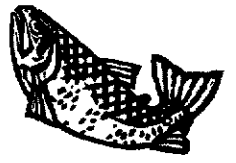


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 30 日 (3 時30 分 ~ 6 時00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①イケダ	②トミモリ	③アサジ	④トウコ
	⑤ハヤシ	⑥アヤマ	⑦トミモリ	⑧ハヤ
	9	10	11	12

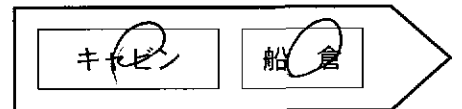
確認者：トウコ
(:)

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

確認者：イ
(:)



〈温度の測定〉

確認者：イ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：〃
(:)

確認者特記欄：トウコ (/)

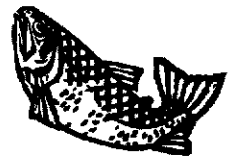
なし

責任者確認欄：トミモリ (/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 島	11	12

確認者： 島
(4 : 55)

〈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： 島
(3 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 島
(6 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 05) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 05) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 05) 6.2 °C

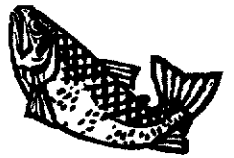
確認者： 島
(6 : 05)

確認者特記欄： 島 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 29日 (3時00分~4時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①サトウ	②トモイ	③イトダ	④アサヒ
	⑤トウコ	⑥ハヤシ	⑦カキダ	⑧トモイ
	9	10	11	12

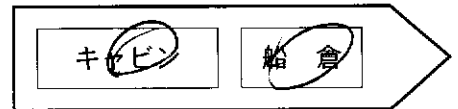
確認者：トウコ
(:)

〈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：ク
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(320) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(40) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：ク
(:)

確認者特記欄： トウコ (/)

責任者確認欄： トモイ (/)

春し

春し



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 29 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 晴 気温： 11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 青橋
	9 上野	10 湯	11	12

確認者： 湯
(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： 湯
(3 : 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： 湯
(4 : 50)

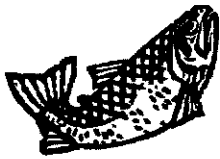
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 50)	①	
鮮度タンク内海水温	(4 : 50)	5.5	°C
秋サケ腹部内温度	(4 : 50)	7.2	°C

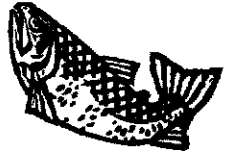
確認者： 湯
(4 : 20)

確認者特記欄： 湯 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 / 6年 10月 28日 (3 時 00分 ~ 5 時 00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

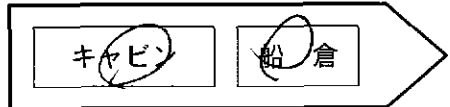
作業者名	① サトウ	② トミモリ	③ イケダ	④ アサジ
	⑤ トウコ	⑥ ハヤシ	⑦ カメダ	⑧ トミモリ
	9	10	11	12

確認者： トウコ
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： /
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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) 2.6 °C

確認者： ハ (:)

〈船内清掃記録〉

確認者： /
(:)

確認者特記欄： トウコ (/)

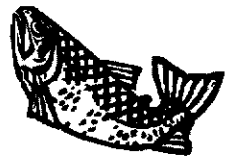
なし

責任者確認欄： トミモリ (/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 21.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新女田	3 田中	4 高橋
	5 新女田	6 田中	7 佐藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者： 高
(4 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(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： 高
(5 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	21.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	4.8 6.0 °C

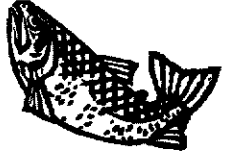
確認者： 高
(5 : 30)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雪 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 富森	③ 池田	④ 藤地
	⑤ 東狐	⑥ 林	⑦ 亀田	⑧ 富森
	9	10	11	12

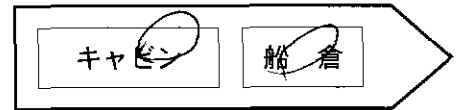
確認者：東狐 (:)

〈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： (:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 11.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.4°C

〈船内清掃記録〉

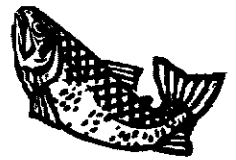
確認者： (:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 27 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 雨 気温： 23.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高橋	11	12

確認者： 高橋
4:10
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高橋
(3:00)

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： 高橋
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	O
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6.0 °C

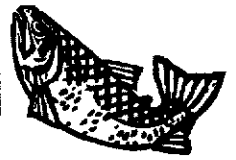
確認者： 高橋
(5:10)

確認者特記欄： 高橋 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① サムライ	② トミモリ	③ イケダ	④ アサジ
	⑤ トウゴ	⑥ ハヤシ	⑦ カメダ	⑧ トミモリ
	9	10	11	12

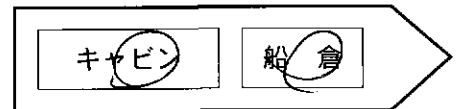
確認者：トウゴ
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：〃
(:)



〈温度の測定〉

確認者：〃 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：〃
(:)

確認者特記欄：東 狐 (/)

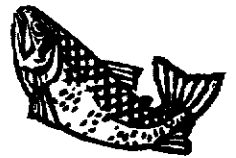
責任者確認欄：トミモリ (/)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 26 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：29 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 斎橋
	9 上野	10 斎橋	11	12

確認者： 斎橋
(4:55)

〈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： 斎橋
(3:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 斎橋
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○	
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.1	°C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.3	°C

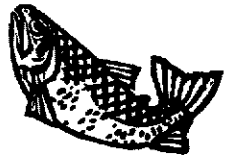
確認者： 斎橋
(6:10)

確認者特記欄： 斎橋 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① サトウ	② トミモリ	③ イケダ	④ アサヒ
	⑤ トウコ	⑥ ハヤシ	⑦ カメタ	⑧ トミモリ
	9	10	11	12

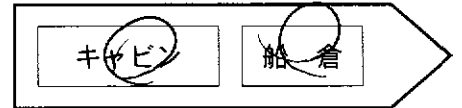
確認者：トウコ
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：ク
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

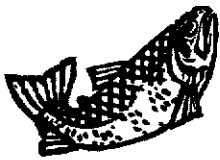
確認者：ク
(:)

確認者特記欄：トウコ (/)

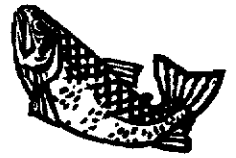
責任者確認欄：トミモリ (/)

