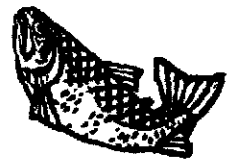




選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 8 日 (3 時 15 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	3 宮森	4 田中
	5 新井	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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
(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：高
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	5.2 °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 15 年 11 月 8 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 0 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東 狐	2 佐 藤	3 富 森	4 池 田
	5 麻 地	6 亀 田	7 富 森	8
	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 _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： / (:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

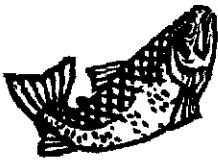
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

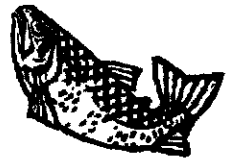
確認者： / (:)

確認者特記欄： 東 狐 (/)

責任者確認欄： 富 森 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 17 日 (3時20分~5時00分) 天気：晴 小気温： °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 亀田	7 富森	8
	9	10	11	12

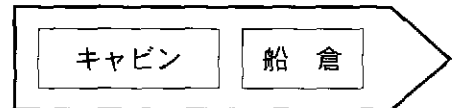
確認者 東狐
(:)

〈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 _____ → e
- ・船倉の周りは _____ → p
- ・船倉の中は _____ → p
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.2 °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	(4:30) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

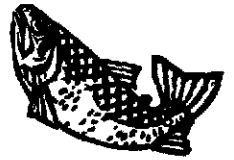
確認者： /
(:)

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 11 月 7 日 (3 時 20 分 ~ 6 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	3 高森	4 田中
	5 新井	6 田中	7 佐藤	8 高森
	9 伊東	10 伊東	11 高	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：
(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： 高
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	5.1 °C

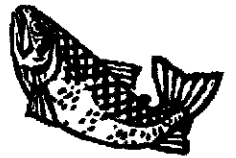
確認者：
(6 : 30)

確認者特記欄： 高森 (/)

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 15 年 11 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻生也
	5 東 狐	6 亀田	7 富森	8
	9	10	11	12

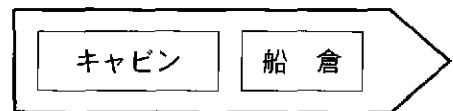
確認者： 東 狐
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 : 40 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	(3 : 00) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 : 30) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

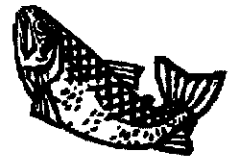
確認者： /
(:)

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 15 年 11 月 6 日 (8 時 00 分 ~ 6 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	3 宮本	4 田中
	5 新井	6 田中	7 佐藤	8 宮本
	9 鈴木	10 伊東	11 高	12

確認者：
(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：
(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：
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 55)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 55)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 55)	5.6 °C

確認者：
(6 : 55)

確認者特記欄： _____ (/)

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 15 年 11 月 5 日 (3 時 00 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 亀 田	7 富 森	8
	9	10	11	12

確認者： 山ノ
(:)

〈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： シ
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 12.3 °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) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

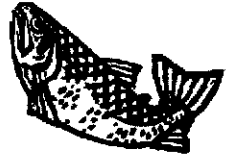
確認者： ヲ
(:)

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15年 11月 5日 (3時00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 新井田	3 富森	4 日中
	5 新井田	6 日中	7 佐藤	8 富森
	9 鈴木(研)	10 伊東	11 島	12

確認者：島
(5:10)

〈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
(5:20)

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
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0	
鮮度タンク内海水温	(7:10)	4.2	°C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	6.7	°C

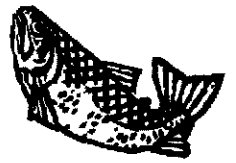
確認者：島
(7:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： 佐藤 _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 宮森	4 田中
	5 新井	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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 : 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 : 20)	A
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 25)	6.0 °C

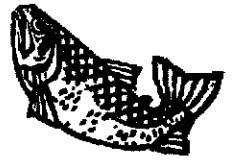
確認者： 高
(6 : 20)

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 15年 11月 4日 (3時00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 亀田	7 富森	8
	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： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

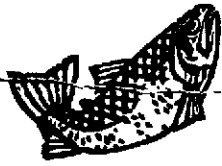
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

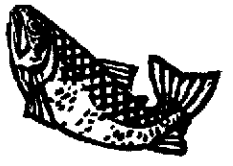
確認者： /
(:)

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 15 年 11 月 3 日 () 時 00 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 新田	3 宮森	4 田中
	5 新田	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 福	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
(7 : 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
(8 : 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)	3.6	°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	5.2	°C

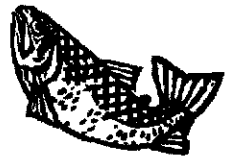
確認者： 高
(6 : 00)

確認者特記欄： 福 (/)

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 15 年 11 月 3 日 (3 時 00分 ~ 5 時 00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 亀田	7 富森	8
	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： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 12.4 °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 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	(4 : 50) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

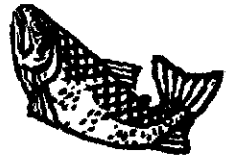
確認者： /
(:)

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 15 年 11 月 1 日 (9 時 00 分 ~ 6 時 20 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 宮森	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	12

確認者：高
(4 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	〇
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	7.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	6.0 °C

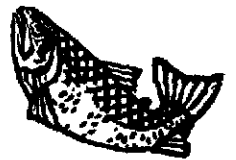
確認者：高
(6 : 20)

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 15 年 11 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 05 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 亀田	6 宮森	7 東狐	8
	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：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	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	(5/6) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

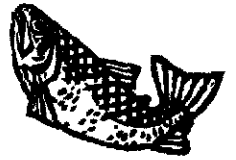
確認者：
(:)

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 15 年 10 月 31 日 () 時 00 分 ~ 6 時 30 分 天気：小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 宮野	4 向中
	5 新井	6 向中	7 佐藤	8 宮野
	9 鈴木	10 伊木	11 海	12

確認者： 島
(6 : 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： 島
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	0	
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	4.0 °C	
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	6.3 °C	

確認者： 島
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 31 日 (3 時 00 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 宮森	3 池田	4 麻地
	5 亀田	6 宮森	7 東狐	8
	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 : 45 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：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	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) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 宮森 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 30日 (2時30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 高森	3 池田	4 麻地
	5 亀田	6 高森	7 東狐	8
	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 _____ → 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 : 〇 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
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

