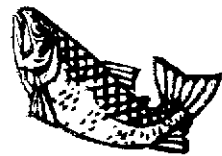




選別場での確認表



実施日：平成25年 11月 11日 (5時00分~6時30分) 天気：晴 気温：5.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	④ 亀田	⑥ 小田部	⑧ 渡辺
	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 → 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 → 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 → 0
- ・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 → 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	(6:30)	9
鮮度タンク内海水温	(6:30)	9.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.9℃

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (1/11)

責任者確認欄： 林 (1/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年11月12日 (3時00分 ~ 5時30分) 天気：曇り 気温：5.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者：林 (3:00)

〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：林 (5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 10.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 5.2℃

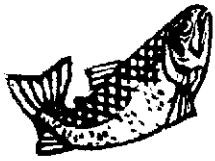
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (5:00)

確認者特記欄：林 (1/10)

責任者確認欄：田中 (1/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 11月 6日 (3時00分~6時00分) 天気：晴れ 気温：5.8°C

〈健康チェック表〉

	㊦ 林	㊧ 田中	㊨ 皆川	㊩ 安達
作業者名	㊰ 佐藤	㊱ 桜田	㊲ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者：林
(3:00)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O



確認者：林
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	5.0 4.6°C

確認者：林 (5:00)

〈船内清掃記録〉

O.K.

確認者：林
(5:30)

確認者特記欄：

林 (11/6)
a/2

責任者確認欄：

田中 (11/6)
a/6



選別場での確認表



実施日：平成25年11月6日 (←時00分~6時30分) 天気：晴 気温：5.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(7:30)

〈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 → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者： 林
(7:30)

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
(6:30)

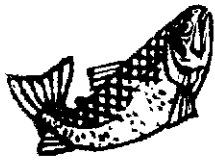
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	9.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.4℃

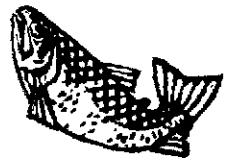
確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (1/6)

責任者確認欄： 林 (1/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 9 / 1 °C

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(3:00)

〈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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 林
(5:00)

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	3:30 11.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.5 °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 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

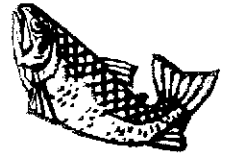
確認者： 林
(5:30)

OK

確認者特記欄： 林 (1/4) OK	責任者確認欄： 田中 (1/4) OK
---------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑧ 亀田	⑦ 小田部	④ 渡辺
	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)

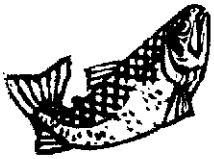
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.2 °C

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (1/4)
O, K

責任者確認欄： 林 (1/4)
O, K



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 11月 1日 (3時00分~5時30分) 天気 晴れ 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	㊶ 林	㊷ 田中	㊸ 皆川	㊹ 安達
	㊺ 佐藤	㊻ 桜田	㊼ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者：林
3:00

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

確認者：林
5:15

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 12.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 3.1℃
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 5.0℃

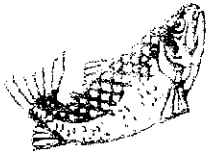
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：林
5:30

確認者特記欄： 林 (11/1)
OK

責任者確認欄： 田中 (11/1)
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年11月1日 (4時00分~6時30分) 天気 晴れ 気温：19.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑨ 長谷川	⑩ 亀田	⑪ 小田部	⑫ 渡辺
	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)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.8℃

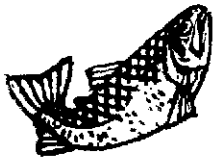
確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (1/1)

O.K.

責任者確認欄： 林 (1/1)

O.K.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月29日 12時00分～16時30分 天気：晴 気温：25.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	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
- ・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回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：林 (14:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (14:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 11.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 2.2℃
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	14:30 5.2℃

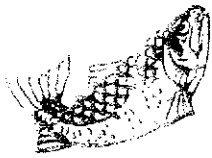
〈船内清掃記録〉

確認者：林 (16:30)

OK

確認者特記欄： 林 (10/29) OK

責任者確認欄： 田中 (10/29) OK



選別場での確認表



実施日：平成 *25* 年 *10* 月 *29* 日 (*4* 時 *00* 分 ~ *6* 時 *30* 分) 天気：*晴* 気温：*25.5* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	④ 亀田	⑦ 小田部	⑥ 渡辺
	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
(*6:30*)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<i>6:30</i>) ○
鮮度タンク内海水温	(<i>6:30</i>) <i>3.2</i> °C
秋サケ腹部内温度	(<i>6:30</i>) <i>4.8</i> °C

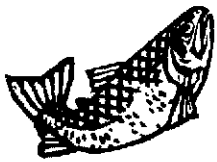
確認者： 林
(*6:30*)

確認者特記欄： 林 *(10/29)*

ok

責任者確認欄： 林 *(10/29)*

ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 25日 (2時00分~5時40分) 天気：10/41 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	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 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

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	3:00 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 2.8℃

