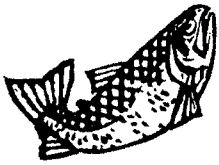
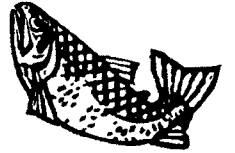


平成22年度
秋鮭地域HACCP管理表

第23号
林 漁業



選別場での確認表



実施日：平成22年 11月 15日 4時30分~6時00分 天気：曇り 気温：4.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	4 渡辺
	5 本村	6 朝熊	7 小田部	8 長谷川
	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 (6:00)

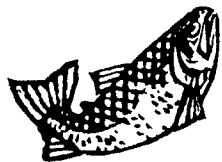
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8.9℃

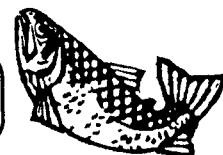
確認者： 林 (6:00)

確認者特記欄： 林 11/15

責任者確認欄： 林 11/15



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 15 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気 晴 気温：4.4 °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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林

(3:30)

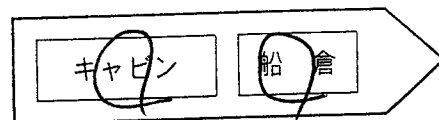
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 林

(: :)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 8.0 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林

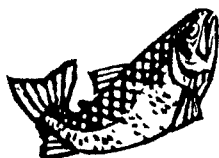
(6:00)

確認者特記欄： 林

(1/15)

責任者確認欄： 田中

(1/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 晴れ 気温： 10 °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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林 (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 林 (5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 6.1 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (6:00)

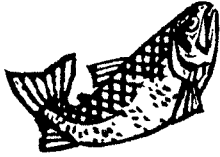
~~船内清掃記録欄~~

確認者特記欄： 林 11/12

~~特記欄~~

責任者確認欄： 田中 11/12

~~責任者確認欄~~



選別場での確認表



実施日：平成22年 11月 12日 (4時00分~6時30分) 天気：雨 気温：1.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 林
 (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

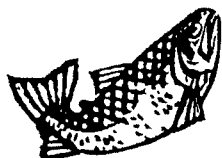
確認者： 林
 (6:30)

〈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) 5.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.1℃

確認者： 林
 (6:30)

確認者特記欄： 林 ^(1/12) 	責任者確認欄： 林 ^(1/12)
------------------------------------	------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 10 日 (3時00分~5時00分) 天気<天> 気温： 5.5 °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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林 (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 林 (5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 8.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.2 °C

確認者： 林 (5:00)

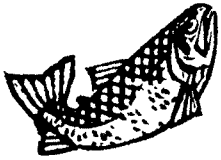
〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄に記入された内容がここに示されています。~~

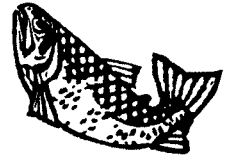
確認者： 林 (5:00)

確認者特記欄： 林 11/10

責任者確認欄： 田中 11/10



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇り) 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	4 渡辺
	5 本村	6 朝熊	7 小田部	8 長谷川
	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) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 8.1 °C

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄：

林

11/10

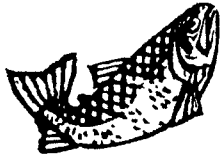
責任者確認欄：

林

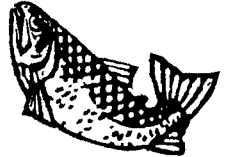
11/10

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温：21.4℃

〈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	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 林
(4:00)

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	4:00 11.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	漁獲前	4:00 6.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
			船倉内の海水温度	帰港時	5:30 6.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(6:00)

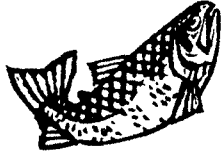
X

確認者特記欄： 林 (1/8)

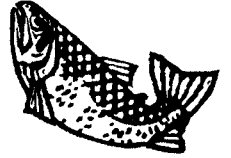
X

責任者確認欄： 田中 (1/8)

X



選別場での確認表



実施日：平成 22年 11月 8日 4時30分~6時00分) 天気 快 気温：2.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	9 田中	4 渡辺
	⑤ 本村	6 朝熊	7 小田部	8 長谷川
	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
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者： 林
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	7
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.1℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

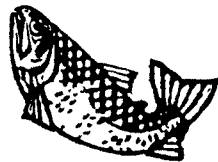
林 *(1/8)*

責任者確認欄：

林 *(1/8)*



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年11月5日 (3時30分~6時10分) 天気：1/4 気温：3.3℃

〈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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 林
(5:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (5:10)

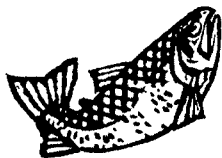
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 6.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(6:10)

確認者特記欄： 林 (1/5)

責任者確認欄： 田中 (1/5)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 5 日 (4時30分~6時30分) 天気 晴れ 気温： 9.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 林
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	Q
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.9 °C

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄：

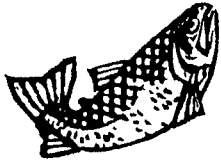
林

1/5

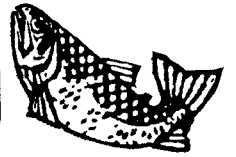
責任者確認欄：

林

1/5



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 3日 (3時30分~5時30分) 天気<雪> 気温：4.2℃

〈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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
 3:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 林
 5:00

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (5:00)

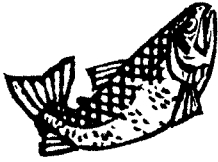
漁場の海水温度	漁獲前	4:00 11.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:00 5.1℃

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	5:00 4.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
 (6:00)

確認者特記欄： 林 (1/3) 	責任者確認欄： 田中 (1/3)
---------------------	----------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22年 11月 3日 (4時30分~6時00分) 天気：<天> 気温： 4.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	4 渡辺
	⑤ 本村	6 朝熊	7 小田部	8 長谷川
	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 (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 (6:20)

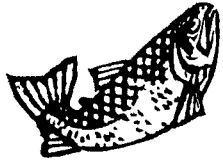
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	9
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.9 °C

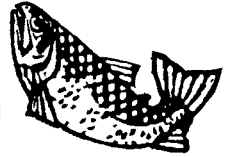
確認者： 林 (6:20)

確認者特記欄： 林 (1/3)

責任者確認欄： 林 (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 11月 1日 (2時30分~5時00分) 天気 晴 気温：10.0℃

〈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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林

(2:30)