確認者：東狐 (:)

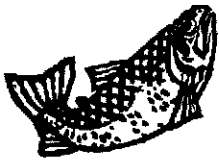
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

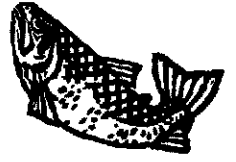
確認者：
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 高森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 30 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気： ~~曇~~ 雨 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 富永	4 口中
	5 新井	6 口中	7 佐藤	8 富永
	9 鈴木	10 伊東	11 高	12

確認者： 鳥
(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： _____
(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： 鳥
(6 : 10)

〈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	(6 : 30) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 6.3 °C

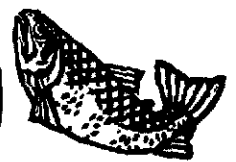
確認者： _____
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 29 日 (2 時 00 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 麻地
	5 尾田	6 富森	7 東狐	8
	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) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

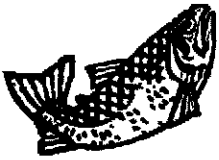
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

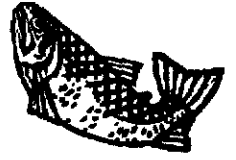
確認者： /
(:)

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 15年 10月 29日 (2 時10分~ 5時20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 富森	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 富森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	12

確認者： 
(1:45)

〈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：
(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：
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.8 °C

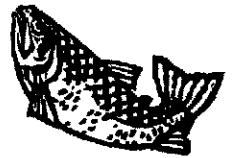
確認者：
(5:20)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄：  (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	佐藤	2	宮本	3	池田	4	麻地
	5	亀田	6	宮本	7	東狐	8	
	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 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：〃
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東狐 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12-6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

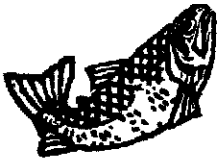
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 4-7 °C

〈船内清掃記録〉

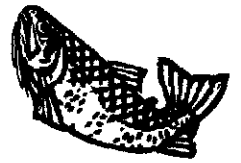
確認者：〃
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 宮本 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (1 時 10 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 宮野	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 堀	12

確認者： 堀
(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： 堀
(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： 堀
(5 : 55)

〈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) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 6.1 °C

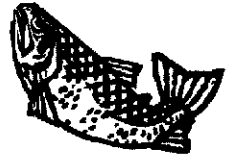
確認者： 堀
(5 : 50)

確認者特記欄： 宮森 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 27 日 (2 時 10 分 ~ 6 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 宮森	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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
(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 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 35)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 35)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 35)	4.8 °C

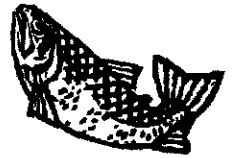
確認者： 高
(6 : 30)

確認者特記欄： 宮森 (/)

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 15 年 10 月 27 日 (2 時10分~ 5 時30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

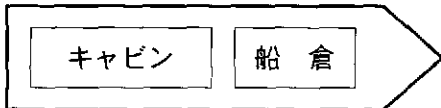
作業者名	1 佐藤	2 高森	3 池田	4 麻地
	5 亀田	6 東狐	7 富森	8
	9	10	11	12

確認者：東狐
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：東狐
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.1 °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) 5.4 °C

確認者：東狐 (:)

〈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 15 年 10 月 25 日 (2 時 0 0 分 ~ 5 時 0 0 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 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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 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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(230) 12.3 °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	(530) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

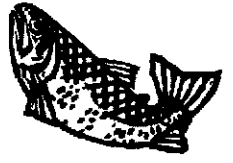
確認者： /
(:)

確認者特記欄： 東 狐 (/)

責任者確認欄： 富 森 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 24日 (2時00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 宮森	3 存藤	4 池田
	5 藤地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

確認者： 栗ユ
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

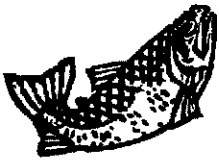
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

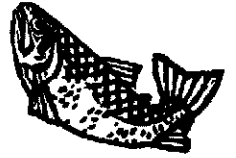
確認者： /
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 宮森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (2 時 00 分 ~ 2 時 40 分) 天気：雨 (曇) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 新井	3 宮本	4 田中
作業者名	5 新井	6 田中	7 佐藤	8 宮本
	9 鈴木	10 竹本	11 高	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
(2:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.2 °C

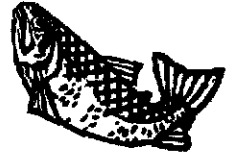
確認者：高
(6:30)

確認者特記欄： 宮本 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 52 分) 天気 (曇り) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 高
(1:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 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 _____ (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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.2 °C

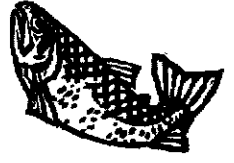
確認者： _____
(6:45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富 森	3 有 藤	4 池 口
	5 麻 地	6 栗 狐	7	8
	9	10	11	12

確認者：栗狐
(:)

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

確認者：S
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (/) (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 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	○
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) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

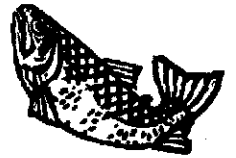
確認者：
(:)

確認者特記欄： 栗 狐 (/)

責任者確認欄： 富 森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (2 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 藤田	3 宮本	4 日中
	5 藤田	6 日中	7 佐藤	8 宮本
	9 鈴木	10 伊東	11 高	12

確認者： 佐
(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
(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 : 30)

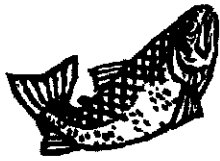
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	5.7 °C

確認者： 高
(6 : 40)

確認者特記欄： 宮本 (/)

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

〈健康チェック表〉

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

確認者：東 1
(:)

〈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	(2:15) 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	(5:00) 4.8 °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 15年 10月 23日 (2時00分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 奇藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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：東狐 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

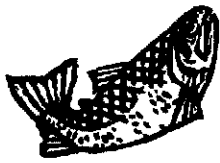
船倉内の氷の状態	帰港時	〇〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