ない

ない



選別場での確認表



実施日：平成16年10月25日 (2時10分～6時20分) 天気：晴 気温：20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者：高
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(3:00)

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：高
(6:30)

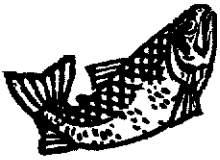
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.9℃

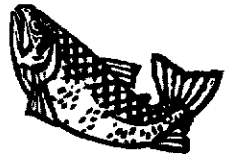
確認者：高
(6:30)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 高 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

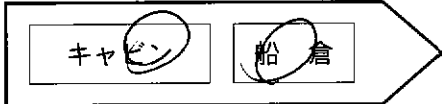
作業者名	①サトウ	②トミエリ	③イケダ	④アサシ
	⑤トウゴ	⑥ハセシ	⑦カメダ	⑧トミエリ
	9	10	11	12

確認者：トウゴ
(:)

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



確認者：//
(:)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.3 °C

確認者：// (:)

〈船内清掃記録〉

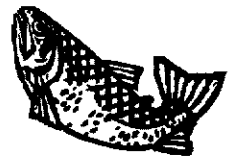
確認者：//
(:)

確認者特記欄：トウゴ (/)

責任者確認欄：トミエリ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 (2 時 15 分 ~ 1 時 50 分) 天気：晴 気温： 8.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 土野	10 滝	11	12

確認者： 高
(4 : 55)

〈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： 高
(3 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(5 : 50)

〈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) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.0 °C

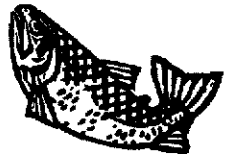
確認者： 高
(6 : 00)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 工藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 宮森	③ 池田	④ 麻地
	⑤ 東狐	⑥ 林	⑦ 亀田	⑧ 宮森
	9	10	11	12

確認者：東狐
(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)
- ・水の投入は _____ 1回目 2 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (〇)

確認者：東狐
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5 00) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： /
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

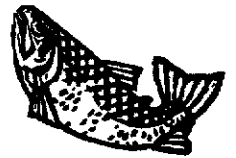
責任者確認欄： 宮森 (/)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 27 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉					確認者： 高 (4:10)
作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森	
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋	
	9 上野	10 新	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉					確認者： 高 (3:00)
チェック内容 (選別前)					
	・選別台 _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
	・計量器の清潔度 _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
	・鮮度保持タンクの清潔度 _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
	・シートは清潔に用意されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
	・海水の清浄度は _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
	・岸壁海水の状態は _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
	・作業場の状態は _____	<input checked="" type="checkbox"/>			

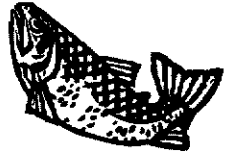
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 高 (6:10)
	・選別台は清掃されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
	・計量器は清掃されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
	・鮮度保持タンクは清掃されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
	・シートは全タンクにかぶせているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
	・作業場は整理整頓されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>			

〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： 高 (6:10)
氷の状態		(6:10)	0		
鮮度タンク内海水温		(6:10)	3.5	℃	
秋サケ腹部内温度		(6:10)	4.9	℃	

確認者特記欄： 高 (/)	責任者確認欄： 佐藤 (/)
-----------------	------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 / 6 年 10 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 富森	③ 池田	④ 麻地
	⑤ 東狐	⑥ 林	⑦ 亀田	⑧ 富森
	9	10	11	12

確認者：東狐
(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 } 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 〃
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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	(5 : 00) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

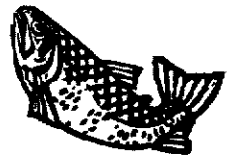
確認者：
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)
なし

責任者確認欄： 富森 (/)
なし



選別場での確認表



実施日：平成16年10月21日 (2時40分~5時40分) 天気：(雨) 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者： 高
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.8℃

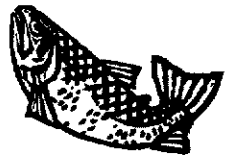
確認者： 高
(5:50)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 20日 (2時50分~5時00分) 天気：くも 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 富森	③ 池田	④ 麻土也
	⑤ 東狐	⑥ 林	⑦ 亀田	⑧ 富森
	9	10	11	12

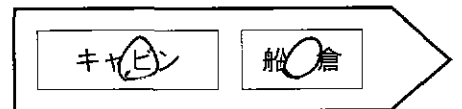
確認者： 東狐
(2:50)

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

確認者： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： /
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 20 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 10 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 高森
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 高橋
	9 田中	10 高	11	12

確認者：高
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(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：高
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	4.2 °C

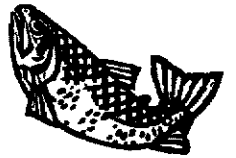
確認者：高
(6 : 10)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 (2 時 06 分 ~ 4 時 00 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②富森	③池田	④藤地
	⑤東狐	⑥林	⑦亀田	⑧高森
	9	10	11	12

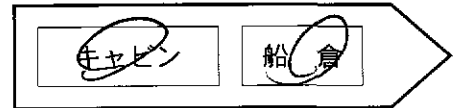
確認者：東狐
(2:10)

〈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 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： /
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

たし

責任者確認欄： 富森 (/)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 9.9 ℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 新田	3 田中	4 高森
作業者名	5 新田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者： 高
(3 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(2 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(5 : 10)

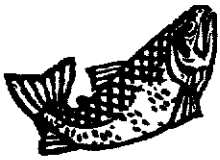
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 10)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 10)	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 10)	2.3 ℃

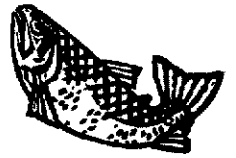
確認者： 高
(5 : 10)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 18日 (2時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温： 5.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 高森	③ 池田	④ 麻地
	⑤ 東 狐	⑥ 林	⑦ 高森	⑧ 池田
	9	10	11	12

確認者： 東 狐 (2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (:)



〈温度の測定〉

確認者： 高森 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 6 : 00 6.1 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

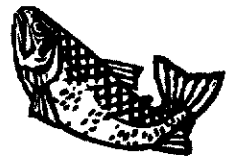
確認者： 高森 (:)

確認者特記欄： 東 狐 (/)

責任者確認欄： 高森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 日中	4 富永
	5 新井田	6 日中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 湯	11	12

確認者： 湯
(3 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 湯
(1 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 湯
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40) 〇
鮮度タンク内海水温	(6 : 49) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 4.8 °C