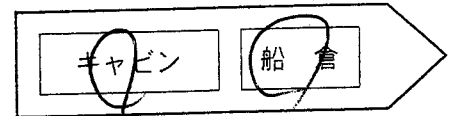
〈船内衛生状態確認表〉

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 3:30 2回目 : 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 林

(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5.0℃

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	(4:30) 5.9℃

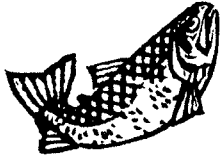
〈船内清掃記録〉

確認者： 林

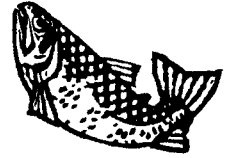
(5:00)

確認者特記欄： 林 (1/1)

責任者確認欄： 田中 (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成22年 11月 1日 (4時00分~6時00分) 天気：ぼろ 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.1℃

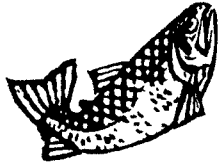
確認者： 林 (6:00)

確認者特記欄：

林 (1/1)

責任者確認欄：

林 (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月30日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：-0.6℃

〈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 上林	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 〇 (1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :)
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： 林 (4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 11.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6.1℃

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 5.9℃

確認者： 林 (4:00)

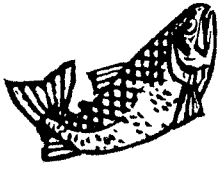
〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者： 林 (4:00)

確認者特記欄： 林 (10/30)

責任者確認欄： 田中 (10/30)



選別場での確認表



実施日：平成22年10月30日 (4時00分~5時30分) 天気：晴 気温：-0.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑧ 朝熊	⑦ 小田部	⑥ 長谷川
	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) 9
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.9℃

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄：

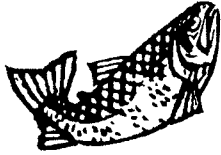
林

(10:30)

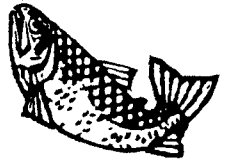
責任者確認欄：

林

(10:30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月25日 (2時30分～5時00分) 天気：曇 気温：27℃

〈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 上林	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 4:00 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

キャビン
船倉

確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.9℃

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	(4:10) ℃

確認者： 林 (4:10)

〈船内清掃記録〉

X

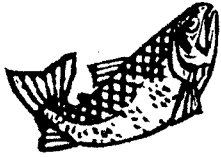
確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (10/25)

X

責任者確認欄： 田中 (10/25)

X



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 25日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.9℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

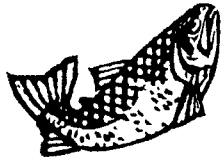
林

(10/25)

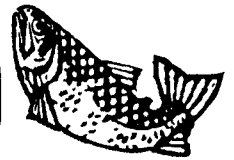
責任者確認欄：

林

(10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

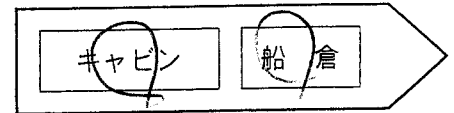
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 林
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.9 °C

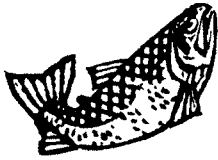
確認者： 林 (4:20)

〈船内清掃記録〉

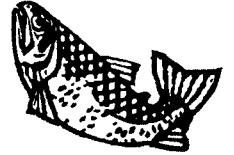
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/29)

責任者確認欄： 田中 (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成22年 10月29日 (4時00分~5時30分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 21℃

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄：

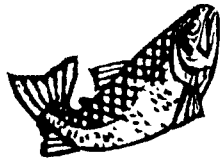
林

(10/29)

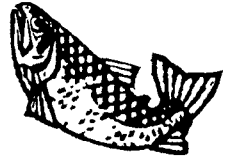
責任者確認欄：

林

(10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：-1.0 °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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林 (2:30)

〈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 3:00 2回目 4:00 3回目 ~~4:30~~ 4回目 ~~5:00~~
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

キャビン ○ 船倉 ○

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.1 °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) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (5:30)

~~船内清掃記録欄~~

確認者特記欄： 林 (10/28)

~~特記内容~~

責任者確認欄： 田中 (10/28)

~~責任者確認欄~~



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 124 気温 11.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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	(5:00)	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)	6.9 °C

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

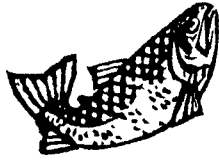
林

(10/28)

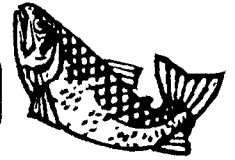
責任者確認欄：

林

(10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 26日 (2時30分~5時00分) 天気：曇 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

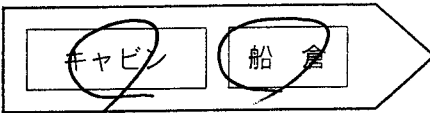
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

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



確認者： 林
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 7.0℃

確認者： 林 (4:10)

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

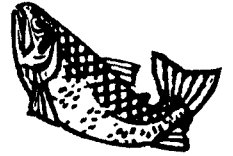
確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (10/26)

責任者確認欄： 田中 (10/26)



選別場での確認表



実施日：平成22年 10月26日 (4時00分 ~ 8時00分) 天気：晴 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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
(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)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(8:00)	6.1℃

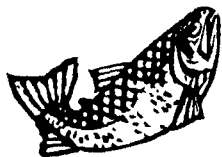
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 ^(10/26)

/

責任者確認欄： 林 ^(10/26)

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 23日 (2時30分~5時0分) 天気：晴 気温：6.5℃

〈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 上林	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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： 林
(4:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.9℃

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) 5.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

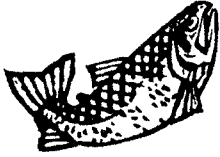
~~清掃記録欄~~

確認者特記欄： 林 (10/23)

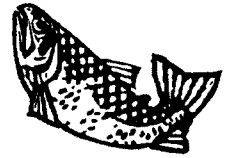
~~特記欄~~

責任者確認欄： 田中 (10/23)

~~確認欄~~



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 23 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(業)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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

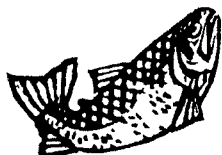
確認者： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.1℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 ^{10/23} 	責任者確認欄： 林 ^{10/23}
-----------------------------------	-----------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気：12/4 気温：2.2 °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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林

(2:30)

