



標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 11 月 10 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

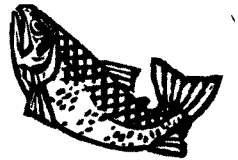
標津町地域 HACCP 推進委員会

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (11/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 10 日 (4時30分~7時00分) 天気：くもり 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	佐藤	森地	池田	電用
	富森	今	山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森 (4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 4:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：富森 (4:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

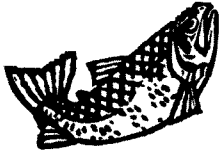
確認者：富森 (7:00)

確認者特記欄：富森 (11/10)

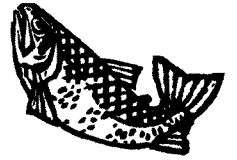
なし

責任者確認欄：佐藤 (11/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 10 日 (7 時 10 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(曇) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 新井	③ 田中
作業者名	⑤ 田中	⑥ 上野	⑦ 佐藤
	⑨ 台	10	11
			12

確認者： 台
(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： " "
(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： " "
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 10) 〇
鮮度タンク内海水温	(7 : 10) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 10) 6.5 °C

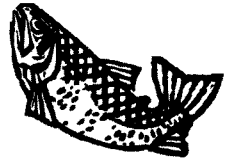
確認者： 1
(7 : 10)

確認者特記欄： 台 (11 / 10)

責任者確認欄： 佐藤 (11 / 10)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 4 月 8 日 (7 時 30 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	3 田中	4 青木
	5 田中	6 上野	7 堀	8 島
	9 合	10	11	12

確認者：島
(5:40)

〈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：〃
(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：〃
(6:50)

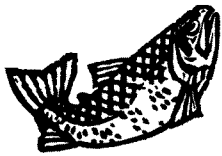
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(7:10)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	6.2 °C

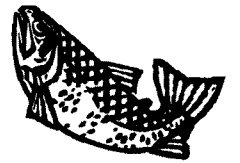
確認者：〃
(7:10)

確認者特記欄： 島 (11/8)

責任者確認欄： 佐藤 (11/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 8 日 (4時0分～7時00分) 天気：15本 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

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

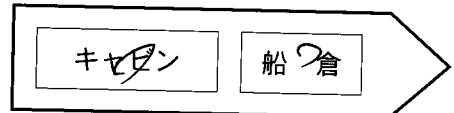
確認者：富森
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 1.0 ℃

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	(6:10) 2.2 ℃

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
(7:00)

確認者特記欄：富森 (11/8)

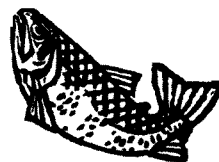
責任者確認欄：佐藤 (11/8)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 01 月 06 日 (8 時 40 分 ~ 9 時 30 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 佐
(6:10)

〈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： 〃
(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： 〃
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:40)	
鮮度タンク内海水温	(7:40)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:40)	5.5 °C

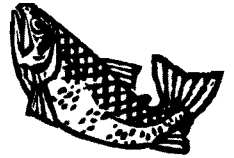
確認者： 〃
(7:40)

確認者特記欄： 高 (1/6)

責任者確認欄： 佐藤 (1/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 6 日 (4時50分~7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麻地	③池田	④亀田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 11.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 1.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
(7:00)

確認者特記欄： 富森 (11/6)

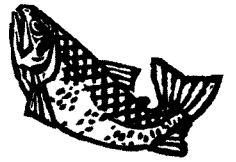
なし

責任者確認欄： 佐藤 (11/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 4 日 (4 時 45 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 田中	④ 宮本
	⑤ 田中	⑥ 上野	⑦ 工藤	⑧ 高
	⑨ 高	10	11	12

確認者：高
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:10)

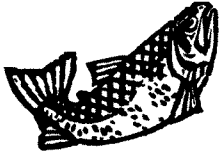
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0
鮮度タンク内海水温	(7:10)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	5.3 °C

確認者：高
(7:10)

確認者特記欄：高 (1/4)

責任者確認欄：佐藤 (1/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月4日 (4時50分~7時00分) 天気：曇 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻地	③池田	④電田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：富森 (4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:00 2回目 _____ : 3回目 _____ : 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森 (5:00)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 10.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 1.0℃

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	(6:10) 2.0℃

〈船内清掃記録〉

特になし

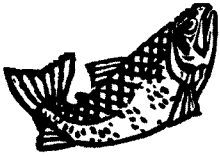
確認者：富森 (7:00)

確認者特記欄：富森 (1/4)

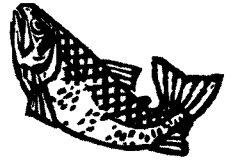
なし

責任者確認欄：佐藤 (1/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 11月 27日 (4時50分~7時20分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 高
(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： "
(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： "
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	
鮮度タンク内海水温	(7:20)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20)	5.0 °C

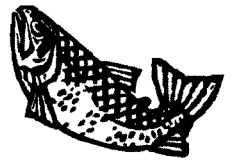
確認者： "
(7:20)

確認者特記欄： 高 (11/2)

責任者確認欄： 佐藤 (11/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 2 日 (4 時³⁰分~7 時²⁰分) 天気：(天) 気温：-1 °C

〈健康チェック表〉

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

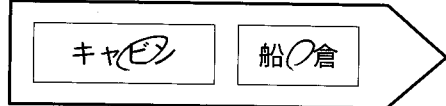
確認者：富森
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

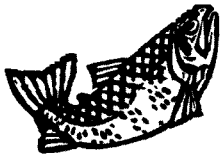
確認者：富森
(7:20)

確認者特記欄： 富森 (1/2)