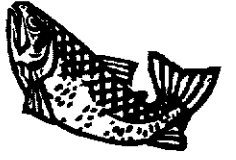
確認者： 湯
(6 : 40)

確認者特記欄： 湯 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 / 6年 10月 16日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：5.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 富森	③ 池田	④ 麻工
	⑤ 東丸	⑥ 林	⑦ 富田	⑧ 高森
	9	10	11	12

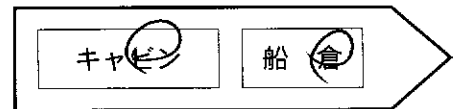
確認者： 東丸
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 〇
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 〇 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2 20 15.2℃ (:)
船倉内の海水温度	漁獲前	℃

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) 6:00 6.4 3.6℃

〈船内清掃記録〉

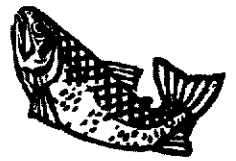
確認者： 〇
(:)

確認者特記欄： 東丸 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (2 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： ^{2.3} ~~12.2~~ °C

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富永
作業者名	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 湯	11	12

確認者：高
(3 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(2 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.8 °C

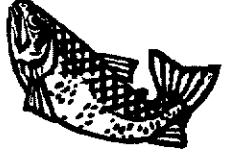
確認者：高
(6 : 00)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 5.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 富森	③ 池田	④ 麻地
	⑤ 東狐	⑥ 林	⑦ 亀田	⑧ 高森
	9	10	11	12

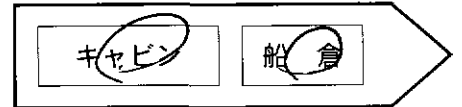
確認者：東狐
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (/)
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (/) (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7:00 6.2 4.3°C

〈船内清掃記録〉

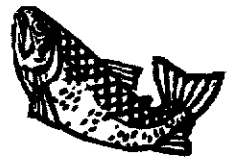
確認者： (/)
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 晴 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森
	5 新井田	6 田中	7 子藤	8 高橋
	9 上野	10 湯	11	12

確認者： 高
(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： 高
(4 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50)	0			
鮮度タンク内海水温	(6 : 50)	5.3	°C		
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	6.8	°C		

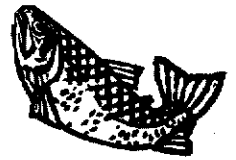
確認者： 高
(6 : 50)

確認者特記欄： 湯 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 14 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 12.6 ℃

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森
作業者名	② 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	⑨ 工野	10 高	11	12

確認者： 高
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(2 : 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： 高
(6 : 20)

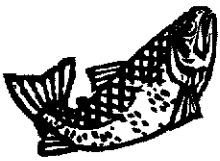
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 3)	6.8 ℃

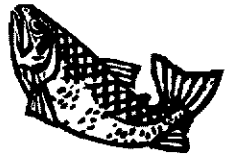
確認者： 高
(6 : 30)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 14 日 (2 時30分～5 時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②富森	③池田	④麻地
	⑤東狐	⑥林	⑦亀田	⑧高森
	9	10	11	12

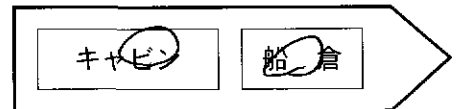
確認者： 東狐
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(300) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

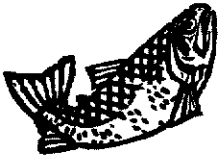
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.5) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

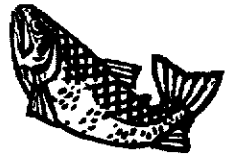
確認者： /
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 高森 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 富森	③ 池田	④ 麻地
	⑤ 東狐	⑥ 林	⑦ 亀田	⑧ 高森
	9	10	11	12

確認者 東狐 (:)

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

確認者： (:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.2°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月13日（入時20分～6時40分） 天気：^{小雨} 気温：14.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 日中	4 富森
	5 新井	6 日中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 湯	11	12

確認者： 高
(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： 高
(7:30)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・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： 高
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) ○
鮮度タンク内海水温	(6:50) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.8℃

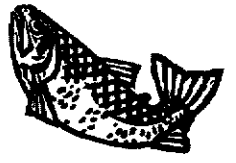
確認者： 高
(6:50)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月12日 (1時40分~3時30分) 天気：雨 気温：15.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①在藤	②富森	③池田	④麻地
	⑤東狐	⑥木村	⑦亀田	⑧富森
	9	10	11	12

確認者：東狐
(:)

〈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 / :40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： /
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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	(3:30) 3.2℃

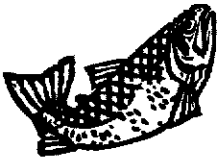
確認者： / (:)

〈船内清掃記録〉

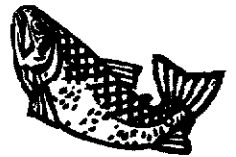
確認者： /
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 12 日 (/ 時 35 分 ~ 4 時 30 分) 天気：小雨 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 高橋
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者： 高
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(/ : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(/ : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(/ : 50) 0
鮮度タンク内海水温	(/ : 50) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(/ : 50) 7.1 °C

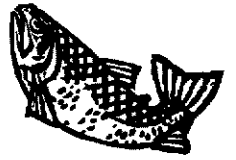
確認者： 高
(/ : 50)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 (時 40分 ~ 4 時 00分) 天気：雨 気温：15.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 富森	③ 池田	④ 麻地
	⑤ 東狐	⑥ 林	⑦ 亀田	⑧ 富森
	9	10	11	12

確認者：東狐
(1 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 / 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者： / /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

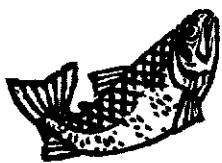
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

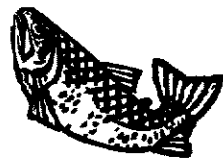
確認者： / /
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 (1 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(☁) 気温： 12.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 子藤	8 高橋
	9 上野	10 高橋	11	12

確認者： 高橋
(3 : 55)

〈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： 高橋
(2 : 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： 高橋
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 20)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20)	6.9 °C

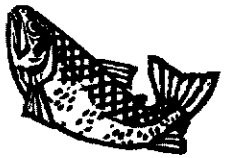
確認者： 高橋
(5 : 20)