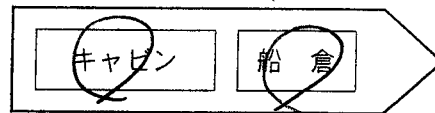
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 300 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： 林

(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者： 林

(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/22)

責任者確認欄： 田中 (10/22)

~~確認者特記欄~~

~~責任者確認欄~~



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 22.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)

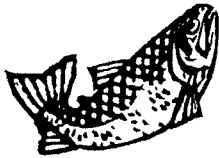
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.7 °C

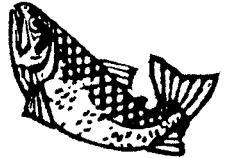
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：
林 (10/22)

責任者確認欄：
林 (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月21日 (2時30分~4時30分) 天気：晴 気温：5.7℃

〈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 上林	8
	9	10	11	12

確認者：林

(2:30)

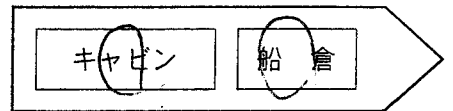
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:30 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

4:00



〈温度の測定〉

確認者：林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5.9℃

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	4:00 6.1℃

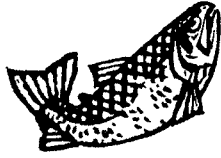
〈船内清掃記録〉

確認者：林

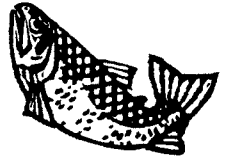
(5:30)

確認者特記欄：林 (10/21)

責任者確認欄：田中 (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成22年 10月21日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：5.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6~9℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

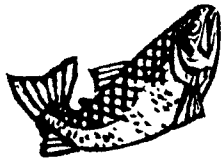
林

10/21

責任者確認欄：

林

10/21



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 10月20日 (2時15分~4時30分) 天気：はれ 気温：3.1℃

〈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 上林	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 4:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者： 林 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.1℃

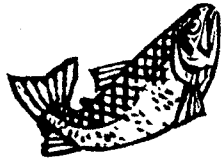
確認者： 林 (4:20)

〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (5:30)

確認者特記欄： 林 (10/20)

責任者確認欄： 田中 (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成22年10月20日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：3.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(楽)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.9℃

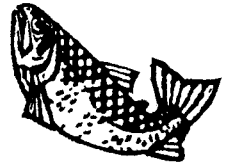
確認者： 林
 (6:00)

確認者特記欄：
 林 10/20

責任者確認欄：
 林 10/20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 19 日 (2 時30分~5 時30分) 天気：はれ 気温： 3.9 °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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林

(2:30)

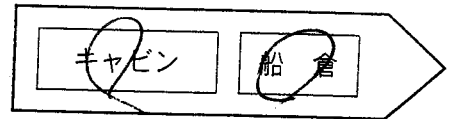
〈船内衛生状態確認表〉

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 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

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) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林

(5:30)

確認者特記欄： 林

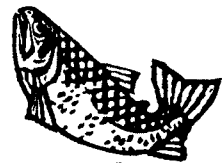
(10/19)

責任者確認欄： 田中

(10/19)



選別場での確認表



実施日：平成22年 10月 19日 (4時00分~6時00分) 天気：10/4 気温：3.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.9℃

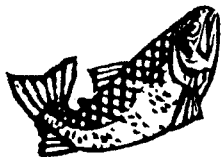
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

林 ^{10/19}
X

責任者確認欄：

林 ^{10/19}
X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月12日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 林	<input checked="" type="checkbox"/> 田中	<input checked="" type="checkbox"/> 皆川	<input checked="" type="checkbox"/> 安達
	<input checked="" type="checkbox"/> 佐藤	<input checked="" type="checkbox"/> 桜田	<input type="checkbox"/> 上林	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 4:00 3回目 4:30 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者： 林 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 14.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 3.9℃

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 7.1℃

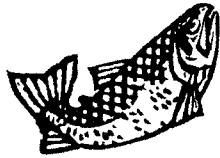
確認者： 林 (5:00)

〈船内清掃記録〉

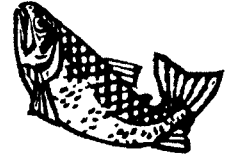
確認者： 林 (5:30)

確認者特記欄： 林 (10/16)

責任者確認欄： 田中 (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 16日 (4時00分~6時00分) 天気：124 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(葉)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)

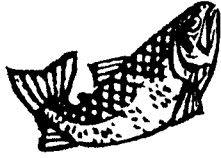
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.7℃

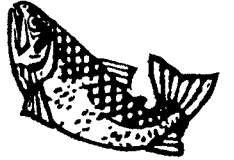
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：
林 (10/16)

責任者確認欄：
林 (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月16日 () 時30分～() 時30分 天気：雪 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

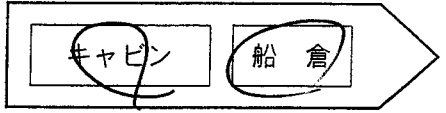
作業者名	林	田中	皆川	安達
	佐藤	桜田	上林	8
	9	10	11	12

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 O
- ・船倉の中 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
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者：林 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.9℃

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	(4:30) 4.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：林
(5:30)

確認者特記欄：

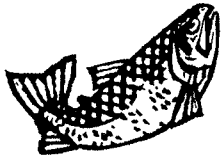
林

(10/16)

責任者確認欄：

田中

(10/16)



選別場での確認表

実施日：平成22年10月16日(4時00分~6時00分) 天気：雨 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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) 2
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2℃

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：

林

(10/16)

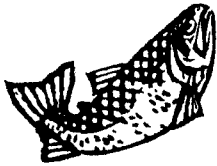
責任者確認欄：

林

(10/16)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 10月15日 (2時30分~5時30分) 天気：12㍉ 気温：10.4℃

〈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 上林	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 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 6.1℃

確認者： 林 (4:20)

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者： 林
(5:50)

確認者特記欄：

林

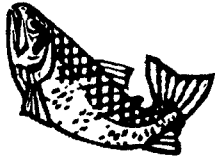
(10/15)

責任者確認欄： 田中

(10/15)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 (4 時 00 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 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.3 °C

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

林

(10/15)

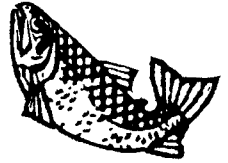
責任者確認欄：

林

(10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 14日 (2時30分~5時40分) 天気：雪 気温：12.9℃

〈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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林

(2:30)

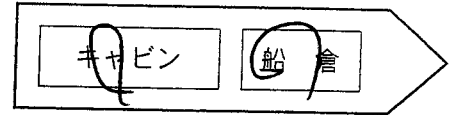
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者： 林

