林
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:20 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:20 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:15 9.4 °C

確認者：林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

6.3
6.3

確認者：林
(5:30)

確認者特記欄：林 9/20

責任者確認欄：林 9/20



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：13.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(4:00)

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
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 2
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.3 °C

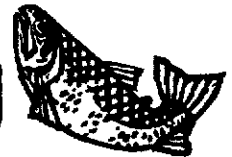
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (9/20)

責任者確認欄：林 策弥 (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 21 日 (17 時 30 分 ~ 18 時 36 分) 天気：晴 気温：13.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	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 2:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 8枚 4枚

確認者：林 (4:00)

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	(2:25) 16.0℃ (〇)	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3.1℃ (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	(4:30) 6.6℃ (〇)

〈船内清掃記録〉

4-2
6-2

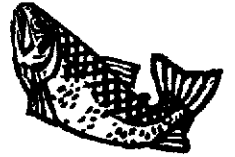
確認者：林 (5:30)

確認者特記欄：林 (9/21)

責任者確認欄：林 (9/21)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 3 時 00 分) 天気：晴 気温：13 - 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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 O
- ・計量器の清潔度 O
- ・鮮度保持タンクの清潔度 O
- ・シートは清潔に用意されているか O
- ・海水の清浄度は O
- ・岸壁海水の状態は O
- ・作業場の状態は O

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

確認者：林
(3:30)

〈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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2 °C

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (9/21)

責任者確認欄：林 策弥 (9/21)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (4 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 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(4:00)

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
(8:00)

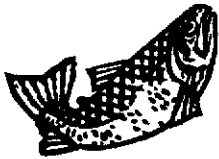
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(8:00)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.5 °C

確認者：林
(8:00)

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 16 年 9 月 22 日 () 時 30 分 ~ () 時 () 分) 天気：晴 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：林 ()

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：林 (2:00)

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 200 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か あり

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	2:10 16.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 0.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	あり
			船倉内の海水温度	帰港時	() 6.9℃

〈船内清掃記録〉

2.5
7.5

確認者：林 (6:00)

確認者特記欄：林 (9/22)

責任者確認欄：林 (9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 23 日 時 30 分 ~ 5 時 00 分 天気：晴 気温：18.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (晴)	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	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 : 30分 2回目 2:30分 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 枚 枚

確認者：林 (4:30)

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	(2:45) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.9 °C

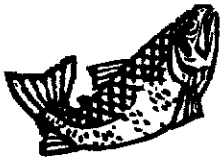
〈船内清掃記録〉

2.6
4.4

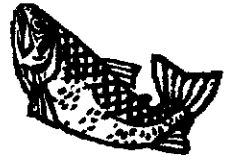
確認者：林 (5:00)

確認者特記欄：林 (953)

責任者確認欄：林 (953)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 23 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：15.4℃

<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; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">1 林 (雨)</td> <td style="width: 16.6%;">2 林 (裕)</td> <td style="width: 16.6%;">3 田 中</td> <td style="width: 16.6%;">4 皆 川</td> </tr> <tr> <td>5 佐 賀</td> <td>6 小 野</td> <td>7 奥 谷</td> <td>8 本 村</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村	9	10	11	12	
1 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川											
5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村											
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 → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：林 (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="checkbox"/> 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：林 (8:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:00) 2</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00) 2.6℃</td> <td>⑥</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:00) 4.4℃</td> <td>⑦</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00) 2		鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6℃	⑥	秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.4℃	⑦				
氷の状態	(6:00) 2													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6℃	⑥												
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.4℃	⑦												
確認者特記欄：林 策弥 (9/23)	責任者確認欄：林 策弥 (9/23)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (1 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	7 安 達	8 林
	9	10 /	11	12

確認者：林

(2:00)

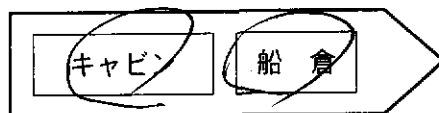
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 70 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 少々

確認者：林

(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	21.5
		21.6 ± 0.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	27.8
		27.0 °C