確認者特記欄： 高橋 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (1 時 40 分 ~ 3 時 40 分) 天気：晴 気温： 13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 富森	③ 池田	④ 麻地
	⑤ 東狐	⑥ 林	⑦ 亀田	⑧ 富森
	9	10	11	12

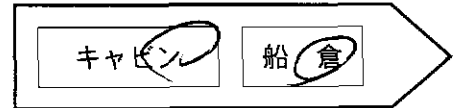
確認者 東狐
(:)

〈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 1 : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3 : 40) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

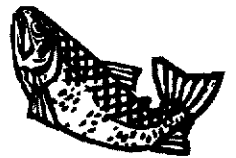
確認者：
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (1 時 30 分 ~ 4 時 5 (分)) 天気：晴 気温： 12.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新女田	3 田中	4 新女田
	5 田中	6 宮森	7 エ藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者： 高
(3 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(1 : 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： 高
(4 : 50)

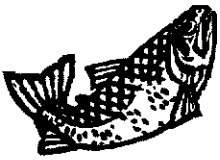
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 50)	○
鮮度タンク内海水温	(4 : 50)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(4 : 50)	7.2 °C

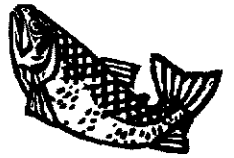
確認者： 高
(4 : 50)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 (/ 時40分~3 時45分) 天気：晴 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②高森	③池田	④麻地
	⑤東狐	⑥林	⑦亀田	⑧富森
	9	10	11	12

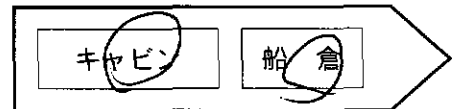
確認者 東狐
(:)

〈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 } 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： // (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2.0°) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

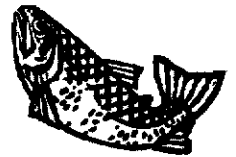
確認者： /
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)
なし

責任者確認欄： 富森 (/)
なし



選別場での確認表



実施日：平成16年10月8日 (1時40分~5時10分) 天気：晴 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 口中	4 富壽
	5 新井田	6 口中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者： 高
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(1:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(5:20)

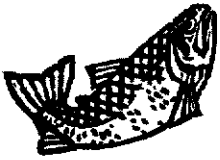
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.5℃

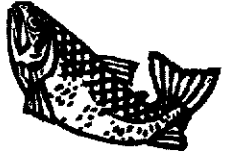
確認者： 高
(5:20)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 高 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (/ 時40分~3 時40分) 天気：晴 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 東孤	6 林	7 亀田	8 富森
	9	10	11	12

確認者 東孤
(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 | 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2.00) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

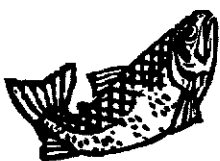
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3.40) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： /
(:)

確認者特記欄： 東孤 (/)
なし

責任者確認欄： 富森 (/)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (1 時 ^{5:30}35分 ~ ~~5時~~ ^{5:30}45分) 天気：晴 気温： 13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 佐	11	12

確認者： 佐
(3 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 佐
(1 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 佐
(5 : 30)

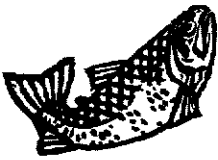
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 6.5 °C

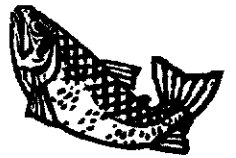
確認者： 佐
(5 : 40)

確認者特記欄： 佐 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年10月 6日 (1時45分~4時00分) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②富森	③池田	④麻地
	⑤東瓜	⑥林	⑦高田	⑧富森
	9	10	11	12

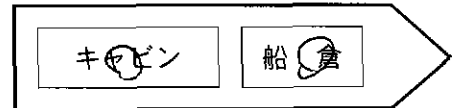
確認者：東瓜
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：東瓜
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東瓜 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 15.6 °C

〈船内清掃記録〉

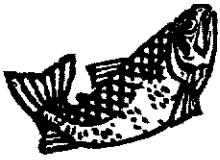
確認者：東瓜
(:)

確認者特記欄：東瓜 (/)

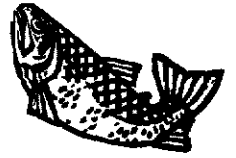
責任者確認欄：富森 (/)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (1 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 12.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 左藤	2 新井田	3 田中	4 富縣
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高物
	9 上野	10 鳥	11	12

確認者： 鳥
(3 : 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： 鳥
(2 : 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： 鳥
(5 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 10)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 10)	6.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 10)	2.8 ℃

確認者： 鳥
(5 : 10)

確認者特記欄： 鳥 (/)

責任者確認欄： 左藤 (/)

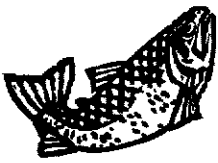


選別場での確認表

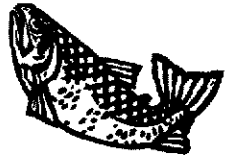


実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (1 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 26 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 高 (4 : 30)
作業者名	1 佐藤	2 新井	3 田中	4 高森	
	5 新井	6 田中	7 佐藤	8 高橋	
	9 上野	10 高	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： 高 (2 : 00)
・選別台 _____ (O)					
・計量器の清潔度 _____ (O)					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)					
・シートは清潔に用意されているか _____ (O)					
・海水の清浄度は _____ (O)					
・岸壁海水の状態は _____ (O)					
・作業場の状態は _____ (O)					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 高 (5 : 40)
・選別台は清掃されているか _____ (O)					
・計量器は清掃されているか _____ (O)					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (O)					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ (O)					
・作業場は整理整頓されているか _____ (O)					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： 高 (5 : 40)
氷の状態		(1 : 40) 0			
鮮度タンク内海水温		(5 : 40) 21.1 °C			
秋サケ腹部内温度		(6 : 40) 5.9 °C			
確認者特記欄： 高 (/)			責任者確認欄： 佐藤 (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 25 日 (1 時 45 分 ~ 4 時 00 分) 天気：晴 気温： 17.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②宮森	③池田	④麻地
	⑤東瓜	⑥林	⑦亀田	⑧宮森
	9	10	11	12

確認者：東瓜
(1 : 45)

〈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 : 602回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：東瓜
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東瓜 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 17.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：東瓜
(:)

確認者特記欄：東瓜 (/)