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	4:00 2.4℃

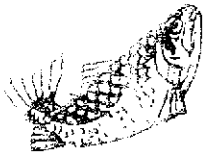
〈船内清掃記録〉

確認者：林 (5:40)

〇、K

確認者特記欄： 林 10/25 〇、K

責任者確認欄： 田中 (10/25) 〇、K



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 渡辺
	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 °C
秋サケ腹部内温度	6:00	3.2 °C

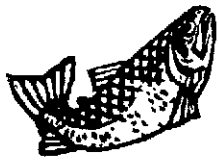
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/25)

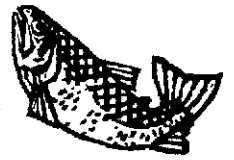
AK

責任者確認欄： 林 (10/25)

AK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 10 月 28 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温：21.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	㊦ 林	㊧ 田中	㊨ 皆川	㊩ 安達
	㊪ 佐藤	㊫ 桜田	㊬ 三浦	8
	9	10	11	12

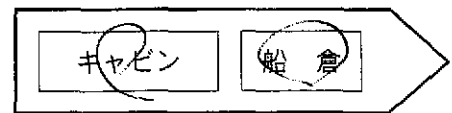
確認者：林
(2:00)

〈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

確認者：林
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	24.0 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	24.0 3.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4.0 3.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：林
(4:30)

ok

確認者特記欄：

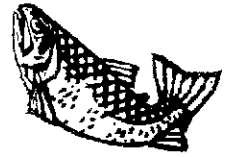
林 10/24
ok

責任者確認欄：

田中 10/24
ok



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 24日 (4時00分~5時00分) 天気：晴 気温：27.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	④ 亀田	⑧ 小田部	⑥ 渡辺
	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.2℃

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 ¹⁰24

OK

責任者確認欄： 林 ¹⁰24

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月23日 (2時00分~5時00分) 天気は晴 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	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 → 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

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 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:00 2.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 3.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (5:00)

OK

確認者特記欄： 林 (10/23) OK	責任者確認欄： 田中 (10/23) OK
-------------------------	--------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 23 日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	④ 亀田	⑥ 小田部	⑦ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 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
(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)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.2℃

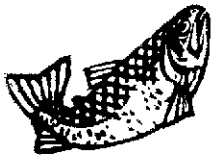
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/23)

ak

責任者確認欄： 林 (10/23)

ak



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：124 気温：11.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：林 (3:40)

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 _____ →

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	2:00 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:00 2.2 °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	3:40 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

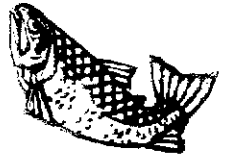
確認者：林 (5:00)

OK

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



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：11.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 本村	3	4
作業者名	④ 長谷川	⑥ 亀田	⑧ 小田部	⑩ 渡辺
	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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.2 °C

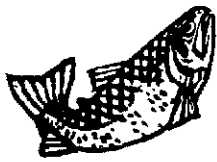
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/22)

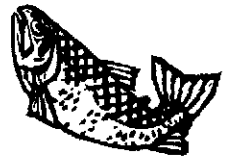
OK.

責任者確認欄： 林 (10/22)

OK.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 10 月 1 日 () 時 00 分 ~ () 時 00 分 天気：晴 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

	♀ 林	♀ 田中	♀ 皆川	♀ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者：林
() : ()

〈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 _____ →

キャビン () 船倉 ()

〈温度の測定〉

確認者：林 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 1.3 °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	(3:30) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (10/21) OK	責任者確認欄： 田中 (10/21) OK
-----------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：☔ 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	③ 長谷川	④ 亀田	⑤ 小田部	⑥ 渡辺
	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)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.6 °C

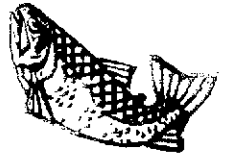
確認者： 林
(6:00)

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 25 年 10 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：5.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 本村	3	4
作業者名	③ 長谷川	④ 亀田	⑤ 小田部	⑥ 渡辺
	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)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.9 °C

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/19)
a.k.

責任者確認欄： 林 (10/19)
k.b.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 19日 12時00分～15時00分 天気：(74) 気温：26.0℃

〈健康チェック表〉

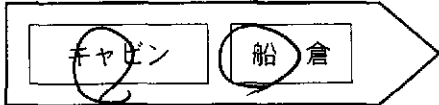
	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者： 林
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.5℃

確認者： 林 (7:00)

〈船内清掃記録〉

〇、IC

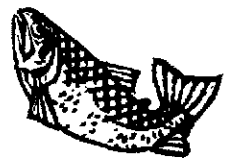
確認者： 林
(8:00)

確認者特記欄： 林 (10/19)
〇、IC

責任者確認欄： 田中 (10/19)
〇、IC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28年 10月 18日 (2時00分~5時30分) 天気：10/18 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者：林 (10/18)

〈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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 10.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 2.2℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	7:00 3.2℃