(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.9℃

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) 6.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林

(5:40)

確認者特記欄：

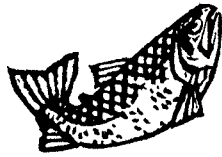
林

(10/14)

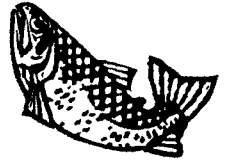
責任者確認欄：

田中

(10/14)



選別場での確認表



実施日：平成22年10月14日 4時00分～6時00分 天気：雨 気温：12-9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林(裕)	2 林(策)	3 田中	4 渡辺
	5 本村	6 朝熊	7 小田部	8 長谷川
	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)

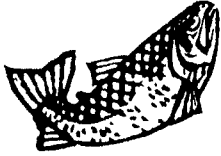
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7℃

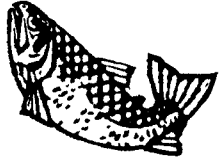
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：
林 10/14

責任者確認欄：
林 10/14



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月13日(2時30分~6時00分) 天気：晴れ 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 上林	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 $\rightarrow 0$
- ・キャビンの中は $\rightarrow 0$
- ・船倉の周りは $\rightarrow 0$
- ・船倉の中は $\rightarrow 0$
- ・氷の投入は \rightarrow 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 $\rightarrow 0$

確認者： 林
 (4:30)

キャビン 船倉

<温度の測定>

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.2℃

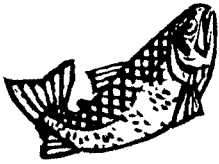
確認者： 林 (4:30)

<船内清掃記録>

確認者： 林
 (6:00)

確認者特記欄： 林 (10/13)

責任者確認欄： 田中 (10/13)



選別場での確認表

実施日：平成22年10月13日 8時00分～6時30分 天気：10/4 気温：15.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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) 2
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.1℃

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄：

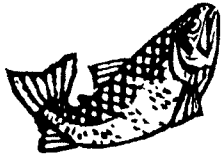
林

(10/13)

責任者確認欄：

林

(10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 12日 (2時30分~6時00分) 天気：~~雨~~ 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	林	田中	皆川	安達
	佐藤	桜田	上林	8
	9	10	11	12

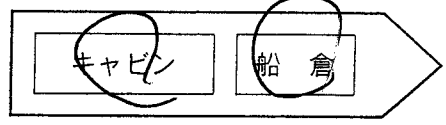
確認者：林
(2:30)

〈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 4:00 3回目 ~~5:00~~ 4回目 ~~5:00~~
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：林
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6.1℃

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	9
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 5.9℃

〈船内清掃記録〉

~~清掃記録欄~~

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 10/12

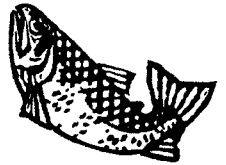
責任者確認欄： 田中 10/12

~~特記欄~~

~~確認欄~~



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気 晴 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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〉

水の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.2°C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.1°C

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄：

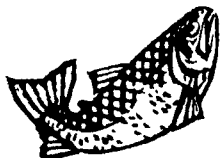
林

(10/12)

責任者確認欄：

林

(10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月11日 (2時30分~6時00分) 天気(晴) 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：林 (4:30)

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 4:20 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 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 4.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 5.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (6:30)

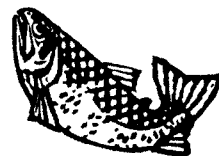
~~船内清掃記録~~

確認者特記欄：林 (10/11)

責任者確認欄：田中 (10/11)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 11日 (2時30分~6時30分) 天気 <曇り> 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)	①
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.2℃
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 (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22年 10月 9日 (2時30分~5時30分) 天気：曇 気温：11.9℃

〈健康チェック表〉

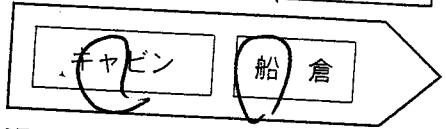
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 4:00 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.9℃

確認者： 林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

~~_____~~

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (109)

責任者確認欄： 田中 (109)



選別場での確認表

実施日：平成 22 年 10 月 9 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気は 4 気温： 11.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.1 °C

確認者： 林
6:30

確認者特記欄：

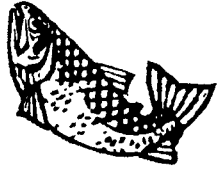
林 (09)

責任者確認欄：

林 (09)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 8 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気 晴 気温： 14.2 °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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林

(2 : 30)

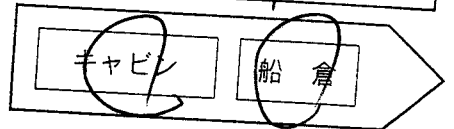
〈船内衛生状態確認表〉

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 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者： 林

(4 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.2 °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 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林

(5:00)

確認者特記欄： 林

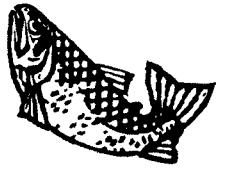
(10/8)

責任者確認欄： 田中

(10/8)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 2 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気：124 気温：14.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(繁)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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) 2
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.9℃

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：

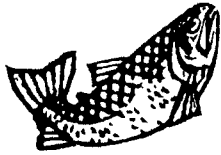
林

(102)

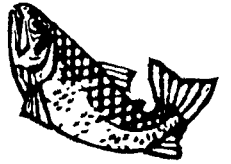
責任者確認欄：

林

(102)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 10月 7日 (2時30分～6時00分) 天気：雨 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	♀ 林	♀ 田中	♀ 皆川	④ 安達
	♀ 佐藤	♀ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

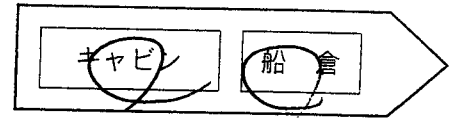
確認者： 林
(2:30)

〈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 4:00 3回目 4:20 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	(3:10) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.2℃

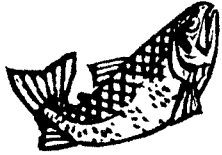
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/7)

責任者確認欄： 田中 (10/7)



選別場での確認表

実施日：平成 22年 10月 7日 4時00分～6時30分 天気：12/4 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)	2
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.9℃

確認者： 林

(6:30)

確認者特記欄：

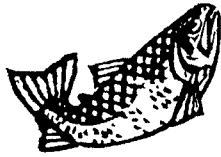
林

(10/7)