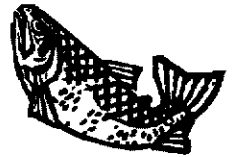
責任者確認欄：宮森 (/)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (2 時00 分~5 時50 分) 天気：くもり 気温：12.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 熊佐藤	2 新井田	3 日中	4 富永
	5 新井田	6 日中	7 土佐	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者：高
(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：高
(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：高
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 6.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 7.3 ℃

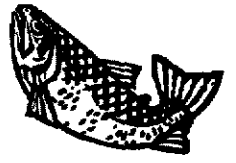
確認者：高
(5:50)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 土佐 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 / 6年 10月 4日 (2時00分~4時30分) 天気：雨 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

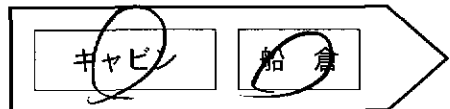
作業者名	1 佐藤 ○	2 富森 ○	3 池田 ○	4 岸地 ○
	5 東狐 ○	6 林 ○	7 亀田 ○	8 宮本 ○
	9	10	11	12

確認者：東狐
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ○
- ・キャビンの中は _____ ○
- ・船倉の周りは _____ ○
- ・船倉の中は _____ ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 / : 462回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ○



確認者：〃
(:)

〈温度の測定〉

確認者：〃 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7.2℃

〈船内清掃記録〉

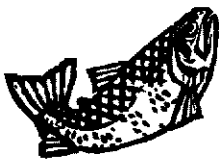
確認者：〃
(:)

確認者特記欄：東狐 (/)

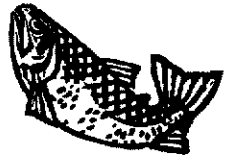
なし

責任者確認欄：富森 (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 2 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

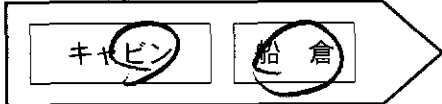
作業者名	1 佐藤 ○	2 高森 ○	3 池田 ○	4 麻地 ○
	5 東狐 ○	6 林 ○	7 滝田 ○	8 高森 ○
	9	10	11	12

確認者：東狐
(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 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：東狐
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東狐 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東狐
(:)

確認者特記欄：東狐 (/)

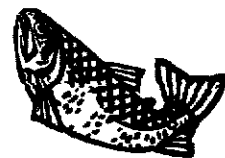
たし

責任者確認欄：高森 (/)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 2 日 (2 時20分~7 時50分) 天気：晴 気温：13.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 角	11	12

確認者： 高
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(2:30)

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： 高
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7.0 °C

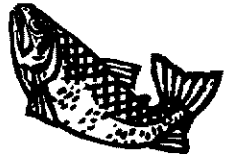
確認者： 高
(6:30)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 1日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 ○	2 富森 ○	3 池田 ○	4 麻地 ○
	5 東狐 ○	6 林 ○	7 亀田 ○	8 富森 ○
	9	10	11	12

確認者：東狐
(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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

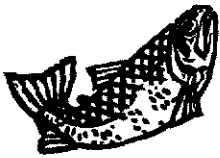
確認者： / /
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

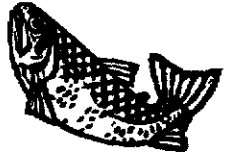
たし

責任者確認欄： 富森 (/)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 / 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 田中	4 宮森
	5 新井	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者：高
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(2 : 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：高
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 8 6.8 °C

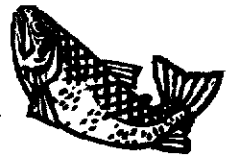
確認者：高
(5 : 50)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 / 16 年 9 月 30 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： 16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 ○	2 富森 ○	3 池田 ○	4 麻地 ○
	5 東狐 ○	6 林 ○	7 亀田 ○	8 富森 ○
	9	10	11	12

確認者： 東狐
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： //
(2 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： // (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

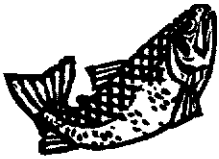
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

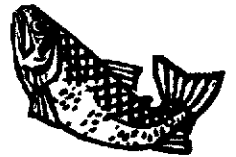
確認者： //
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)
なし

責任者確認欄： 富森 (/)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 30 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 雨 気温： 12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 宮森	3 新井田	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 滝	11	12

確認者： 高
(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： 高
(2:30)

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： 高
(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)	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	°C

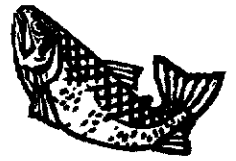
確認者： 高
(5:30)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温： 18.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮野
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 高橋
	9 上野	10 鳥	11	12

確認者： 高
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(2 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(5 : 40)

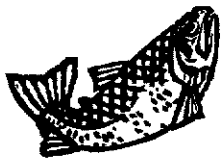
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	O
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	5.6 °C

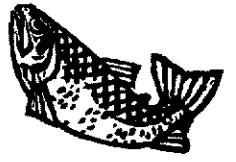
確認者： 高
(5 : 30)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 ○	2 高森 ○	3 池田 ○	4 岸田 ○
	5 東山 ○	6 林 ○	7 栗田 ○	8 宮本 ○
	9	10	11	12

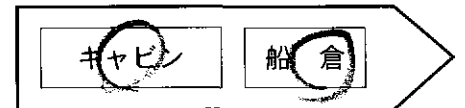
確認者： 東山
(2 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(25.0) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

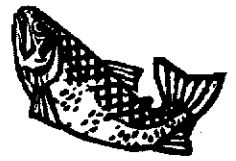
確認者：
(:)

確認者特記欄： 東山 (/)
なし

責任者確認欄： 高森 (/)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 (2 時 0 分 ~ 4 時 30 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 佐藤
	9 上野	10 鳥	11	12

確認者： 鳥
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 鳥
(3 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 鳥
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 50)	0
鮮度タンク内海水温	(4 : 50)	7.05 °C
秋サケ腹部内温度	(4 : 50)	6.2 °C

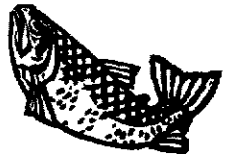
確認者： 鳥
(4 : 50)

確認者特記欄： 鳥 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：くも 気温：15.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 池田	3 高森	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 高森	8 亀田
	9	10	11	12

確認者 東狐
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：〃
(:)



〈温度の測定〉

確認者：〃 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：〃
(:)

測定不能!!
網おし直前まで、海水なし

確認者特記欄： 東狐 (/)

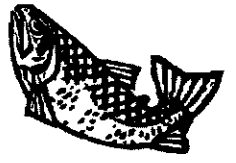
なし

責任者確認欄： 高森 (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (2 時20分~5 時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富井	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 亀田	8 富井
	9	10	11	12