確認者：林 (4:00)

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	14.00
		27.1 °C

〈船内清掃記録〉

5.6.
7.6

X

確認者：林

(5:00)

確認者特記欄：林 (9/24)

責任者確認欄：林 (9/24)

X

X



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (4時00分~3 時00分) 天気：晴 気温：13.4 °C

<健康チェック表>				確認者：林 (4:00)
作業者名	1 林 (納)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村	
9	10	11	12	

<選別場衛生状態確認表>		確認者：林 (4:30)
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	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：林 (6:00)
・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	

<選別・計量後の温度の測定>		確認者：林 (6:00)
氷の状態	(6:00) 9	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.6°C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.6°C	

確認者特記欄：林 策弥 (9:54)	責任者確認欄：林 策弥 (9:54)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 25 日 (時 30 分 ~ 5 時 0 分) 天気：晴 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

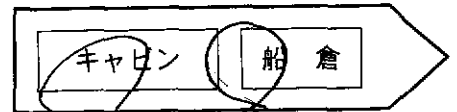
作業者名	1 皆川	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9	10	11	12

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 1:30 2回目 2:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 9枚 4枚



確認者：林
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 10.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 0.0℃

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	4:15 6.6℃

確認者：林 (4:15)

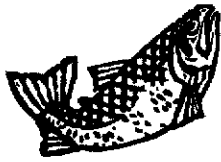
〈船内清掃記録〉

2
1

確認者：林
(5:00)

確認者特記欄：林 (9/25)

責任者確認欄：林 (9/25)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：25.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (南)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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 → 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 → 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
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.1 °C

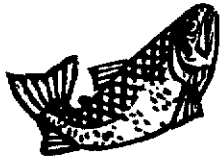
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 策弥 (9/25)

責任者確認欄：林 策弥 (9/25)

/

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (C) 時 30 分 ~ 5 時 30 分 天気：晴 気温：11.2 °C

〈健康チェック表〉

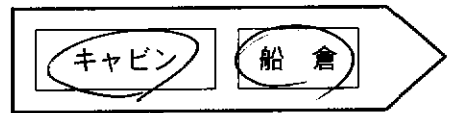
作業者名	1 皆川 (密)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9	10	11	12

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 〇 2回目 3:00 〇 3回目 4:00 〇 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 12時 4時 4時



確認者：林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:10 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:00 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	4:00 11.0 °C

確認者：林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

3.0.
7.0.

確認者：林
(5:00)

確認者特記欄：林 (9/27)

責任者確認欄：林 (9/27)

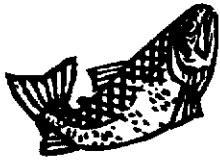


選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：11.8 °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 (雨)</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 佐 賀</td> <td>6 小 野</td> <td>7 奥 谷</td> <td>8 本 村</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村	9	10	11	12	
1 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川											
5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村											
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 (4:00)												
<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 (8:30)												
<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 (8:30)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(8:30) 〇</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(8:30) 5.0 °C</td> <td>⓪</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:30) 7.0 °C</td> <td>⓪</td> </tr> </table>		氷の状態	(8:30) 〇		鮮度タンク内海水温	(8:30) 5.0 °C	⓪	秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.0 °C	⓪				
氷の状態	(8:30) 〇													
鮮度タンク内海水温	(8:30) 5.0 °C	⓪												
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.0 °C	⓪												
確認者特記欄： 林 策弥 9/27	責任者確認欄： 林 策弥 9/27													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (1 時 30 分 ~ 2 時 00 分) 天気：晴 気温：3.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (晴)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	7 安達	8 林
	9	10	11	12

確認者：林

(2:00)

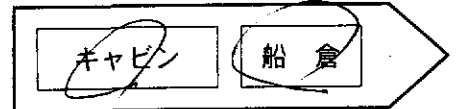
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 3 63回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 2枚 4枚

確認者：林

(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 11.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 9.9 °C

〈船内清掃記録〉

3.0
4.2

確認者：林

(6:00)