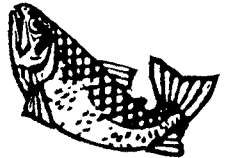
責任者確認欄：

林

(10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 6 日 (2 時30 分~5 時30 分) 天気：晴 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

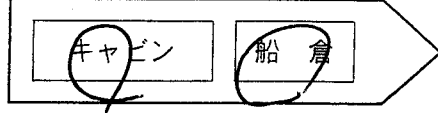
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

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 2:50 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
(4:20)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.1 °C

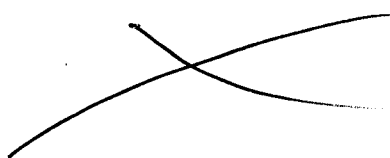
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

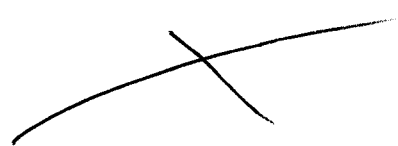
確認者： 林
(5:30)

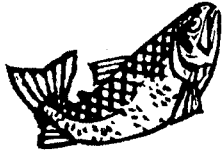


確認者特記欄： 林 (10/6)



責任者確認欄： 田中 (10/6)





選別場での確認表



実施日：平成²²年10月6日(4時00分~5時30分) 天気: 晴 気温: 14.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(傑)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)

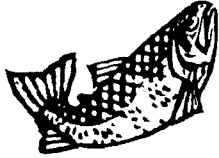
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

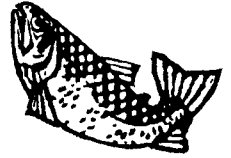
確認者： 林
 (5:30)

確認者特記欄：
 林 ^(10/6)

責任者確認欄：
 林 ^(10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月5日（2時30分～5時30分）天気 晴れ 気温：13.0℃

〈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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林

(2:30)

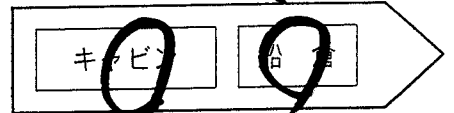
〈船内衛生状態確認表〉

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 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 (4:30)

魚場の海水温度	漁獲前	3:00 14.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 3.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 4.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林

(5:30)



確認者特記欄： 林

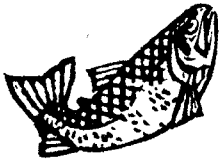
(10/5)



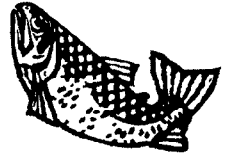
責任者確認欄： 田中

(10/5)





選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 14 気温： 15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<u>1</u> 林(裕)	<u>2</u> 林(策)	<u>3</u> 田中	<u>4</u> 渡辺
	<u>6</u> 本村	<u>7</u> 朝熊	<u>10</u> 小田部	<u>8</u> 長谷川
	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
(4:00)

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	(<u>6:00</u>)	<u>9</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>)	<u>3.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>)	<u>4.6</u> °C

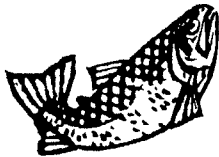
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/5)

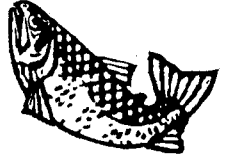
X

責任者確認欄： 林 (10/5)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：11.0 °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 上林	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 _____ → 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 3:40 3回目 4:20 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： 林 (5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (5:00)

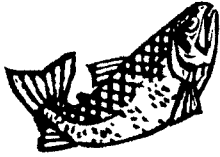
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (6:00)

<p>確認者特記欄： 林 (10/4)</p>	<p>責任者確認欄： 田中 (10/4)</p>
-------------------------	--------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 4日 (4時00分~6時30分) 天気：雨 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(業)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.9℃

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄：

林

(10/4)

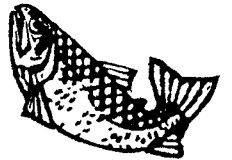
責任者確認欄：

林

(10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 2 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

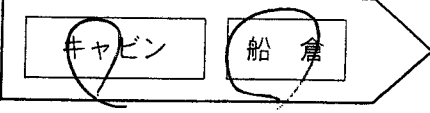
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

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 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.2 °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	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 5.1 °C

確認者： 林 (4:30)

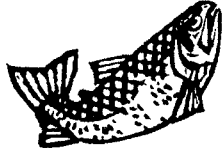
〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

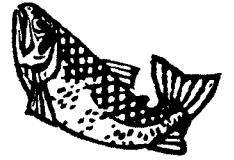
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/2)

責任者確認欄： 田中 (10/2)



選別場での確認表



実施日：平成22年10月2日(4時00分～ 時 分) 天気：12/4 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.0℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

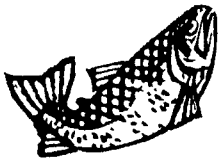
林

(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 22 年 10 月 / 日 〇 時 30 分 ~ 〇 時 50 分) 天気：はれ 気温： 27.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 林 (4:30)

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 〇 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 4:20 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 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (5:50)

~~_____~~

確認者特記欄： 林 (10/1)

~~_____~~

責任者確認欄： 田中 (10/1)

~~_____~~



選別場での確認表



実施日：平成22年10月1日(4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)

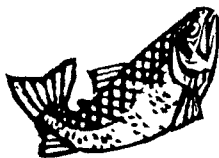
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.9℃

確認者： 林 (6:00)

確認者特記欄： 林 (01)

責任者確認欄： 林 (01)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月30日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：10.0℃

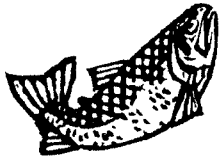
〈健康チェック表〉		確認者： 林 (9:30)		
	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

〈船内衛生状態確認表〉		確認者： 林 (4:30)	
チェック内容			
・甲板は	_____ → ○	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">船倉</div> </div> <p>1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目</p>	
・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 4:00 3回目 : 4回目		
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → ○		

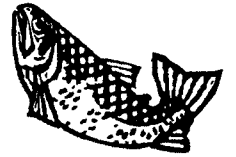
〈温度の測定〉		確認者： 林 (4:30)	
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.0℃	
			船倉内の氷の状態 帰港時 9
			船倉内の秋サケの状態 帰港時 9
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.1℃	船倉内の海水温度 帰港時 4:30 6.1℃