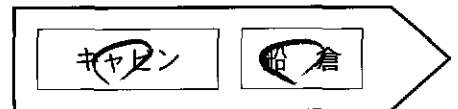
確認者 東狐
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： / /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / / (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

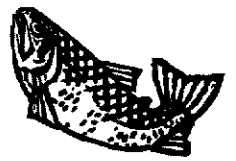
確認者： / /
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)
左

責任者確認欄： 富井 (/)
右



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 湯	11	12

確認者： 島
(5 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 島
(2 : 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： 島
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50) 9
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 21.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 5.8 °C

確認者： 島
(6 : 50)

確認者特記欄： 島 (/)

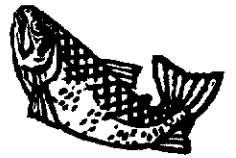
なし

責任者確認欄： 佐藤 (/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 第10年 9 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>佐藤</u>	2 <u>新井</u>	3 <u>田中</u>	4 <u>高橋</u>
作業者名	5 <u>新井</u>	6 <u>田中</u>	7 <u>工藤</u>	8 <u>高橋</u>
	9 <u>土野</u>	10 <u>高</u>	11	12

確認者： 高
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>)	0	
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>)	<u>1.0</u>	°C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>)	<u>2.2</u>	°C

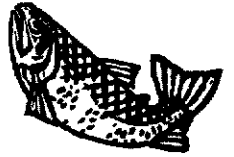
確認者： 高
(6:00)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 0 分) 天気 < 曇り > 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 角田	8 富森
	9	10	11	12

確認者： 東狐
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： / (:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

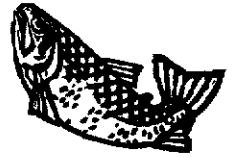
確認者： / (:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(曇) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 口川	4 富森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 工野	10 湯	11	12

確認者： 湯
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 湯
(2 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 湯
(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)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	2.4 °C

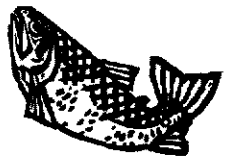
確認者： 湯
(6 : 00)

確認者特記欄： 湯 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気： (晴) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新女口	3 田中	4 宮本
	5 新女口	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者： 高
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.5 °C

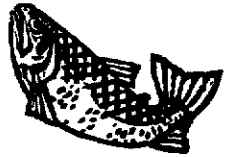
確認者： 高
(5:10)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 23日 (2時20分~4時00分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻生
	5 東狐	6 林	7 亀田	8 高森
	9	10	11	12

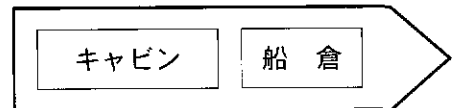
確認者：東狐
(2 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：東狐
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東狐 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

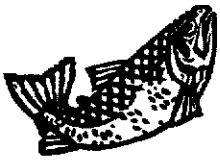
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3 : 50) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

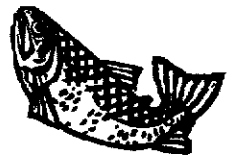
確認者：
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (2 時 25 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富島
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 島	11	12

確認者：島
(X:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：島
(3:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(5:10)

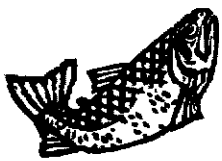
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3.1	°C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.3	°C

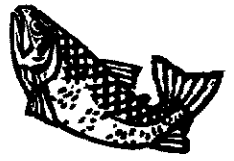
確認者：島
(:)

確認者特記欄： 島 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 宮森	3 池田	4 麻地
	5 栗狐	6 林	7 宮森	8 鶴田
	9	10	11	12

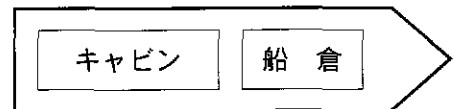
確認者：栗狐
(2 : 30)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：栗狐
(:)



〈温度の測定〉

確認者：栗狐 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

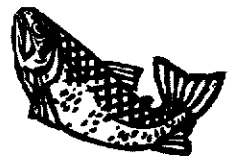
確認者：
(:)

確認者特記欄： 栗狐 (/)

責任者確認欄： 宮森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 21 日 (2 時 25 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 高橋
	5 新井田	6 田中	7 土藤	8 高橋
	9 上野	10 高橋	11	12

確認者：高
(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：高
(2:30)

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：高
(5:30)

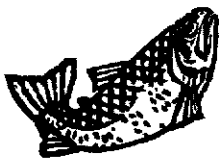
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 3.0 °C

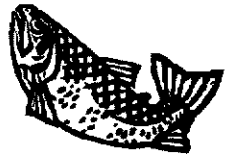
確認者：高
(F:40)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 7 月 21 日 (2時20分~5時00分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻生
	5 栗原	6 林	7 富田	8 富森
	9	10	11	12

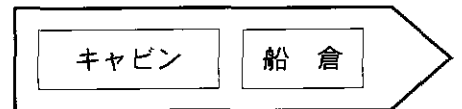
確認者：栗原
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：栗原
(:)



〈温度の測定〉

確認者：栗原 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

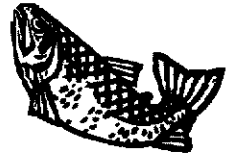
確認者：
(:)

確認者特記欄： 栗原 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (7 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 日中	4 宮新
	5 新井田	6 日中	7 玉瓶	8 高橋
	9 上野	10 島	11	12

確認者：(島)
(7 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(島)
(8 : 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：(島)
(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 : 10)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	2.9 °C

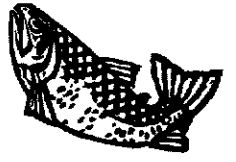
確認者：(島)
(6 : 10)

確認者特記欄： (島) (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 亀田	8 富森
	9	10	11	12

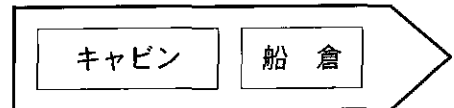
確認者：東狐
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：東狐
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東狐 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東狐
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

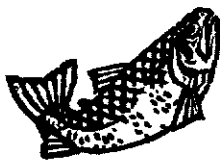
なし

責任者確認欄： 富森 (/)

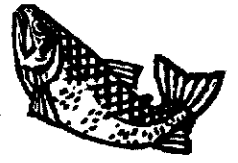
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：<曇り> 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 高森	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 亀田	8 高森
	9	10	11	12

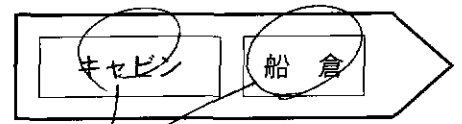
確認者： 東狐 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

健康チェック表に○、△ or X印を番号に記入

チェック内容

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



確認者： " (:)

衛生状態を記入

〈温度の測定〉

確認者： " (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： " (:)

特に船倉の中、甲板、甲板等の氷凌を記録して
FII.