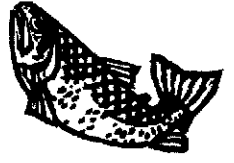
確認者：
(:)

確認者特記欄： 東 狐 (/)

責任者確認欄： 富 森 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 21日 (2時00分~9時00分) 天気：日青 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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 2:00 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	(2:15) 13.2 °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	(4:00) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

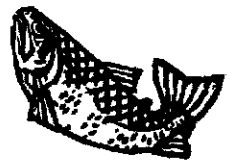
確認者：〃
(:)

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 15 年 10 月 21 日 (2 時15 分 ~ 9 時20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新々田	3 宮島	4 田中
	5 新々田	6 田中	7 佐藤	8 宮島
	9 鈴木 <i>14:30</i>	10 村東	11 湯	12

確認者： 島
(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： 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
(9 : 30)

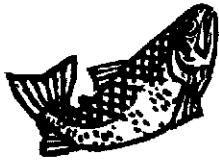
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(9 : 10)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 30)	5.2 °C

確認者： 島
(9 : 30)

確認者特記欄： 宮島 (/)

責任者確認欄： 備 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 21日 (2時00分 ~ 9時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 高野	3 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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：東狐 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 11.3 °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="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(9:00) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

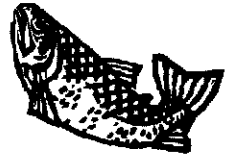
確認者：
(:)

確認者特記欄：東狐 (/)

責任者確認欄：宮森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (2 時 05 分 ~ 9 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 宮森	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊藤 有子	11 高	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
(9 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(9 : 30)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 30)	5.4 °C

確認者： 高
(9 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

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 15年 10月 20日 (2時00分~9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 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

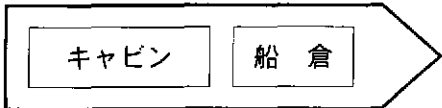
確認者：東狐
(:)

〈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 : 0 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：東狐 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2時00分 12.5°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時00分 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 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 18 日 (2 時 0 分 ~ 7 時 30 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 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

確認者： 東 〇
(:)

〈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 _____

健康で乗船して大は〇印。
乗船しはるかたはX印
この現場は記録し下す。

確認者： /
(:)



1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 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	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) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： / (:)

温度変化もグラフにしておき
記録はvery good!! 等。

東 〇

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 15 年 10 月 18 日 (7 時 20 分 ~ 7 時 10 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 新井	4 日中
	5 新井	6 日中	7 佐藤	8 宮森
	9 飯子	10 伊東	11 島	12

確認者： 島
(7 : 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
(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： 島
(7 : 00)

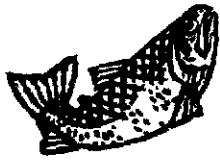
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 9
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 5.8 °C

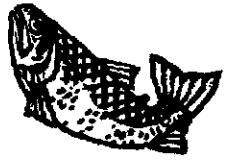
確認者： 島
(7 : 00)

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 15 年 10 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C


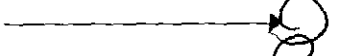
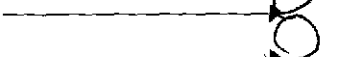

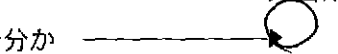
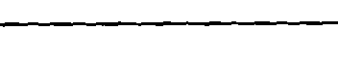
〈健康チェック表〉

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

確認者：東コ
(:)

〈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〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.5°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	(5:00) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

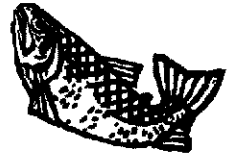
確認者：
(:)

確認者特記欄： 東 狐 (/)

責任者確認欄： 宮 森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (7 時 10 分 ~ 8 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 宮森	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 鳥	12

確認者：鳥
(8 : 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 : 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
(6 : 00)

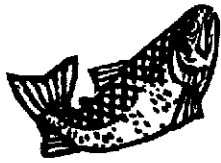
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.2 °C

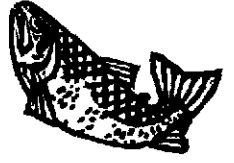
確認者：
(6 : 00)

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 15年 10月 16日 (2時00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 富 森	3 宍 藤	4 池 田
	5 麻 士 也	6 東 狐	7	8
	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 2:00 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:10 17.0 °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	4:00 5.4 °C

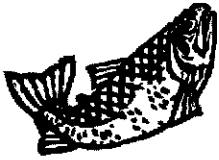
確認者：// (:)

〈船内清掃記録〉

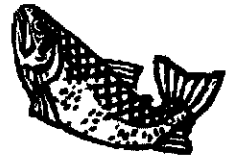
確認者：
(:)

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15年10月16日 (2時15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 新井	3 富森	4 田中
	5 新井	6 田中	7 佐藤	8 富森
	9 鈴木	10 伊東	11 伊	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
(2:30)

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
(:)

〈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	(:)	5.0	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	7.8	°C

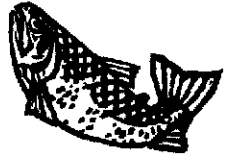
確認者： 島
(5:40)

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 15年 10月 15日 (2時00分～7時0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 袴塚	4 沙田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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) 13.5℃
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) 5.9℃

〈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 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 15 日 (/ 時 15 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 高橋
(15 : 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： 高橋
(12 : 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
(6 : 30)

〈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 : 40) 14.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 7.1 °C

確認者： 高橋
(6 : 40)

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 15年 10月 14日 (2時00分 ~ 時 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	斎藤	4	池田
	5	麻地	6	東狐	7		8	
	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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

確認者： ' ' (:)

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) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

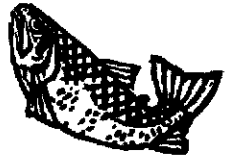
確認者：
(:)

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 15 年 10 月 14 日 (/ 時 10 分 ~ 9 時 10 分) 天気：雨~晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 高森	4 日中
	5 新井田	6 日中	7 佐藤	8 宮内
	9 鈴木	10 伊東	11 島	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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 50)	○
鮮度タンク内海水温	(9 : 50)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 50)	5.4 °C

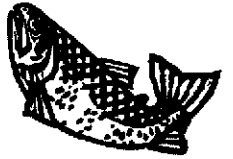
確認者： 高
(9 : 50)