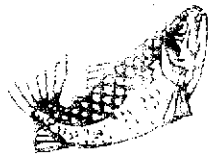
〈船内清掃記録〉

確認者：林 (5:30)

0, 10

確認者特記欄：林 (10/18) 0, 10

責任者確認欄：田中 (10/18) 0, 10



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(7:00)

〈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
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:00)

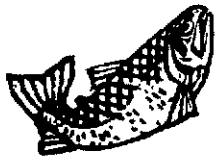
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2°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 (10/18)
ak

責任者確認欄： 林 (10/18)
ak



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 10 月 16 日 (2 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：10/16 気温：13.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者：林 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：林 (3:30)

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (3:30)

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	2:15 4.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 4.9 °C

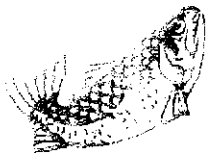
〈船内清掃記録〉

確認者：林 (5:00)

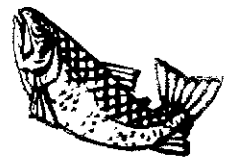
0, 1, 6

確認者特記欄： 林 (10/16) 0, 1, 6

責任者確認欄： 田中 (10/16) 0, 1, 6



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：13.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 林(裕)	2 本村	3	4
作業者名	5 長谷川	6 亀田	7 小田部	8 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
 (5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
 (3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 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) 3.2 °C

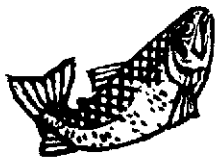
確認者： 林
 (8:30)

確認者特記欄： 林 (10/16)

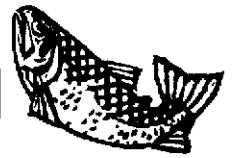
0, 1c.

責任者確認欄： 林 (10/16)

0, 1c.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月15日 (2時00分~5時00分) 天気 晴 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 3:00 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：林
(3:30)

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	(2:30) 15.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.7℃	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 4.9℃

〈船内清掃記録〉

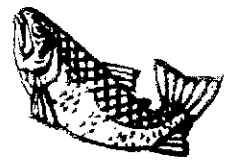
O.K.

確認者：林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (10/15) O.K.	責任者確認欄： 田中 (10/15) O.K.
-------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成25年10月15日 (4時00分~4時30分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.2℃

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄：

林

(10/18)

OK

責任者確認欄：

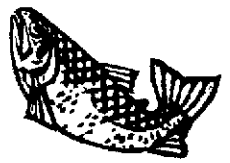
林

(10/18)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月17日（1時00分～6時30分）天気：雨 気温：11.0℃

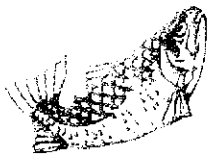
<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：林 (1:00) </div>				
作業者名	1 林	2 田中	3 皆川	4 安達
	5 佐藤	6 桜田	7 三浦	8
	9	10	11	12

<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：林 (4:00) </div>	
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・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 2:30 4回目 3:00 ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin: 5px;"> キャビン 船倉 </div>

<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：林 (4:00) </div>					
漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 15.4℃	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	(2:00) 3.1℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7.1℃

<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：林 (6:30) </div>	
〇、 <u>カ</u>	

確認者特記欄： 林 (16/17) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">〇/C.</div>	責任者確認欄： 田中 (10/14) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">〇、<u>カ</u></div>
--	---



選別場での確認表



実施日：平成25年10月14日 (3時30分～6時30分) 天気 晴 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	8	渡辺	9		10	

確認者： 林
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 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 → 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)

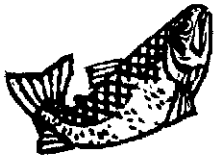
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.6℃

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (194)
0, 1, 5

責任者確認欄： 林 (194)
0, 1, 5



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 (電) 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林	2 田中	3 皆川	4 安達
	5 佐藤	6 桜田	7 三浦	8
	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 3:00 3回目 3:30 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 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	3:40 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

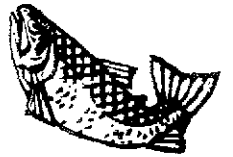
確認者：林 (5:30)

確認者特記欄： 林 (10/2) o/c

責任者確認欄： 田中 (10/2) o/c



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (4時00分～6時00分) 天気：曇り 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3		4	
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部	8	渡辺
	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
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:00)

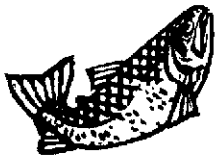
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.6 °C

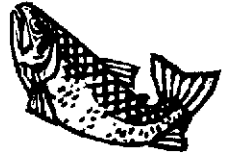
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/12)
O.K.