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 高森 (/)

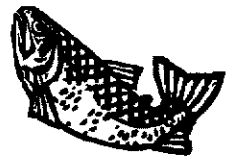
この日に記録はなし。記録してある。なし

なし

重なる記録は記録簿に付録として、他に2枚に高森で記入
池田



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 16.0 °C

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 新田	3 田中	4 宮島
作業者名	5 新田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者： 高
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

↑
清潔度は 2.37 を記入。昔の 1.0, 1.0 を記入

確認者： 高
(2 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(5 : 20)

〈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	(1 : 50)	2.8	°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	2.3	°C

↑
計量後の温度を記入

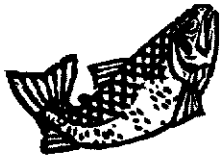
確認者： 高
(5 : 30)

確認者特記欄： 高 (/)

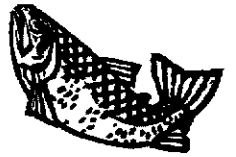
何らかの理由で、この日の選別場を記録し
下す。

責任者確認欄： 佐藤 (/)

よりよい記録表にしてもらう。日記帳と思われ下す。よく読んでみる。この日の水温の合計を記入する。記録表は記入。(高)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9 月 17日 (2時30分~5時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 亀田	8 富森
	9	10	11	12

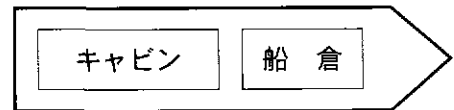
確認者：東狐
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：//
(:)



〈温度の測定〉

確認者：// (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

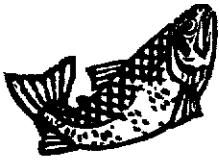
確認者：//
(:)

確認者特記欄：東狐 (/)

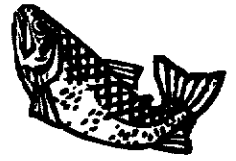
責任者確認欄：富森 (/)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (2 時 5 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 島	11	12

確認者： 島
(4 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 島
(2 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 島
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50)	0	
鮮度タンク内海水温	(1 : 50)	3.6	°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	2.3	°C

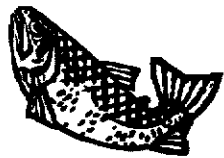
確認者： 島
(5 : 50)

確認者特記欄： 島 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 (2 時 24 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 15.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 角	11	12

確認者： 角
(4 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 角
(2 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 角
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50) 〇
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 20 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 3.5 °C

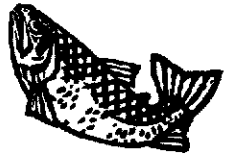
確認者： 角
(6 : 50)

確認者特記欄： 角 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 16日 (2時40分~7時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	佐藤	2	富森	3	池田	4	麻地
	5	東狐	6	林	7	亀田	8	富森
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:40 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：〃
(:)

〈温度の測定〉

確認者：〃 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

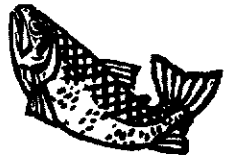
確認者：〃
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)
なし

責任者確認欄： 富森 (/)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 14 日 (2時30分~6時00分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 村田
	5 東狐	6 林	7 魚田	8 富森
	9	10	11	12

確認者：東狐 (:)

〈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
- ・水の投入は 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： (:)

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

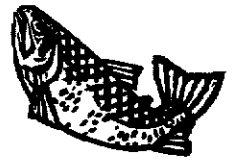
確認者： (:)

確認者特記欄： 東狐 (/)
なし

責任者確認欄： 富森 (/)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 14 日 (2時30分~6時00分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者： 高
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) O	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.5 °C	(O)
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.3 °C	(O)

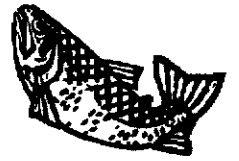
確認者： 高
(6:00)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (2時30分~5時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者：高
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.5 °C	①
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.6 °C	②

確認者：高
(6:00)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 13日 (2時30分 ~ 5時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

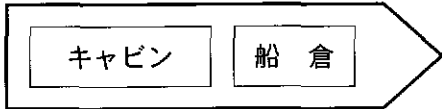
作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 亀田	8 富森
	9 ハタ	10	11	12

確認者：東狐
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：〃
(:)

〈温度の測定〉

確認者：〃 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 18 °C (V)
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.2 °C (V)

〈船内清掃記録〉

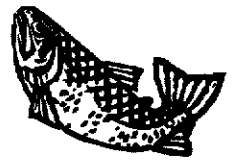
確認者：〃
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)
たし

責任者確認欄： 富森 (/)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (2 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 高森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者：高
(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：高
(5 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	0		
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	2.0	°C	✓
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	2.8	°C	✓

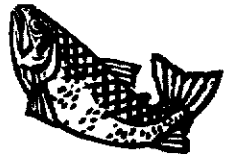
確認者：高
(6 : 00)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 11 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 亀田	8 富森
	9	10	11	12

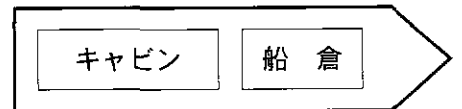
確認者：東狐
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：東狐
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： /
(:)

確認者特記欄： 東 狐 (/)

取し

責任者確認欄： 富 森 (/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 藤井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者： 高
(3 : 55)

〈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： 高
(2 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(6 : 10)

〈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)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	2.6 °C

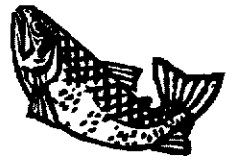
確認者： 高
(6 : 00)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 亀田	8 富森
	9	10	11	12

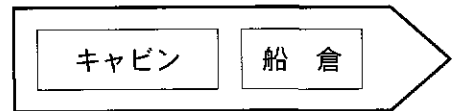
確認者：東狐
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：東狐
(2 40)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

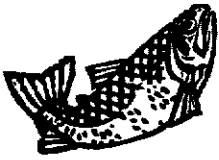
確認者：東狐
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