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 15年 10月 13日 (1時50分~10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 斎藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

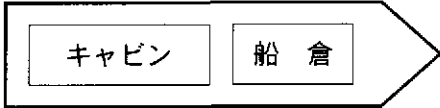
確認者：東狐
(:)

〈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： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

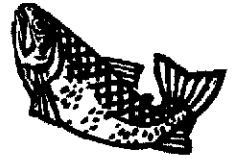
確認者：
(:)

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 15年 10月 13日 (1時40分~10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 宮森	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 池	12

確認者： 池
(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： 池
(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： 池
(9:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:50)	○
鮮度タンク内海水温	(9:50)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(9:50)	7.0 °C

確認者： 池
(9:50)

確認者特記欄： 池 (/)

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 15 年 10 月 11 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：日青 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

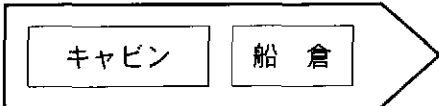
確認者：東狐
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 15.1 °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) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

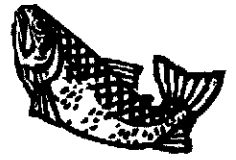
確認者： /
(:)

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 15 年 10 月 11 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新川田	3 富森	4 田中
	5 新川田	6 田中	7 佐藤	8 富森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	12

確認者： 魚
(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： 魚
(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： 魚
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 0	
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 4.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 6.2 °C	

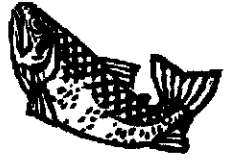
確認者： 魚
(6 : 30)

確認者特記欄： 魚 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 60 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 宮森	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 沼	12

確認者： 沼
(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： 沼
(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： 沼
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 6.0 °C

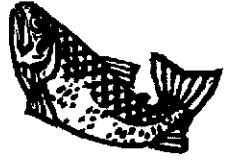
確認者： 沼
(6 : 30)

確認者特記欄： 沼 (/)

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 15 年 10 月 10 日 (2 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 富森	3 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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 _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：〃
(:)



〈温度の測定〉

確認者：〃 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.1 °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	(4:20) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

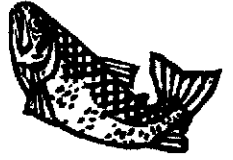
確認者：〃
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 9 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 0 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	斎藤	4	池田
	5	麻地	6	東狐	7		8	
	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 : 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	(2 : 30) 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	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 5.3 °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 15 年 10 月 9 日 (2 時 15 分 ~ 6 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 富森	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 富森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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
(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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 29) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 5.1 °C

確認者： 高
(6 : 20)

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 15年 10月 8日 (2時20分~5時45分) 天気：晴 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 菅藤	4 池田
	5 森地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

確認者： 菅藤
(:)

〈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 2:10 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	(2:30) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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	(5:45) 6.1℃

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 15 年 10 月 8 日 (2 時 20 分 ~ 3 時 00 分) 天気：晴 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 宮森	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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
(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 : 00)

〈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)	4.0	°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	7.0	°C

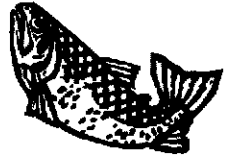
確認者：高
(5 : 50)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 新井田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (/ 時 30 分 ~ 4 時 00 分) 天気：A79 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 高森	3 有藤	4 池田
	5 麻地	6 栗原	7	8
	9	10	11	12

確認者：栗原
(:)

〈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 / 30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	(/ 35) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

確認者： / (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： /
(:)

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 15年 10月 7日 (/ 時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 4.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 宮森	3 新田	4 田中
	5 宮森	6 田中	7 佐藤	8 新田
	9 鈴木	10 佐藤	11 高	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
(1 : 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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	9.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	6.1 ℃

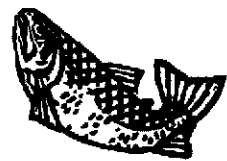
確認者： 高
(5 : 40)

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15年10月6日 (1時15分~6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 高井	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 宮井
	9 鈴木	10 原東	11 高	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
(1:20)

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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.8 °C

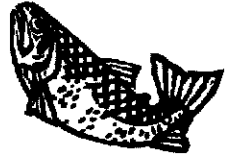
確認者：高
(6:30)

確認者特記欄： 宮井 (/)

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 15 年 10 月 6 日 (1 時 15 分 ~ 6 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 斎藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

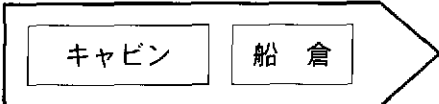
確認者：東コ
(:)

〈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 / :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	(1 : 30) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

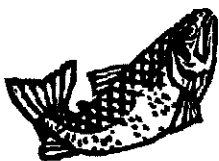
船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) °C

〈船内清掃記録〉

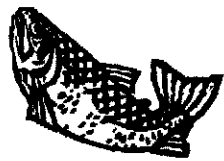
確認者： /
(:)

確認者特記欄： 東コ (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (/ 時) 0 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 藤田	3 宮森	4 田中
	5 新井	6 白中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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
(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：高
(6 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50)	D
鮮度タンク内海水温	(6 : 50)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	5.8 °C

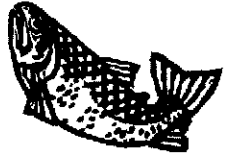
確認者：高
(5 : 50)

確認者特記欄： _____ (/)

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 15 年 10 月 4 日 (1 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 宮森	3 有森	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

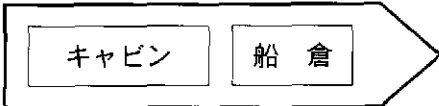
確認者：東狐
(:)

〈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 1:15 2回目 5:00 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： 4 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(1 : 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	<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) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

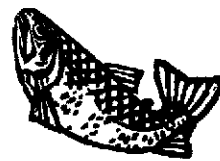
確認者： 4
(:)

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 15 年 10 月 2 日 (/ 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 宮森	4 日中
	5 新井田	6 日中	7 佐藤	8 宮森
	9 金子 保	10 伊東	11 湯	12

確認者： 高
(12 : 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
(12 : 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
(15 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15 : 10) 0
鮮度タンク内海水温	(15 : 10) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(15 : 10) 6.2 °C