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 16 年 9 月 20 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：林
(林 策弥)

〈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
(林 策弥)

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
(林 策弥)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30) 7.0 °C <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2 °C <input checked="" type="checkbox"/>

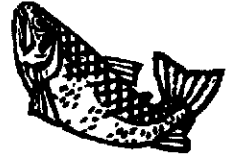
確認者：林
(林 策弥)

確認者特記欄：林 策弥 (林 策弥)

責任者確認欄：林 策弥 (林 策弥)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (4 時00分~6 時00分) 天気：晴 気温：13.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：林
(2:00)

〈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
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 0
鮮度タンク内海水温	(8:00) 32℃
秋サケ腹部内温度	(8:00) 4℃

確認者：林
(8:00)

確認者特記欄：林 策弥 (9/9)

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 16 年 9 月 29 日 (時 0 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：5 ~ 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	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 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の水は十分か 〇 〇 〇

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	2:10 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:10 2.2 °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	4:30 0.4 °C

確認者：林 (4:30)

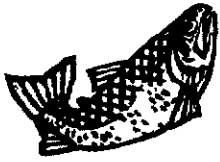
〈船内清掃記録〉

3.3
2.4

確認者：林 (8:00)

確認者特記欄：林 (29)

責任者確認欄：林 (29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 30 日 (1 時 30 分 ~ 時 00 分) 天気：雨 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (透)	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	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 / 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0 枚



確認者：林
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:10 -6.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:18 2.4 °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	(4:30) 5.7 °C

確認者：林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

(This section is mostly blank with a large diagonal line drawn through it.)

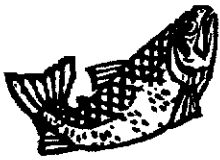
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 9:30

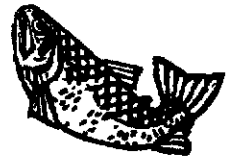
責任者確認欄：林 9:30

(This section is mostly blank with a diagonal line drawn through it.)

(This section is mostly blank with a diagonal line drawn through it.)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 30日 (4時00分~8時00分) 天気：晴 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (素)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(8:00) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(8:00) 7.4℃

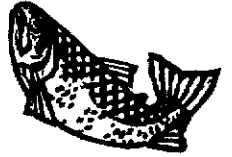
確認者：林
(8:00)

確認者特記欄：林 策弥 (伊豆)

責任者確認欄：林 策弥 (伊豆)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 1 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雲 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (皆)	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	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 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 4枚

確認者：林 (4:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(2:30) 2.1℃

〈船内清掃記録〉

~~_____~~

確認者：林 (5:00)

確認者特記欄：林 (0/1)

~~_____~~

責任者確認欄：林 (0/1)

~~_____~~



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 1 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雲 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (印)	2 林 (印)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) ○
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.1℃

確認者：林
(5:00)

確認者特記欄：林 策弥 (印)

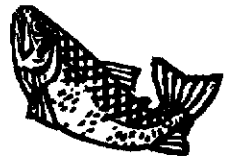
責任者確認欄：林 策弥 (印)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (4時00分~6時0分) 天気：晴 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉 健康に於ては、O、Δ or X 指定なし。

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) O
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1℃

氷常にテークする

確認者：林
(6:00)

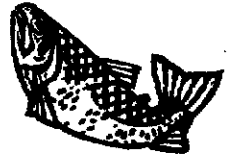
確認者特記欄：林 策弥 (9/9)
今日の出荷を何れも記録して下す。

責任者確認欄：林 策弥 (9/9)

更に詳しく記録に残して下す。(添田)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：17.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	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 4:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 12枚 4枚 4枚

健康チェック完了。△orX印EXはF2U.