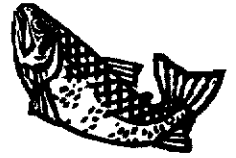
おし

責任者確認欄： 富森 (/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 17.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 新井田 田中	4 富森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 島	11	12

確認者：高
(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：高
(3 : 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：高
(6 : 00)

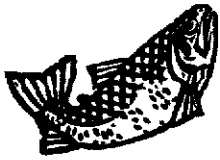
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	3.0 ℃

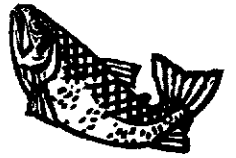
確認者：高
(6 : 00)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 9 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 亀田	8 富森
	9	10	11	12

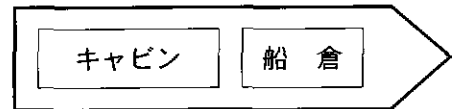
確認者：東狐
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：東狐
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東狐 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東狐
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

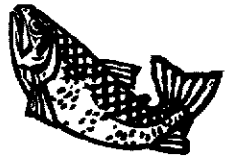
なし

責任者確認欄： 富森 (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 象田	8 富森
	9	10	11	12

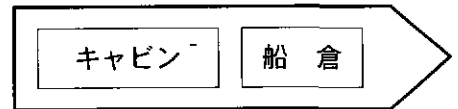
確認者：東狐
(3 : 00)

〈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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：東狐
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東狐 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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	(:) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

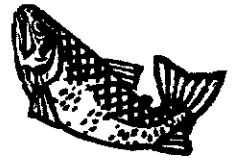
確認者：
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)
なし

責任者確認欄： 富森 (/)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井 博	3 田中	4 宮森
	5 新井 田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 沼	11	12

確認者： 鳥
(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： 鳥
(3 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 鳥
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	3.0 °C

確認者： 鳥
(6 : 00)

確認者特記欄： 鳥 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (2 時40分～ 6 時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者：高
(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：高
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.0 °C

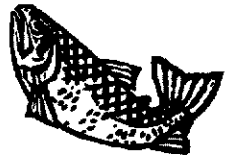
確認者：高
(5:50)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	<u>佐藤</u>	2	<u>沼田</u>	3	<u>池田</u>	4	<u>藤井</u>
	5	<u>東原</u>	6	<u>森</u>	7	<u>亀田</u>	8	<u>富永</u>
	9		10		11		12	

確認者：東原
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>18.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>3.8</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：東原 (/)

責任者確認欄：富永 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 亀田	8 富森
	9	10	11	12

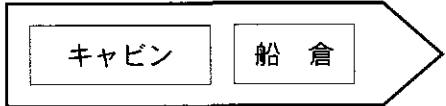
確認者：東狐
(3 : 00)

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

確認者：東狐
(3 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：東狐 (3 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 4.2 °C

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

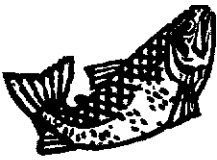
〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録~~

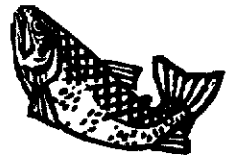
確認者：東狐
(:)

確認者特記欄：東狐 (/)

責任者確認欄：富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月4日(2時50分~5時50分) 天気：晴 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 田中	4 宮本
	5 新井	6 田中	7 佐藤	8 高橋
	9 上野	10 高橋	11	12

確認者：高
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:50)

〈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)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.3℃

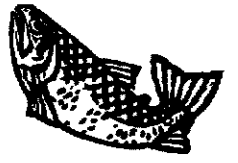
確認者：高
(6:00)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月 3日 (2時30分~4時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

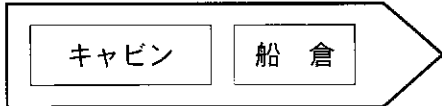
作業者名	1 佐藤	2 宮森	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 亀田	8 宮森
	9	10	11	12

確認者：東狐
(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 } : 40 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：東狐
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：東狐 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.9 °C

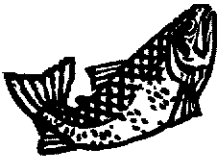
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

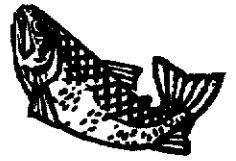
確認者：東狐
(:)

確認者特記欄：東狐 (/)

責任者確認欄：宮森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 田中	4 宮本
	5 新井	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高橋	11	12

確認者： 高
(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： 高
(8 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(5 : 50)

〈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)	℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	5.5 °C

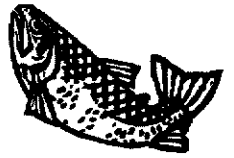
確認者： 高
(6 : 00)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1	佐藤	2	高木	3	池田	4	麻地
	5	東 狐	6	林	7	亀田	8	高木
	9		10		11		12	

確認者： 東 狐
(:)

〈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 O O
- ・船倉の周りは O O O
- ・船倉の中は O O O
- ・氷の投入は 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O

確認者： 東 狐
(:)



〈温度の測定〉

確認者： " (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 東 狐
(:)

確認者特記欄： 東 狐 (/)

責任者確認欄： 高 木 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 / 6 年 9 月 2 日 (3 時 0 0 分 ~ 5 時 5 0 分) 天気：入レリ 気温： 18.4 ℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 新井	3 田中	4 富森
作業者名	5 新井	6 田中	7 佐藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者： 高
(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： 高
(3 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(5 : 40)

〈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)	℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	4.0 ℃

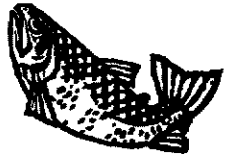
確認者：
(5 : 30)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 東狐	6 林	7 亀田	8 富森
	9	10	11	12

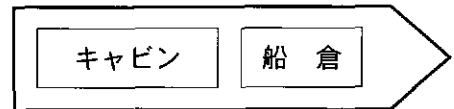
確認者：東狐
(:)

〈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 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：東狐
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：東狐 (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

ハッチ内・清掃

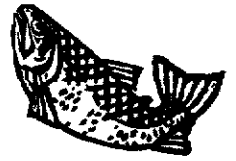
確認者：東狐
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 1 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 高森
	5 新井田	6 田中	7 工藤	8 高橋
	9 上野	10 高	11	12

確認者：高
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(8 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(6 : 10)

〈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 : 40)	℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	4.2 ℃

確認者：高
(6 : 50)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)