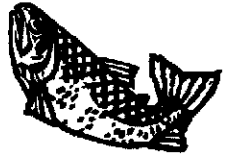
確認者： 高
(15 : 10)

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 15 年 10 月 2 日 (1 時 30 分 ~ 4 時 00 分) 天気：(☁) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

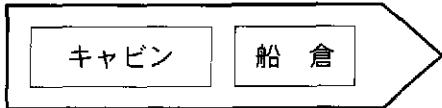
確認者： 東狐
(:)

〈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 (1 : 15) 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	(1 : 30) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

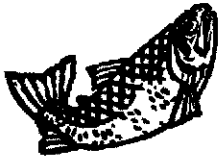
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3 : 50) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

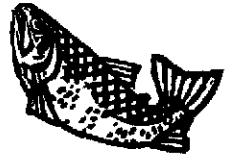
確認者： (/)
(:)

確認者特記欄： 東 狐 (/)

責任者確認欄： 富 森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 / 日 (1 時 20 分 ~ 6 時 30 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 宮森	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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
(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)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	8.0 °C

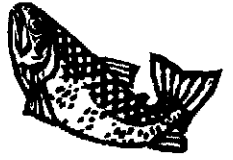
確認者： 高
(6 : 30)

確認者特記欄： 宮森 (/)

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 15 年 10 月 1 日 (/ 時30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 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

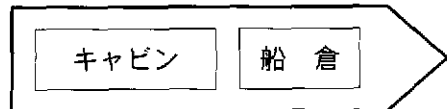
確認者：東狐
(:)

〈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 / 15 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	(1:30) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

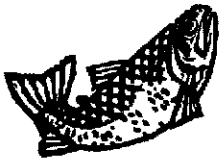
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

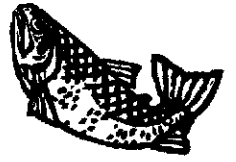
確認者： /
(:)

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 15年 9 月 30 日 (/ 時 20分 ~ 6 時 50分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新村田	3 宮本	4 田中
	5 新村田	6 田中	7 佐藤	8 宮本
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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
(/ : 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 : 00) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 5.2 °C

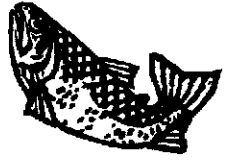
確認者： 高
(6 : 40)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 30日 (1時30分~5時50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 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

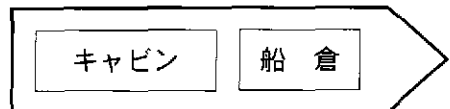
確認者：東 J
(:)

〈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 / 152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	(1:30) 15.1 °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) 6.3 °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 15年 9 月 29 日 (1 時 25 分 ~ 10 時 10 分) 天気：雨・曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 宮森	4 田中
	5 新井	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 島	12

確認者： 島
(8 : 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： 島
(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： 島
(9 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 50)	○	
鮮度タンク内海水温	(9 : 50)	9.0	°C
秋サケ腹部内温度	(9 : 50)	6.8	°C

確認者： 島
(9 : 50)

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 15年 9月 29日 (1時30分~10時00分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

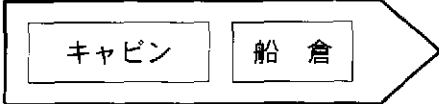
確認者： 東狐
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 1:15 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	(1:30) 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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

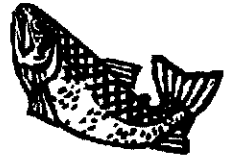
確認者： //
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 高森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 27日 (/ 時 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 富森	4 日中
	5 新井	6 日中	7 佐藤	8 富森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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
(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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:50) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:50) 3.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.0 °C	

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 年 9 月 27 日 (/ 時 40 分 ~ 時 分) 天気：~~曇~~^雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○

確認者 東狐
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

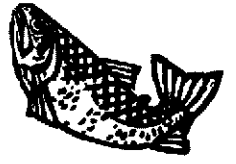
確認者：
(:)

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 15 年 9 月 26 日 (1 時 ~~10~~^{6:00} 分 ~ ~~4~~ 時 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 佐取	2 新井田	3 富森	4 田中
作業者名	5 新井田	6 田中	7 佐取	8 富森
	9 鈴木	10 伊東	11 田中	12

確認者： 島
(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： 島
(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： 島
(5 : 00)

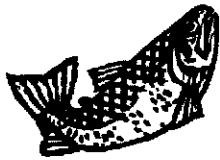
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 00)	8.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00)	6.2 °C

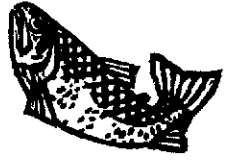
確認者： 島
(5 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 26 日 (1 時 4 分 ~ 6 時 0 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	有藤	4	池田
	5	麻地	6	東狐	7		8	
	9		10		11		12	

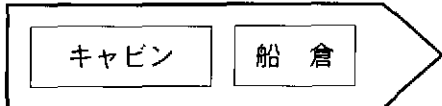
確認者：東コ
(:)

〈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〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(1 : 40) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °C

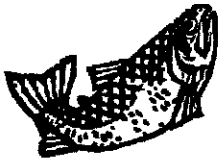
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

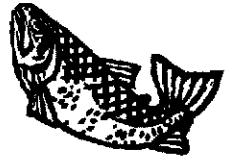
確認者：
(:)

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 15 年 9 月 25 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 宮本	4 日中
	5 新井	6 日中	7 佐藤	8 宮本
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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 : 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	(5 : 50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 8.6 °C

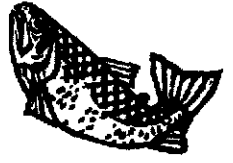
確認者： 高
(5 : 50)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 25 日 (2 時10 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 宮森	3 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 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	<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	(:) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

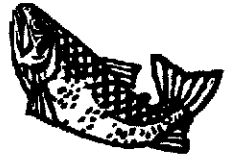
確認者：
(:)

確認者特記欄： 東 狐 (/)

責任者確認欄： 宮 森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (時 分 ~ 時 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 宮森	4 日中
	5 新井田	6 日中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 島	12

確認者： 島
(:)

〈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： 島
(:)

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： 島
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	〇
鮮度タンク内海水温	(:)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	8.2 °C