確認者：林
2:00

大印は解決



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 6.3 °C

確認者：林 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.6 °C

〈船内清掃記録〉 2.0

5.1

2.0 甲板の清掃

健康チェック完了

確認者：林
5:30

確認者特記欄：林 (9/9)

何らかの理由で、この日の出港を
記録して下す

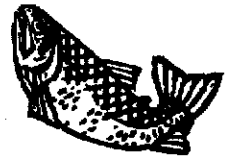
責任者確認欄：林 (9/9)

(Signature)

内容は良いと思われる。更に詳しく記録は完了した。(林)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (4時00分~6時30分) 天気：曇 気温：16~5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (剛)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
(4:00)

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)

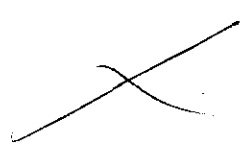
〈選別・計量後の温度の測定〉

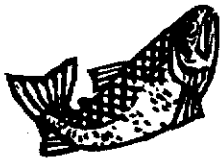
氷の状態	(6:30) 9
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 8.0℃

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：林 策弥 (9/7)

責任者確認欄：林 策弥 (9/7)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (晴)	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	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 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 前4枚

確認者：林
(2:00)

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	(2:30) 17.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.8 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

2.0
8.0

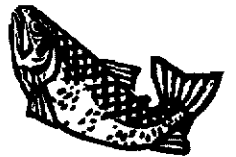
ダニアル、甲板の清掃

確認者：林
(6:30)

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16年9月6日 (4時00分~7時00分) 天気：晴 気温：18.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村(孝)	2 打(給)	3 田中	4 皆川
	5 佐栄	6 小野	7 栗谷	8 本村
	9	10	11	12

確認者： 打
(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： 打
(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： 打
(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	(6:50)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	9.0℃

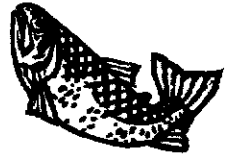
確認者： 打
(6:30)

確認者特記欄： 打 (9/6)

責任者確認欄： 打 (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *16* 年 *9* 月 *6* 日 (*12* 時 *00* 分 ~ *16* 時 *30* 分) 天気：*晴* 気温：*15.2* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <i>岩川</i>	2 <i>田中</i>	3 <i>大光</i>	4 <i>草井</i>
	5 <i>佐藤</i>	6 <i>安達</i>	7 <i>岩川</i>	8 <i>村</i>
	9	10	11	12

確認者：

(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 *○*
- ・船倉の周りは *○*
- ・船倉の中は *○*
- ・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 箱 6.4枚 4枚 4枚*

確認者：*FF*

(14:00)



〈温度の測定〉

確認者：

(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(2:30)</i> <i>12.0</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(:)</i> <i>2.0</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>(4:30)</i> <i>10.9</i> °C

〈船内清掃記録〉 *4.6. 9.0*

確認者：

(6:00)

確認者特記欄：

FF (9/16)

責任者確認欄：

FF (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 8月 30日 (7時00分~11時00分) 天気：雲 気温：X °C

〈健康チェック表〉

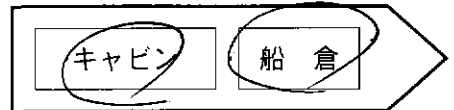
作業者名	1 菅川	2 田中	3 大友	4 幸地
	5 佐藤	6 安達	7 菅川	8 村
	9	10	11	12

確認者：村
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は O
- ・キャビンの中は O
- ・船倉の周りは O
- ・船倉の中は O
- ・水の投入は 1回目 8:00 2回目 : 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か O 32枚



確認者：村
(8:00)

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	7:30 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	7:30 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	9:00 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船内清掃OK.

確認者：村
(11:30)

確認者特記欄： 村 (8/30)
+2

責任者確認欄： 村 (8/30)
+2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 8月27日 (4時00分~7時00分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

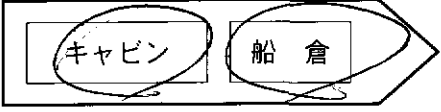
作業者名	1 皆川 (海)	2 田中	3 大光	4 南地
	5 佐藤	6 安達	7 皆川	8 村
	9	10	11	12

確認者：村
(4:00)

〈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 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 16枚



確認者：村
(:)

〈温度の測定〉

確認者：村 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:)	℃

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	(:)