責任者確認欄： 林 (10/12)
O.K.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月17日(2時00分~5時30分) 天気：晴 気温：10.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 林
(3:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	2:00 15.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	2:00 3.2℃	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	3:50 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

OK

確認者特記欄： 林 (10/11) OK	責任者確認欄： 田中 (10/11) OK
-----------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成28年10月11日 (3時30分~6時00分) 天気：晴 気温：10.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	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)

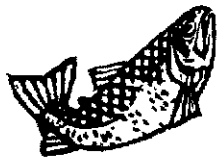
〈選別・計量後の温度の測定〉

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)	4.2℃

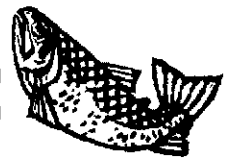
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/11)
01A.

責任者確認欄： 林 (10/11)
01B



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 10日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 2:10 2回目 3:00 3回目 3:20 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〉

確認者：林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2-3℃	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 16.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (5:30)

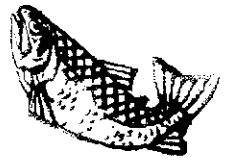
OK

確認者特記欄： 林 (10/10) OK

責任者確認欄： 田中 (10/10) OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	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 → 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 → 9
- ・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)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.9 °C

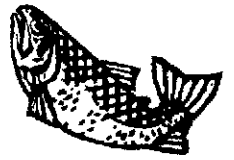
確認者： 林
6:00

確認者特記欄： 林 10/10
OK

責任者確認欄： 林 10/10
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月9日 (2時00分 ~ 4時00分) 天気：晴れ 気温：19.7℃

〈健康チェック表〉

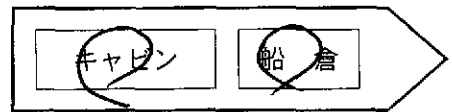
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	9		10		11		12	

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 : 20 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	2:40 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 3.1℃

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	4:00 5.1℃

確認者：林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：林
(4:00)

確認者特記欄：

林 (09)

OK

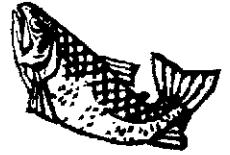
責任者確認欄：

田中 (09)

OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月9日（4時00分～5時30分） 天気：12/4 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	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	(4:30)	0
鮮度タンク内海水温	(4:30)	2.7℃
秋サケ腹部内温度	(4:30)	4.1℃

確認者： 林
(4:30)

確認者特記欄： 林 (10/9)

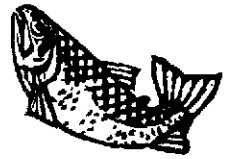
O.K.

責任者確認欄： 林 (10/9)

O.K.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：☁️ 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：林
(3:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	24.5 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	24.5 2.1 °C

確認者：林 (3:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	3:40 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

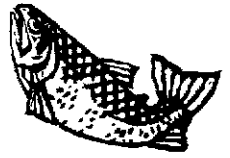
確認者：林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (10/2)
OK

責任者確認欄： 田中 (10/2)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25年10月 8日 (3時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉					確認者： 林 (4:00)			
	1	林(裕)	2	本村	3	4		
作業者名	5	長谷川	6	亀田	7	小田部	8	渡辺
	9		10		11		12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： 林 (4:00)
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

チェック内容 (作業終了後)		確認者： 林 (5:30)
・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

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： 林 (5:30)
氷の状態	(5:30)	O
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.7℃

確認者特記欄： 林 (10A)

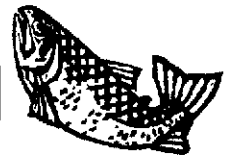
0, 1

責任者確認欄： 林 (10A)

0, 2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月7日 2時0分〜5時30分 天気：曇り 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	9		10		11		12	

確認者：林

(2:00)

健康チェック項目はすべてOK
参考：0印を記入して

〈船内衛生状態確認表〉

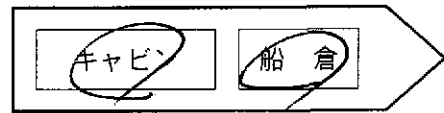
チェック内容

- ・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 3:10 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0

確認者：林

(3:50)

例：① 林



〈温度の測定〉

確認者：林 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1℃

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	(3:50) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：林

(5:30)

OK

加工場の環境部の記録から6℃のBestKeeper

確認者特記欄：

林 (/)

責任者確認欄：

田中 (/)

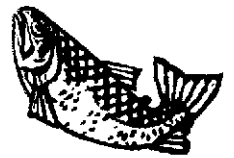
OK

OK

深川の記録：帰港時4.8℃/V. 補正あり
神保川が不願（注）（注）



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 7 日 (7 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 曇り 気温： 9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	8	渡辺	9		10	11
						12

確認者： 林

(7:00)

〈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

(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 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)	4.7°C

確認者： 林

(6:00)

確認者特記欄：

林

(19)

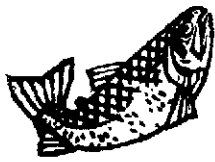
OK

責任者確認欄：

林

(19)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月5日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 2:30 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

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	3:00 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 2.3℃

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	4:00 5.7℃

〈船内清掃記録〉

OK.