確認者： 島
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 24日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 菅森	3 菅原	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

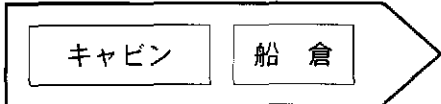
確認者：東狐
(:)

〈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： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 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	<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	(:) °C

〈船内清掃記録〉

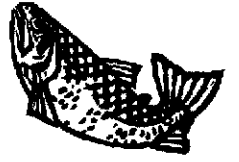
確認者： (:)

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 15 年 9 月 23 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新中田	3 宮本	4 田中
	5 新中田	6 田中	7 佐藤	8 宮本
	9 新中田	10 伊藤	11 鳥	12

確認者： 鳥
(24 : 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
(25 : 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： 鳥
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	0	
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	3.9	°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	6.8	°C

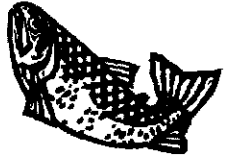
確認者： 鳥
(5 : 40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 23 日 (2 時 1 0 分 ~ 6 時 0 0 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 菅藤	4 沼田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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	(:) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	15.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 17.1 °C

〈船内清掃記録〉

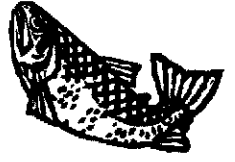
確認者： (:)

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 15 年 9 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 10 時 10 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 若井田	3 宮坂	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 宮坂
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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 : 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
(10 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10 : 10)	0
鮮度タンク内海水温	(10 : 10)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(10 : 10)	2.0 °C

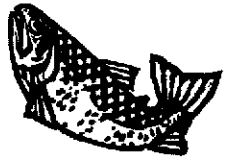
確認者：高
(10 : 10)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 22 日 (2 時 10 分 ~ 10 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 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

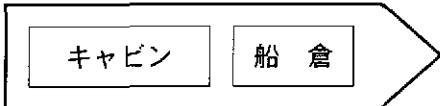
確認者：東狐
(:)

〈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	(:) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<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	(:) 9.4 °C

〈船内清掃記録〉

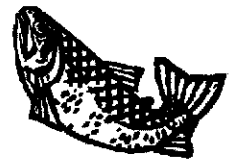
確認者：
(:)

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 15 年 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 20 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 富森	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 富森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	11.8 °C

確認者：高
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 20日 (2時30分~6時20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 斎藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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	(2:40) 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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

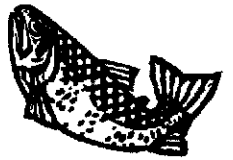
確認者：
(:)

確認者特記欄： 東 狐 (/)

責任者確認欄： 富 森 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 19 日 (2 時 4 分 ~ 5 時 5 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 菅藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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	(2:50) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

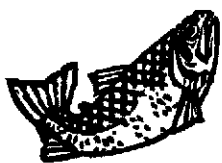
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 8.4 °C

〈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 15 年 9 月 19 日 (2 時 10 分 ~ 2 時 50 分) 天気：(云) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 宮森	4 田中
	5 新井田	6 田中	7 佐藤	8 宮森
	9 鈴木	10 伊東	11 高	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
(2:40)

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
(5:50)

〈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) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.0 °C

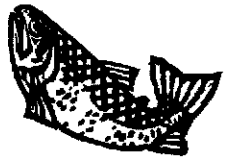
確認者： 高
(6:00)

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 15 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

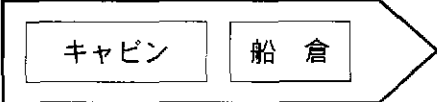
確認者 東狐
(:)

〈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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者 トウコ
(:)



〈温度の測定〉

確認者：トウコ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17 °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	(4:40) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

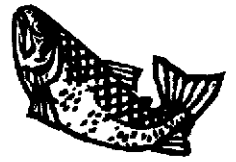
確認者：トウコ
(:)

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 18 年 9 月 16 日 (8 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>佐藤</u>	2 <u>新井田</u>	3 <u>富森</u>	4 <u>田中</u>
	5 <u>新井田</u>	6 <u>佐藤</u>	7 <u>鈴木</u>	8 <u>伊東</u>
	9 <u>富森</u>	10 <u>魚</u>	11 <u>田中</u>	12

確認者：魚
(5:50)

〈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：魚
(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：魚
(7:10)

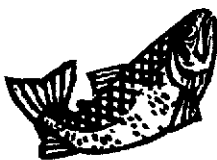
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>7:10</u>)	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>7:10</u>)	<u>4.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>7:10</u>)	<u>8.2</u> °C

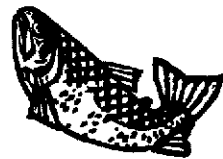
確認者：魚
(7:10)

確認者特記欄：魚 (/)

責任者確認欄：佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9 月 16 日 (2時45分~6時00分) 天気：晴 気温：7.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 藤田	3 宮本	4 田中
	5 新田	6 佐藤	7 鈴木	8 佐藤
	9 宮本	10 藤田	11 田中	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
(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)	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8.4 °C

確認者：高
(6:10)

確認者特記欄：

高

(/)

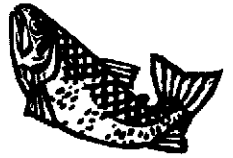
責任者確認欄：

佐藤

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

確認者：東コ
(:)

〈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 2 : 30 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	(2:40) 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	(5:10) 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 宮森 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 17 日 (時 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 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

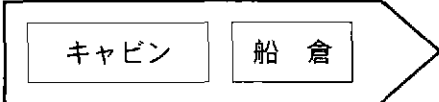
確認者：東狐
(:)

〈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 : 10 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：トウコ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

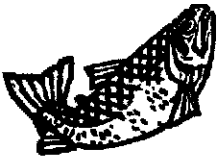
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

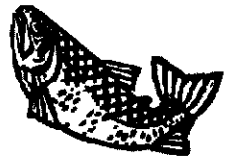
確認者：
(:)

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15年9月17日 (2時45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 宮森	4 田中
	5 新井田	6 佐藤	7 鈴木	8 伊東
	9 宮森	10 湯	11 田中	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
(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
(5:50)