〈船内清掃記録〉

7~27日 甲板の清掃

確認者：村
(8:00)

確認者特記欄： 村 (8/27)

責任者確認欄： 村 (8/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 1日 (2時00分~6時30分) 天気：晴 気温：20.0℃

〈健康チェック表〉

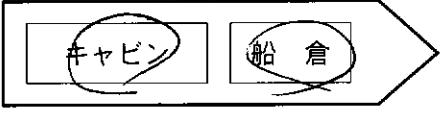
作業者名	1 笠川	2 田中	3 大光	4 寺地
	5 佐藤	6 安達	7 笠川	8 村
	9	10	11	12

確認者： 村
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は O
- ・キャビンの中は O
- ・船倉の周りは O
- ・船倉の中は O
- ・氷の投入は 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 O 2枚 4枚



確認者： 村
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 1.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.7℃

確認者： 村 (6:00)

〈船内清掃記録〉

(Large handwritten mark, possibly a signature or checkmark)

確認者： 村
(6:30)

確認者特記欄： 村 (9/1)

責任者確認欄： 村 (9/1)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：16.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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)~~
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)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7.2 °C

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：林 策弥 (9/2)

責任者確認欄：林 策弥 (9/2)

/

X

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林(9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 2 日 (2 時30分 ~ 7 時00分) 天気：晴 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	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 8枚 4枚



確認者：林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 12.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 6.8℃

確認者：林 (5:00)

〈船内清掃記録〉

フィルター 甲板の清掃

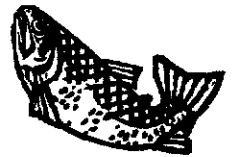
確認者：林
(7:00)

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 16年 9月 1日 (4時00分~6時30分) 天気：晴 気温：20.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村 (等)	2 村 (拾)	3 田中	4 岸川
	5 佐賀	6 小野	7 実谷	8 本村
	9	10	11	12

確認者： 村
(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 → 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： 村
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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： 村
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30)	9
鮮度タンク内海水温	(8:30)	20.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.1℃

確認者： 村
(6:30)

確認者特記欄： 村 (9/1)

/

責任者確認欄： 村 (9/1)

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 〇 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 (西)	2 田 中	3 大 光	4 菊 地
	5 佐 藤	6 皆 川	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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○ 8分



確認者：林
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	〇 2:45 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	〇 2:46 17.4 °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	〇 5:00 7.3 °C

確認者：林 (5:00)

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者：林
(5:00)

確認者特記欄：林 (9/3)

責任者確認欄：林 (9/3)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 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 (雨)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川
	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村
	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
- ・海水の清潔度は
- ・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〉

仕事上の都合で記入出来ない

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

確認者：林
(:)

確認者特記欄：林 策弥 (9/3)

責任者確認欄：林 策弥 (9/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川	2 田中	3 大光	4 菊地
	5 佐藤	6 皆川	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 4:30 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 4枚 3枚 4枚

確認者：林
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2.50
		17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2.50
		3.3℃

確認者：林 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 3.5℃

〈船内清掃記録〉

0.2
2.4

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林

9/4

責任者確認欄：林

(9/4)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (4時00分~5時00分) 天気：晴 気温：28.8℃

〈健康チェック表〉		確認者：林 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 林 (94)</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 佐 賀</td> <td>6 小 野</td> <td>7 奥 谷</td> <td>8 本 村</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 林 (94)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川	5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村	9	10	11	12	
1 林 (94)	2 林 (裕)	3 田 中	4 皆 川											
5 佐 賀	6 小 野	7 奥 谷	8 本 村											
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 → <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は → <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：林 (6:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：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) <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:30) -0.2℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:30) 2.4℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:30) <input checked="" type="checkbox"/>	鮮度タンク内海水温	(6:30) -0.2℃	秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.4℃							
氷の状態	(6:30) <input checked="" type="checkbox"/>													
鮮度タンク内海水温	(6:30) -0.2℃													
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.4℃													
確認者特記欄：林 策弥 (94)	責任者確認欄：林 策弥 (94)													