確認者：林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (0/5) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>	責任者確認欄： 田中 (1/5) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>
--	---



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 (3時50分~6時30分) 天気：12/4 気温：10.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	
					12	

確認者： 林
(7:00)

〈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
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 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	(8:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.3℃

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (10/5)

責任者確認欄： 林 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月4日 (2時00分~5時00分) 天気：12/11 気温：11.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 3:00 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〉

確認者： 林 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.1℃

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	3:40 4.9℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄：

林 (10/7)

責任者確認欄： 田中

(10/7)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：19.9℃

〈健康チェック表〉

	1 林(裕)	2 本村	3	4
作業者名	5 長谷川	6 亀田	7 小田部	8 渡辺
	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
(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) <u>3.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>4.7</u> °C

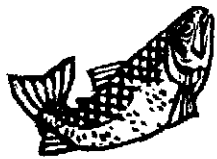
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/4)

OK.

責任者確認欄： 林 (10/4)

OK.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 3日 2時00分~6時00分 天気：雨 気温：19.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林	2 田中	3 皆川	4 安達
	5 佐藤	6 桜田	7 三浦	8
	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 3:00 3回目 3:20 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者： 林
(4:00)

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	(2:50) <u>16.6</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) <u>16.6</u> °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) <u>6.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

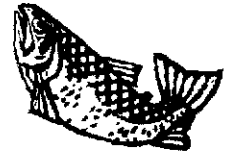
OK

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/3) OK	責任者確認欄： 田中 (10/3) OK
----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 19.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	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
(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)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4.7 °C

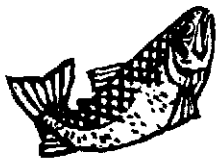
確認者： 林
(6 : 30)

確認者特記欄： 林 (10/3)

X

責任者確認欄： 林 (10/3)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 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 2:50 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か O

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	(3:00) 16.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.2℃	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	4:30 6.1℃

〈船内清掃記録〉

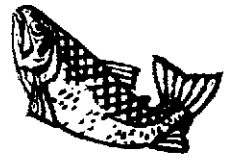
OK

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/2) OK	責任者確認欄： 田中 (10/2) OK
----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 2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(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	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)	2.2℃
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 (10/2)

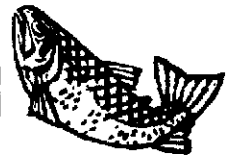
OK

責任者確認欄： 林 (10/2)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 1 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 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 3:20 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 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	24.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
		16.6 °C	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	24.0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	17.00 °C ?
		2.0			

〈船内清掃記録〉

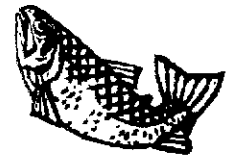
OK

確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (10/1) OK	責任者確認欄： 田中 (10/1) OK
----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 1 日 (午 時 00 分 ~ 午 時 30 分) 天気 晴 気温： 14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	12

確認者： 林
(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
(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
(30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	3.2 °C

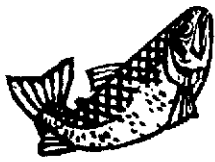
確認者： 林
(30)

確認者特記欄： 林 (01)

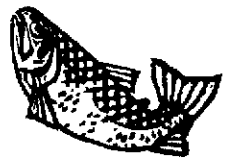
0, k

責任者確認欄： 林 (01)

0, k



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 9 月 30 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：18.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	9		10		11		12	

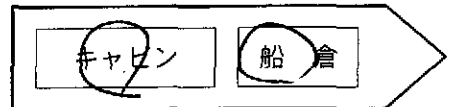
確認者：林
(2:00)

〈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 3:00 3回目 3:30 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 1.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2.50 2.3 °C

確認者：林 (4:50)

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

〈船内清掃記録〉

OK

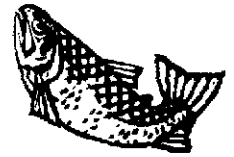
確認者：林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/30)
OK

責任者確認欄： 田中 (9/30)
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 30日 (4時00分~6時30分) 天気：晴 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	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
 (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)	<u>22℃</u>
秋サケ腹部内温度	(6:30)	<u>4.2℃</u>

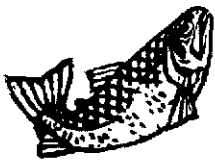
確認者： 林
 (6:30)

確認者特記欄： 林 (9/30)

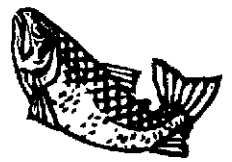
OK

責任者確認欄： 林 (9/30)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月 28日 (2時00分 ~ 8時00分) 天気：曇り 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 _____ → 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 3 0 2回目 3 3 0 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

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	(2:30) 3.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.8℃

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	(4:00) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (5:00)

OK

<p>確認者特記欄： 林 (P/S)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</p>	<p>責任者確認欄： 田中 (P/S)</p>
--	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 9 年 20 月 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:30) <u>2.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) <u>2.0</u> °C

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/20)

9/20

責任者確認欄： 林 (9/20)

9/20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 9 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 8 時 30 分) 天気：曇り 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 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 90 2回目 3 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O

確認者：林

(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：林 (4:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林

(4:30)

o.k.