〈船内清掃記録〉		確認者： 林 (5:30)	
<div style="font-size: 2em; opacity: 0.5;">X</div>			

確認者特記欄： 林 (9/30)	責任者確認欄： 田中 (9/30)
<div style="font-size: 2em; opacity: 0.5;">X</div>	<div style="font-size: 2em; opacity: 0.5;">X</div>



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 30 日 4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：104 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)	♀
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.7 °C

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

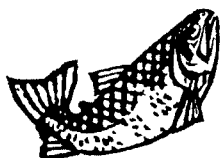
林

(930)

責任者確認欄：

林

(930)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 29日 (2時30分~5時00分) 天気：雨 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	林	田中	皆川	安達
	佐藤	桜田	上林	8
	9	10	11	12

確認者：林 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：林 (4:15)

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 4:00 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 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	4:15 5.9℃

〈船内清掃記録〉

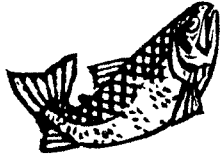
確認者：林 (5:30)

海水温度は良好... 船倉内の温度は... 船内から大気汚染物質の移行防止...

確認者特記欄： 林 (9/29)

責任者確認欄： 田中 (9/29)

船内清掃記録... 確認済...



選別場での確認表



実施日：平成22年 9 月 29 日 (4 時00分~5 時30分) 天気：☁️ 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 林(兼)	③ 田中	④ 渡辺
作業者名	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)	4.6℃

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄：

林 9/29

X

責任者確認欄：

林 9/29

X

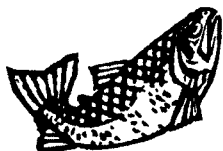
選別場、おたけの周辺はとてつれい=

これにて。(林)

これにて。(林)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月22日 (2時00分~5時00分) 天気：1041 気温：12.5℃

〈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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林

(2:00)

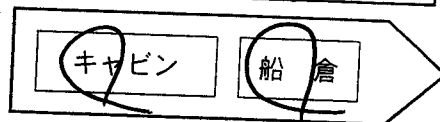
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____ →
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： 林

4:00



1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 ~~4:30~~

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	24.0 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	24.0 3.2℃

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 3.9℃

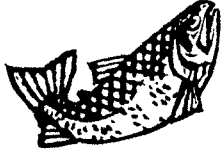
〈船内清掃記録〉

確認者： 林

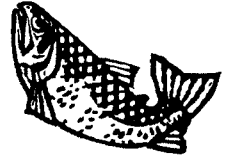
(5:00)

確認者特記欄： 林 (9/28)

責任者確認欄： 田中 (9/28)



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月28日 (4時00分~5時30分) 天気：10/4 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業人名	① 林(裕)	2 林(策)	④ 田中	⑥ 渡辺
	⑤ 本村	⑦ 朝熊	⑧ 小田部	⑨ 長谷川
	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)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.7℃

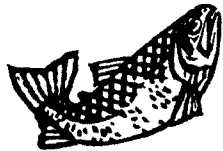
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 9/28

責任者確認欄： 林 9/28

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

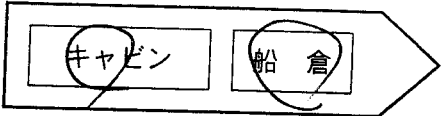
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

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



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.3 °C
	漁獲前	(2:30) 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	(4:30) 4.9 °C

確認者： 林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

~~_____~~

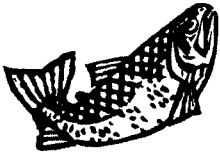
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林

~~_____~~ (9/27)

責任者確認欄： 田中

~~_____~~ (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 晴 気温： 5.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	④ 田中	⑤ 渡辺
	⑧ 本村	⑩ 朝熊	⑪ 小田部	⑫ 長谷川
	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) ○
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

9/27

責任者確認欄：

林

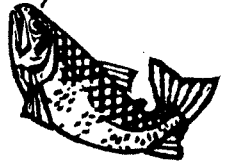
9/27

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月25日 (3時00分~5時00分) 天気：曇り 気温：21.0℃

〈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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林

(3:00)

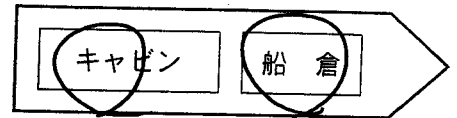
〈船内衛生状態確認表〉

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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 林

(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 4.2℃

確認者： 林 (4:30)

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) 4.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林

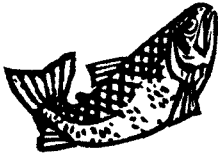
(5:00)

確認者特記欄： 林

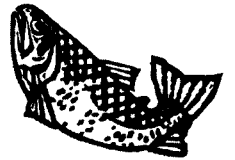
(9/28)

責任者確認欄： 田中

(9/25)



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月 25日 (4時00分~5時30分) 天気：晴 気温：21.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(業)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	8 藤/811
	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)	3.9℃
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

(9/25)

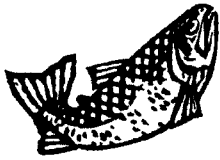
✕

責任者確認欄：

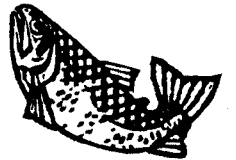
林

(9/25)

✕



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：5.9 °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 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 林 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.7 °C

船倉内の水の状態	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) 5.2 °C

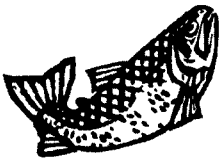
〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (5:30)

確認者特記欄： 林 (9/24)

責任者確認欄： 田中 (9/24)

林 (9/26)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 5.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 平尾川
	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)	3.9 °C

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

林 (9/24)

責任者確認欄：

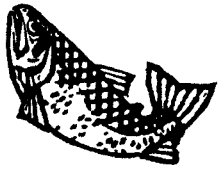
林 (9/24)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 23日 (3時00分~5時30分) 天気：ray 気温：12.1℃

〈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 上林	8
	9	10	11	12

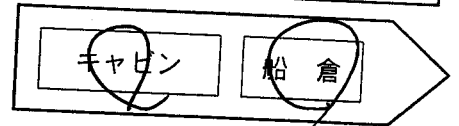
確認者：林
(3:00)

〈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
- 船倉の周りには
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 3:30 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：林
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5.9℃

確認者：林 (4:30)

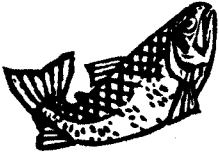
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.7℃

〈船内清掃記録〉

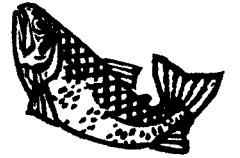
確認者：林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/23)