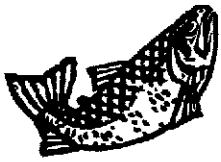
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.0 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.5 °C	

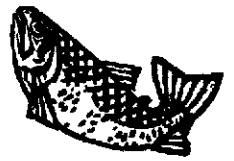
確認者： 湯
(5:50)

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 15 年 9 月 18 日 (2 時 35 分 ~ 4 時 50 分) 天気： 晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 富永	4 田中
	5 新井田	6 佐藤	7 鈴木	8 伊東
	9 佐藤 伊東	10 島	11 田中	12

確認者： 島
(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： 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
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	0	
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	2.1	°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	4.0	°C

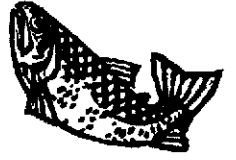
確認者： 島
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 18 日 (2 時 35 分 ~ 4 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 音藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

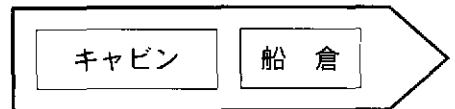
確認者：東狐
(:)

〈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：東狐
(:)



〈温度の測定〉

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

確認者：Fの (:)

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	(400) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： 東狐 (9/18)

責任者確認欄： 富森 (/)

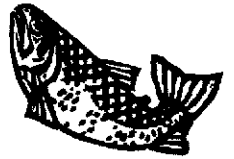
心筋梗塞で倒れた
すぐに帰港

平成 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 年 7 月 1 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斎藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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：東狐
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(240) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

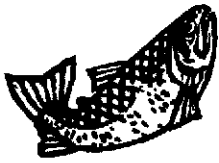
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.50) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

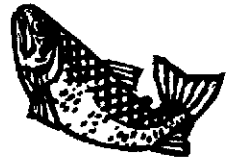
確認者：
(:)

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 15 年 3 月 10 日 (2 時 60 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 健原	2 藤原	3 宮森	4 田中
	5 新田	6 佐藤	7 鈴木	8 伊東
	9 宮森	10 高	11 田中	12

確認者： 高
(5:40)

〈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
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	O
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.5 °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 年 9 月 12 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

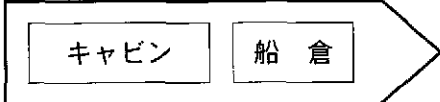
確認者：東孤
(:)

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

確認者：東コ
(:)



〈温度の測定〉

確認者：トウコ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.1 °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分) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

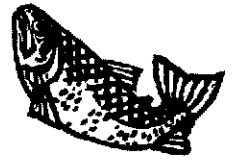
確認者：
(:)

確認者特記欄： 東孤 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成15年9月12日 (12時00分～6時20分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 宮森	4 田中
	5 新井	6 佐藤	7 鈴木	8 伊東
	9 宮森	10 島	11 田中	12

確認者：島
(5/10)

〈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
(3/10)

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：島
(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	(6:20)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.5℃

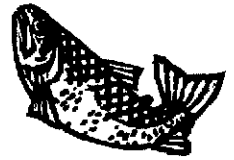
確認者：島
(6/20)

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 15 年 9 月 11 日 () 時 00 分 ~ 6 時 10 分 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 宮森	4 日中
	5 新井	6 佐藤	7 鈴木	8 伊東
	9 宮森	10 高	11 日中	12

確認者： 高
(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： 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
(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)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	2.0 °C

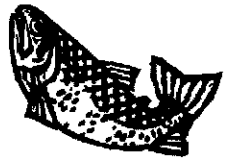
確認者： 高
(6 : 10)

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 年 9 月 11 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：~~曇~~晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

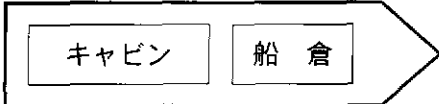
確認者：東コ
(2 : 50)

〈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 2:40 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：東コ
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 59) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

確認者：東狐 (:)

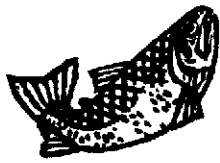
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 (準:) 7.9 °C

〈船内清掃記録〉

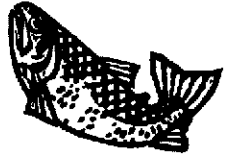
確認者：
(:)

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 年 9月 10日 (時 分 ~ 時 分) 天気 <モリ> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	佐 塚	2	宮 森	3	有 藤	4	池 田
	5	麻 地	6	東 狐	7		8	
	9		10		11		12	

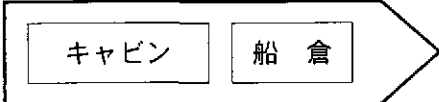
確認者：東 狐
(:)

〈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 2:45 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：東 狐
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.3 °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) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

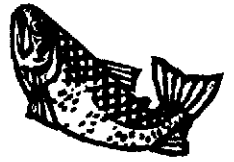
確認者： (:)

確認者特記欄： 東 狐 (/)
なし

責任者確認欄： 宮 森 (/)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (2 時 55 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井(晴)	3 富永	4 田中
	5 新井田	6 佐藤	7 鈴木	8 伊東
	9 高橋(太)	10 高	11 田中長	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 _____ (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
(2:00)

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
(6:15)

〈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)	24.4	°C

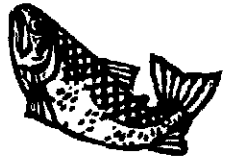
確認者：高
(6:10)

確認者特記欄： 富永 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 9 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 山	2 新井田	3 宮森	4 田中
	5 新井田	6 佐藤	7 山	8 伊東
	9 宮森	10 山	11 田中(長)	12

確認者： 山
(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： 山
(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： 山
(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) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 2.6 °C

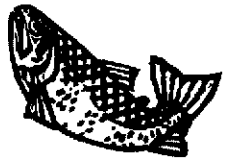
確認者： 山
(6 : 10)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 9日 (時 分 ~ 時 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 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

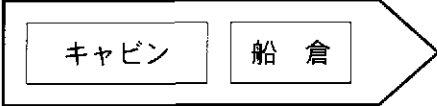
確認者：東狐
(:)

〈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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：東狐
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	(4:50) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

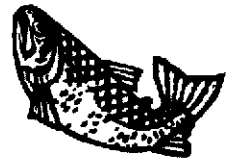
確認者：
(:)