確認者特記欄：

林 (9/27)

o.k.

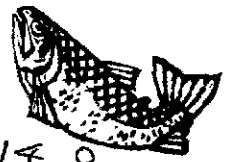
責任者確認欄：

田中 (9/27)

o.k.



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月27日 (7時00分~6時00分) 天気：晴 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	12

確認者： 林
 (7:00)

〈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
 (7:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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)

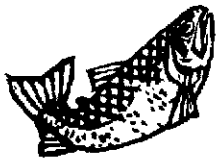
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.6℃

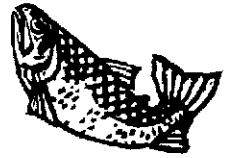
確認者： 林
 (6:00)

確認者特記欄： 林 (9/27)
 OK

責任者確認欄： 林 (9/27)
 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 26 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 林 (2:30)
作業者名	1 林	2 田中	3 皆川	4 安達	
	5 佐藤	6 桜田	7 三浦	8	
	9	10	11	12	

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

〈温度の測定〉					確認者： 林 (4:30)
漁場の海水温度	漁獲前	23.0			
		<u>17.1</u>	°C		
船倉内の海水温度	漁獲前	23.0			
		<u>21.5</u>	°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 <u>3.1</u> °C

〈船内清掃記録〉					確認者： 林 (5:30)
OK					

確認者特記欄： 林 (9/26) OK	責任者確認欄： 田中 (9/26) OK
------------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月26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(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	12

確認者： 林
(9:00)

〈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
(7:50)

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
(8:00)

〈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)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.4℃

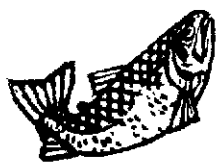
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/26)

OK

責任者確認欄： 林 (9/26)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 9 月 25 日 12 時 30 分 ~ 15 時 30 分 天気：曇 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	9		10		11		12	

確認者：林

(12:30)

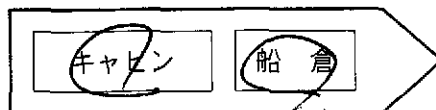
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 9:00 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

(14:00)



〈温度の測定〉

確認者：林 (14:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	14:00 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林

(15:30)

700
0.1K

確認者特記欄：

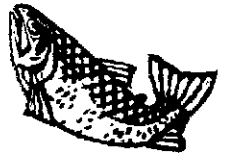
林 9/25
0.1K

責任者確認欄：

田中 9/25
0.1K



選別場での確認表



出荷日：平成 28 年 9 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 林(裕)	2 本村	3	4
作業者名	5 長谷川	6 亀田	7 小田部	8 渡辺
	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.2 °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

9/25
X

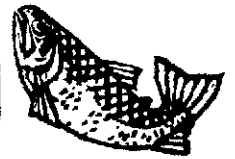
責任者確認欄：

林

9/25
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成28年 9月24日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温：15.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 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 3:00 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か O

確認者：林

(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.1℃

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	4:00 4.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：林

(5:30)

O, K.

確認者特記欄：

林

9/24

O, K.

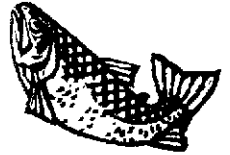
責任者確認欄：

田中

9/24



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 24日 (4時00分~6時00分) 天気：晴れ 気温：18.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	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)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5℃

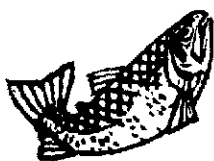
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/24)

O.K.

責任者確認欄： 林 (9/24)

O.K.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 7 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 3:00 2回目 3:20 3回目 4:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： 林
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.6 °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	○
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) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(4:30)

OK

確認者特記欄： 林 (9/23)
0, 6

責任者確認欄： 田中 (9/23)
OK



選別場での確認表

実施日：平成 28 年 9 月 28 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

	1	林(裕)	2	本村	3	4
作業者名	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	12

確認者：林

(9:00)

〈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

(9:00)

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)	<u>2.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	<u>4.1</u> °C

確認者：林

(6:00)

確認者特記欄：

林

(9/23)

O.K.

責任者確認欄：

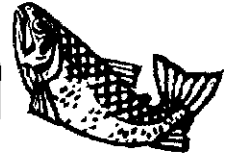
林

(9/23)

O.K.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：15/4 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 3:00 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
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.2 °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	(4:00) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

0, 6

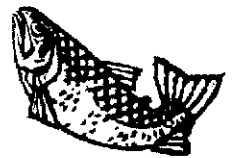
確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 9/21
0, 6

責任者確認欄： 田中 9/21
0, 6



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月21日 (4時00分~5時30分) 天気 晴 気温：23.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.1℃

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/21)

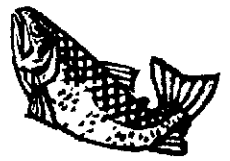
X

責任者確認欄： 林 (9/21)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月 20日 (2時00分～6時00分) 天気：1041 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	9		10		11		12	

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：林 (7:20)

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 3:00 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：林 (7:20)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 12.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 3.1 °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	7:20 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

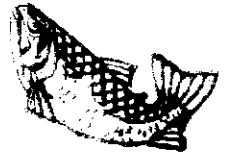
確認者：林 (5:00)

OK

確認者特記欄：	林 (9:20)	責任者確認欄：	田中 (9:20)
	OK		OK



選別場での確認表



実施日：平成 28 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：1701 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	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
(5:30)

〈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)	8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.6 °C

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林

920

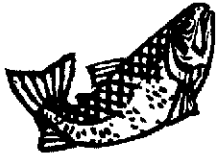
OK.