責任者確認欄： 田中 (9/23)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 23日 (4時00分～ 時 分) 天気：晴 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	7
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.8℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

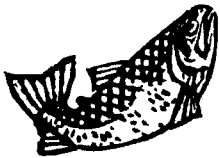
林

(9/23)

責任者確認欄：

林

(9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 22日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：15.6℃

〈健康チェック表〉

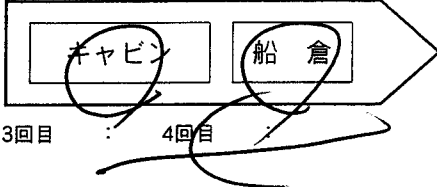
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

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



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.4℃

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	帰港時	(:) ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

~~_____~~

確認者特記欄：

林 (9/22)

責任者確認欄：

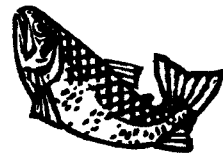
田中 (9/22)

~~_____~~

~~_____~~



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月22日 (4時00分~5時30分) 天気：(晴) 気温：15.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長尾川
	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)	4.6℃

確認者： 林
(5:30)

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 22 年 9 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：14.1℃

〈健康チェック表〉

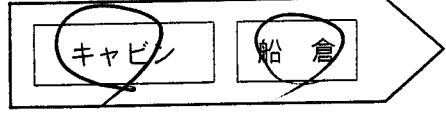
	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

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



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.1℃

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	4:30 5.2℃

確認者： 林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

~~_____~~

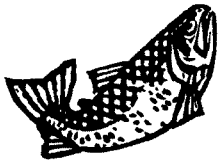
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/21)

責任者確認欄： 田中 (9/21)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 林 9/21



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月21日 (4時00分~6時00分) 天気：雪 気温：14.1℃

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
作業者名	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	8 長谷川
	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	(6:10) 9
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.9℃

確認者： 林
(6:10)

確認者特記欄：

林

9/21

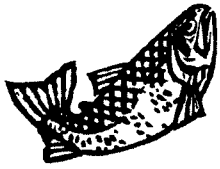
責任者確認欄：

林

9/21

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 林 9:30



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月20日 (4時00分~6時30分) 天気<曇> 気温：15.3℃

<健康チェック表>

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	8 乾/居 W)
	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) 9
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.1℃

確認者： 林
6:30

確認者特記欄：

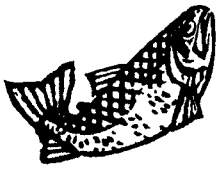
林

9:30

責任者確認欄：

林

9:20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月20日 (3時00分~6時00分) 天気<曇り> 気温：15.3℃

〈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 上林	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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 林 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.1℃

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	(4:30) 6.2℃

確認者： 林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (6:00)

確認者特記欄： 林 (9/20)

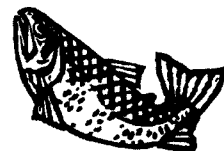
責任者確認欄： 田中 (9/20)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 林 9/12



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月12日 (4時00分~6時00分) 天気：124 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(業)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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)	2
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.9℃

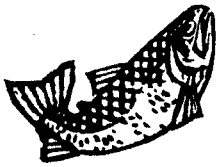
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

林 (9/12)

責任者確認欄：

林 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 12日 (3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 上林	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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 林 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.9℃

確認者： 林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

高圧洗浄機などを使用。

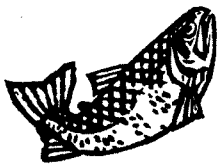
確認者： 林 (5:30)

確認者特記欄： 林 9/18

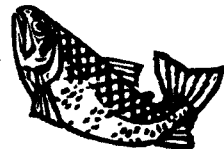
責任者確認欄： 田中 9/18

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 林 9/17



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月17日 4時00分~5時30分 天気： 雨 気温： 17.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(葉)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(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) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.9℃

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄：

林

(9/17)

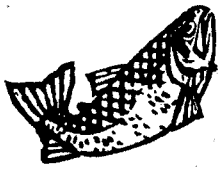
責任者確認欄：

林

(9/17)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月17日 (3時00分~5時30分) 天気：☁️ 気温：17.5℃

〈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 上林	8
	9	10	11	12

確認者：林

(3:00)

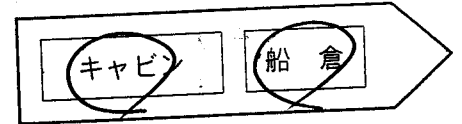
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林

(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.1℃

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) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：林

(5:30)

確認者特記欄：

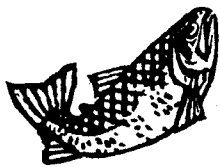
林

9/17

責任者確認欄：

田中

9/17



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：16.0 °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 上林	8
	9	10	11	12

確認者：林

(3:00)

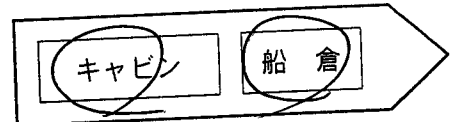
〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・水の投入は 1回目 3:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：林

(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.2 °C

確認者：林 (4:30)

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 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林

(5:30)

確認者特記欄：

林

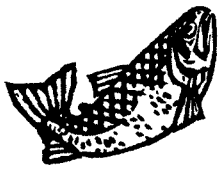
9/16

責任者確認欄：田中

9/16

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 9/16



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月16日 4時00分~5時30分 天気：(晴) 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	8 長谷川
	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)	4.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.4℃

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄：

林

(9/16)

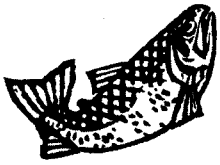
責任者確認欄：

林

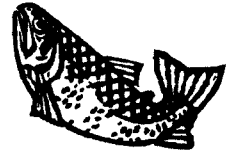
9/16

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 林 9/18



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：15.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 平谷
	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) 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) 5.6 °C

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

林

9/15

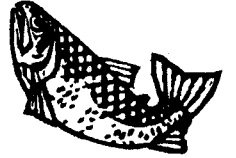
責任者確認欄：

林

9/15



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月15日 (3時00分~5時30分) 天気：曇 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 林 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 林 (:)

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 4:00 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 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 20.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 4.1℃
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	4:50 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (5:30)

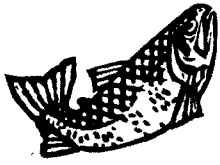
~~船内清掃記録欄~~

確認者特記欄： 林 (9/18)