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 15 年 9 月 8 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 10 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 宮森	4 日中
	5 新井田	6 佐藤	7 鈴木	8 伊東
	9 宮森	10 魚	11 日中(長)	12

確認者：魚
(5:10)

〈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：魚
(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：魚
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:08)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.4 °C

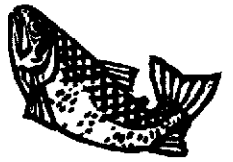
確認者：魚
(6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 8 日 (時 分 ~ 時 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 斎藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

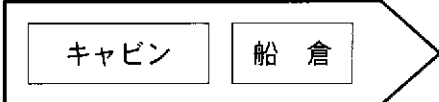
確認者 東狐
(:)

〈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 : 30 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	(2:50) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

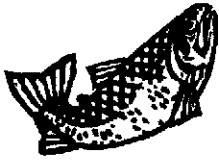
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 宮森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 島
(8 : 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 : 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： 島
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	5.5 °C

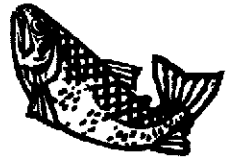
確認者： 島
(5 : 40)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 6 日 (時 分 ~ 時 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	斎藤	4	池田
	5	麻地	6	東狐	7		8	
	9		10		11		12	

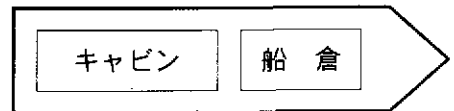
確認者：東狐
(:)

〈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	(3:20) 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	(5:00) 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

なし

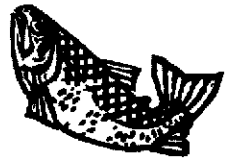
確認者： (:)

確認者特記欄： 東狐 (/)

責任者確認欄： 富森 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 5日 (時 分 ~ 時 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 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東狐 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	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) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：
(:)

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 15 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 島
(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： 島
(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： 島
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 55)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 55)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 55)	5.0 °C

確認者： 島
(6 : 00)

確認者特記欄： 富森 (/)

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 15 年 9 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 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 青藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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 _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：東狐
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 3.1 °C

確認者：東狐 (:)

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〉

確認者：
(:)

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 15 年 9 月 4 日 (8 時 00 分 ~ 6 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 新井	3 高橋	4 田中
	5 新井	6 佐藤	7 鈴木	8 伊東
	9 宮本	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
(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 : 00)

〈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 : 55)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 55)	7.1 °C

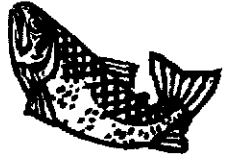
確認者： 高
(6 : 00)

確認者特記欄： 宮本 (/)

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 (8時20分~6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 斎藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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 3 : 02回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3.4 °C

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

〈船内清掃記録〉

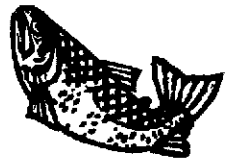
確認者：
(:)

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 15 年 9 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(5 : 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
(3 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	8.0 °C

確認者：高
(6 : 30)

確認者特記欄： 宮本 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 2 日 (3 時 05 分 ~ 6 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 新井	3 宮本	4 田中
	5 新井	6 佐藤	7 鈴木	8 伊東
	9 宮本	10 高橋	11	12

確認者： 高橋
(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： 高橋
(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： 高橋
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	2.0 °C

確認者： 高橋
(6 : 00)

確認者特記欄： 宮本 (/)

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 (3時05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 富森	3 有藤	4 池田
	5 麻地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

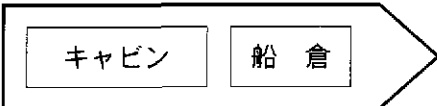
確認者：東狐
(:)

〈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 : 00 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	(5:00) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 3.0 °C

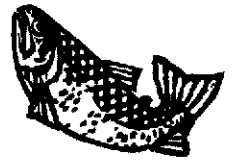
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東狐
(:)

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 15 年 8 月 30 日 (9 時 30 分 ~ 10 時 00 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新田(靖)	3 宮森	4 田中
	5 新田	6 佐藤	7 宮森(人)	8 高
	9 鈴木	10 伊東	11	12

確認者： 高
(8 : 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
(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： 高
(10 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

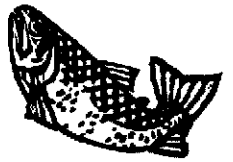
確認者： 高
(9 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 8 月 30 日 (9 時 00 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 青藤	4 池田
	5 藤地	6 東狐	7	8
	9	10	11	12

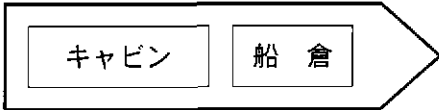
確認者：東狐
(:)

〈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 8:50 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	(5:00) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 3.2 °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〉

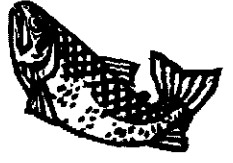
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 8 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 6 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	斎藤	4	池田
	5	麻地	6	東根	7		8	
	9		10		11		12	

確認者： 東根
(:)

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

確認者： 東根
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 東根 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.6 °C

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

〈船内清掃記録〉

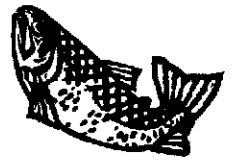
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井(清)	3 富森	4 田中
	5 新井	6 佐藤	7 魚	8 富森(ウ)
	9 鈴木	10 伊東	11	12

確認者： 魚
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 魚
(3 : 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： 魚
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

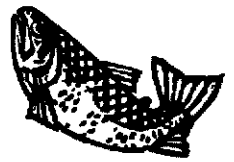
確認者： 魚
(6 : 20)

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 15 年 8 月 28 日 (3 時 30 分 ~ 6 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(時)	3 宮森	4 田中
	5 新井田	6 佐藤	7 宮森(不)	8 島
	9 鈴木	10 伊東	11	12

確認者： 島
(:)

〈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 : 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	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者： 島
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 8 月 28 日 (3 時 30 分 ~ 6 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 斎藤
	5 麻地	6 東狐	7	8
	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 4 : 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	(5:00) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3.5 °C

確認者：東狐 (:)

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) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東狐
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)