責任者確認欄： 林

林

920

OK.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 9 月 19 日 12 時 30 分 ~ (時 00 分) 天気：晴 気温：17.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(230)

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



確認者：林
(420)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.1 °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	(420) 5.4 °C

確認者：林 (420)

〈船内清掃記録〉

O.K.

確認者：林
(500)

確認者特記欄： 林 (9/19)

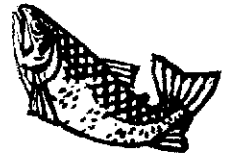
O.K.

責任者確認欄： 田中 (9/19)

O.K.



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

	1	林(裕)	2	本村	3		4
作業者名	5	長谷川	6	亀田	7	小田部	8 渡辺
	9		10		11		12

確認者： 林
(9:00)

〈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
(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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 9
鮮度タンク内海水温	(5:30) 9.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.9 °C

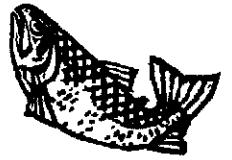
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/19)

責任者確認欄： 林 (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月12日 (2時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温：19.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 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 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か O

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	(3:00) <u>16.1</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>2.6</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) <u>4.6</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

O, K.

確認者特記欄： 林 (9/12)
O, K.

責任者確認欄： 田中 (9/12)
O, K.



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：19.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	
					8	渡辺
					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)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7 °C

確認者： 林

(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/12)

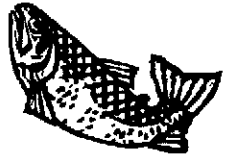
OK.

責任者確認欄： 林 (9/12)

OK.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 16日 (2時30分~5時00分) 天気：曇り 気温：20.0℃

〈健康チェック表〉

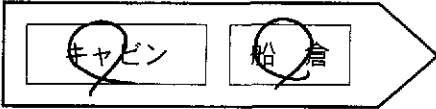
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	9		10		11		12	

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 3:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.1℃

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 5.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:00)

OK

確認者特記欄：

林 (9/16)
OK

責任者確認欄：

田中 (9/16)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 28 年 9 月 16 日 (3時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：20.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	12

確認者： 林
(3:40)

〈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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 32 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 9.1 °C

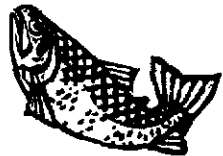
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/16)
OK

責任者確認欄： 林 (9/16)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：12/11 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

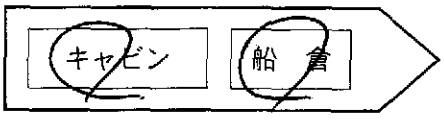
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	9		10		11		12	

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



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.3	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 21	°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	(4:00) 16

確認者： 林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK.

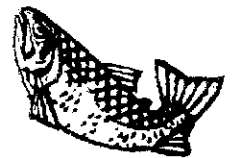
確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (9/13)
OK

責任者確認欄： 田中 (9/13)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 13 日 (7 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気 124% 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	
					8	渡辺
					12	

確認者： 林
(7:00)

〈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
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	9
鮮度タンク内海水温	(7:30)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30)	3.9 °C

確認者： 林
(7:30)

確認者特記欄： 林

(9/13)

X

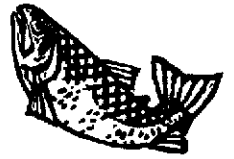
責任者確認欄： 林

(9/13)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温：19.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 3:00 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 3.1 °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	4:00 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

O.K.

確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄：

林 (9/12)

O.K.

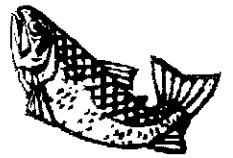
責任者確認欄：

田中 (9/12)

O.K.



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：19.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	
					8	渡辺
					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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30)	♀
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.6 °C

確認者： 林

(5:30)

確認者特記欄： 林

9/12

OK

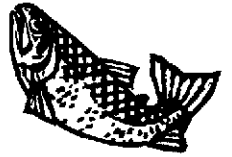
責任者確認欄： 林

9/12

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 11 日 12 時 30 分 ~ 14 時 00 分 天気：10/11 気温：17.3 °C

〈健康チェック表〉

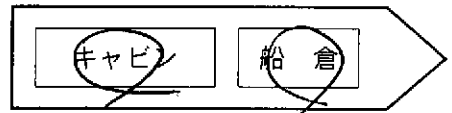
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(12:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(14:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 5.1 °C

確認者： 林 (14:00)

〈船内清掃記録〉

O.K.