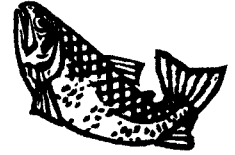
~~特記欄~~

責任者確認欄： 田中 (9/18)

~~責任者確認欄~~



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月14日 (4時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(繁)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 伊藤
	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
~~6:00~~
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) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.9℃

確認者： 林
6:00

確認者特記欄：

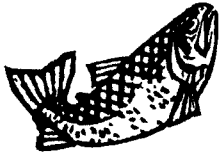
林

9/14

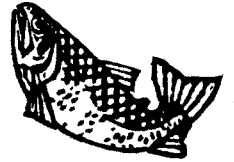
責任者確認欄：

林

9/14



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月14日 (3時00分~5時00分) 天気：晴 気温：11.0℃

〈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 上林	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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 林
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	4:30 5.2℃

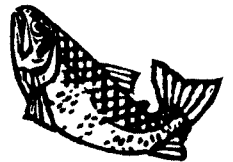
〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (9/14)	責任者確認欄： 田中 (9/14)
------------------	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 13日 (3時00分~4時30分) 天気：12㍉ 気温：16.1℃

〈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 上林	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 4:00 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 林

(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:15) 20.3℃
	漁獲前	(3:15) 5.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林

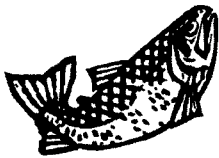
(4:30)

確認者特記欄： 林

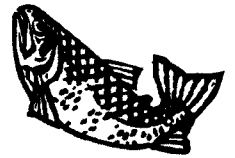
9/13

責任者確認欄： 田中

9/13



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月13日 4時00分~5時00分 天気 晴 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 林
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 林
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) 9
鮮度タンク内海水温	(4:00) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(4:00) 5.9℃

確認者： 林
(4:00)

確認者特記欄：

林 ^(9/13)

X

責任者確認欄：

林 ^(9/13)

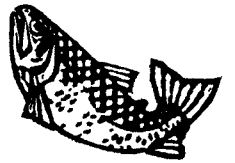
X

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：17.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	9 林	10 田中	11 皆川	12 安達
	8 佐藤	9 桜田	10 上林	8
	9	10	11	12

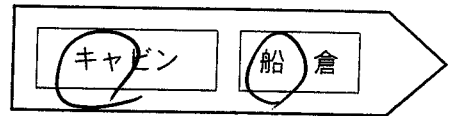
確認者： 林
(3:00)

〈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 3:30 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： 林
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.1 °C

確認者： 林 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林

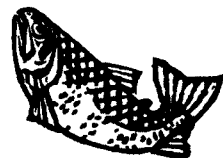
9/14

責任者確認欄： 田中

9/14



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月11日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

	①	2	③	④
作業者名	林(裕)	林(策)	田中	渡辺
	⑤	⑥	⑦	8
	本村	朝熊	小田部	長谷川
	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	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.7℃

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄：

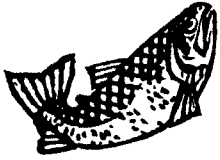
林

(9/11)

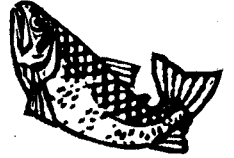
責任者確認欄：

林

(9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 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 上林	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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 林
(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (5:00)

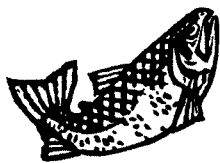
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 6.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	5:00 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

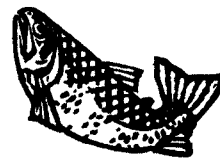
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/10)

責任者確認欄： 田中 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 10日 (4時00分~5時30分) 天気：晴 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	③ 田中	② 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.4℃	
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

(9/10)

責任者確認欄：

林

(9/10)



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月 9日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 林(策)	④ 田中	⑧ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑩ 小田部	⑫ 長谷川
	9	10	11	12

確認者： 林
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(4:00)

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	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1℃

確認者： 林
(8:00)

確認者特記欄：

林

(9/9)

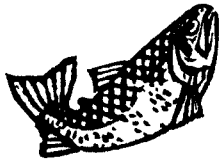
責任者確認欄：

林

(9/9)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：12.0 °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 上林	8
	9	10	11	12

確認者：林

(3:00)

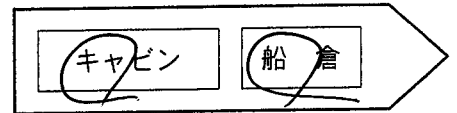
〈船内衛生状態確認表〉

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 3:40 2回目 4:30 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 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5.9 °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	4:40 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林

(5:30)

確認者特記欄：

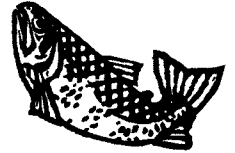
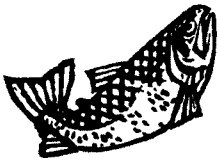
林

(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22年 9月 4日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：20.0℃

〈健康チェック表〉

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 9
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.9℃

確認者： 林
(6:20)

確認者特記欄：

林

(9/4)

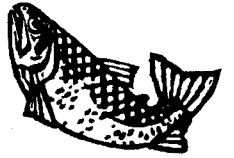
責任者確認欄：

林

(9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 4 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：124 気温：20.0 °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 上林	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 4:20 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〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 21.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 8.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.9 °C

確認者：林 (5:15)

〈船内清掃記録〉

7~27~11 甲板清掃

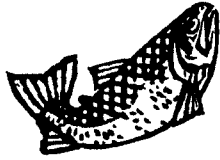
確認者：林 (5:40)

確認者特記欄： 林 (9/4)

責任者確認欄： 田中 (9/4)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：快晴 気温：19.1 °C

〈健康チェック表〉

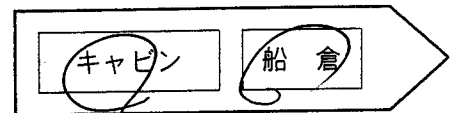
	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

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 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 5.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.9 °C

確認者： 林 (4:50)

〈船内清掃記録〉

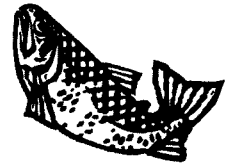
確認者： 林
(5:40)

確認者特記欄： 林 (9/16)

責任者確認欄： 田中 (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 6 日 (4時00分～6時00分) 天気：12/4 気温：19.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 朝熊	⑦ 小田部	⑧ 長谷川
	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) 4.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.9℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄：

林

9/6

~~_____~~

責任者確認欄：

林

9/6

~~_____~~