確認者： 林
(15:00)

確認者特記欄： 林 (9/11)
O.K.

責任者確認欄： 田中 (9/11)
O.K.



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：10/11 気温：17.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	
					8	渡辺
					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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	9
鮮度タンク内海水温	(5:30)	<u>22</u> °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	<u>4.9</u> °C

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/11)

O.K

責任者確認欄： 林 (9/11)

O.K



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気：12/11 気温：17.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	9		10		11		12	

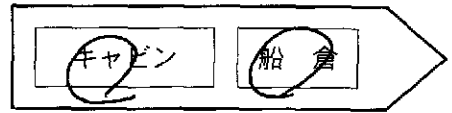
確認者： 林
(3:00)

〈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
- ・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 _____ → 9

確認者： 林
(4:15)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:10)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.6 °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	9
船倉内の海水温度	帰港時	4.10 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:00)

o.k.

確認者特記欄： 林 (9/10)
o.k.

責任者確認欄： 田中 (9/10)
o.k.



選別場での確認表



実施日: 平成 25 年 9 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気: 晴 気温: 19.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	
					8	渡辺
					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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.6 °C

確認者: 林
(5:30)

確認者特記欄: 林 (9/10)

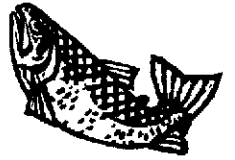
AK

責任者確認欄: 林 (9/10)

AK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

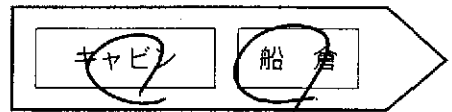
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	9		10		11		12	

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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： 林
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		18.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		3.2	

船倉内の水の状態	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	(4:00) 5.4 °C

確認者： 林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

(Handwritten mark)

確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄：

林 (9/9)

責任者確認欄：

田中 (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 29 年 9 月 9 日 (7 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	渡辺

確認者： 林
(7:00)

〈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
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	O
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.2℃

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/9)

責任者確認欄： 林 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 00 分) 天気：12y 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	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 _____ → 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 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → O



確認者：林
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 17.1 °C

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

〈船内清掃記録〉

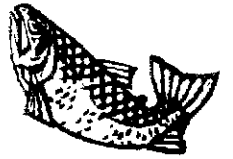
確認者：林
(5:00)

OK

確認者特記欄： 林 (9/7)
OK

責任者確認欄： 田中 (9/7)
OK

選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (4 時 00 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	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	
					8	渡辺
					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)

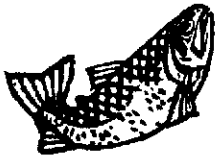
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7 °C

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/7)

責任者確認欄： 林 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月 6日 (3時00分~6時00分) 天気：12/11 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

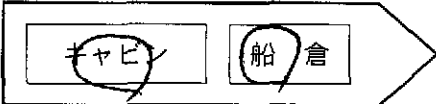
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	三浦	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(3:00)

〈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 3:30 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
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

ダンプ、甲板清掃、OK

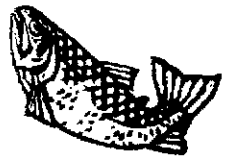
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/6)

責任者確認欄： 田中 (9/6)



選別場での確認表



対象日：平成 27 年 9 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：<晴> 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	本村	3	4
	5	長谷川	6	亀田	7	小田部
	9		10		11	
					8	渡辺
					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

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.6 °C

確認者： 林

(6:20)

確認者特記欄： 林 (9/6)

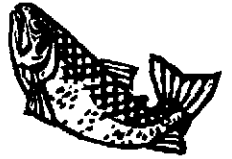
OK

責任者確認欄： 林 (9/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 7日 (3時00分~4時00分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

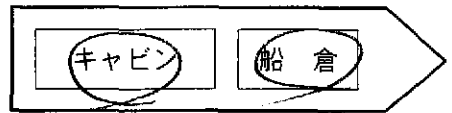
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(3:00)

〈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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>17.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>7.1</u> °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) <u>5.9</u> °C

確認者： 林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

ダニブル 甲板清掃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

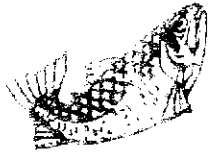
林 (94)

O.K.

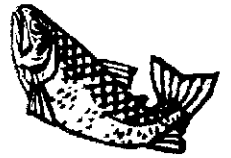
責任者確認欄：

田中 (94)

O.K.



選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 4日 (4時00分~6時00分) 天気<多> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	④ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 渡辺
	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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.0 °C

確認者： 林
(6:15)

確認者特記欄： 林 (94)

O.K

責任者確認欄： 林 (94)

O.K

皆様の製造に対する感謝と通訳を以て
元日に深謝して頂くようお願い申し上げます。(林)