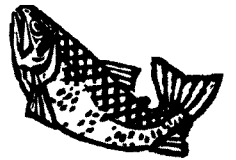
責任者確認欄： 佐藤 (1/2)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 31日 (3時 45分 ~ 5時 50分) 天気：晴 気温： 1.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 高
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〃
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 〃
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 15.5 °C

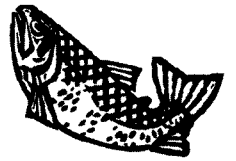
確認者： 〃
(6:00)

確認者特記欄： 高 (10/31)

責任者確認欄： 佐藤 (10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月31日 () 時40分~6時15分 天気：(曇) 気温：-2℃

〈健康チェック表〉

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

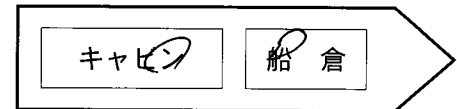
確認者：富森
(7:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } :50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(7:50)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:05)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:05) 11.08℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 1.0℃

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	(5:10) 1.7℃

〈船内清掃記録〉

特にナシ

確認者：富森
(6:15)

確認者特記欄： 富森 (10/31)

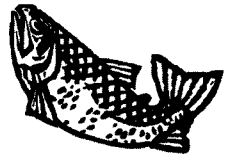
ナシ

責任者確認欄： 佐藤 (10/31)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月30日() 時40分~6時00分 天気：はれ 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻地	③山崎	④亀田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

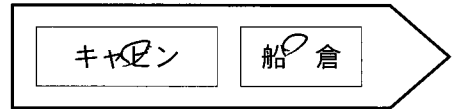
確認者：富森
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：富森
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 1.1℃

確認者：富森 (4:05)

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	(5:10) 2.0℃

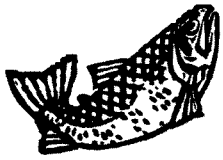
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

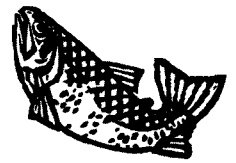
確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (10/30)
たし

責任者確認欄： 佐藤 (10/30)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 30 日 () 時 55 分 ~ 6 時 20 分 天気：月 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 新井田	③ 日中	④ 高野
	⑤ 日中	⑥ 上野	⑦ 三軒	⑧ 高
	⑨ 今	10	11	12

確認者： 高
(1/30)

〈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： ？
(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： 〃
(6/30)

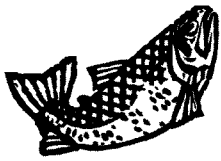
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.2 °C

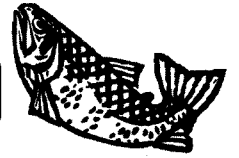
確認者： 〃
(6:40)

確認者特記欄： 高 (1/30)

責任者確認欄： 佐藤 (1/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月28日(4時00分~6時00分) 天気：はれ 気温：6℃

〈健康チェック表〉

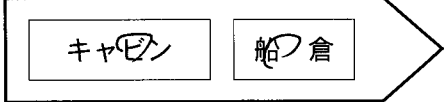
作業者名	佐藤	麻上	池田	亀田
	富森	今	山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森 (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：富森 (4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3℃

確認者：富森 (4:30)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

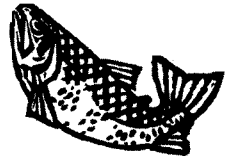
確認者：富森 (6:00)

確認者特記欄： 富森 10/28
なし

責任者確認欄： 佐藤 10/28
なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 28 日 () 時 55 分 ~ 6 時 15 分 天気：晴 気温：19.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 新井	③ 田中	④ 富森
	⑤ 田中	⑥ 比野	⑦ 工藤	⑧ 島
	⑨ 合	10	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： 〃
(4:20)

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： 〃
(6:15)

〈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) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.5 °C

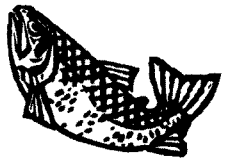
確認者： 〃
(6:20)

確認者特記欄： 高 (10/28)

責任者確認欄： 佐藤 (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 27 日 () 時 20 分 ~ 5 時 20 分 天気：快れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	佐藤	麻地	池田	亀田
	富森	今	山崎	8
	9	10	11	12

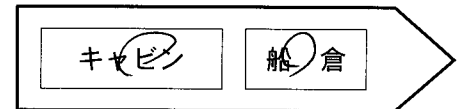
確認者：富森 () : 20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森 () : 30



〈温度の測定〉

確認者：富森 () : 40

漁場の海水温度	漁獲前	() : 40
		17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() : 40
		1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4.70 (5.20) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森 () : 20

確認者特記欄： 富森 (10/27)

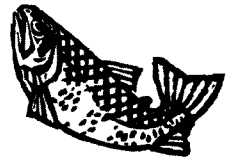
なし

責任者確認欄： 佐藤 (19/27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 27 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 0.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(3:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.2 °C

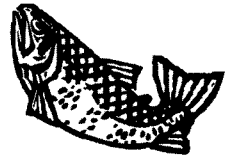
確認者：高
(6:00)

確認者特記欄： 高 (1/27)

責任者確認欄： 佐藤 (1/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 26 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

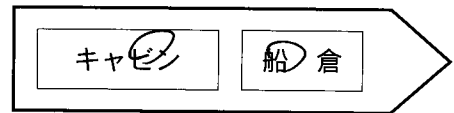
作業者名	1 佐藤	2 麻地	3 池田	4 亀田
	5 富森	6 今	7 山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：富森
(3 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 2.4 °C

確認者：富森 (3 : 40)

〈船内清掃記録〉

特になし

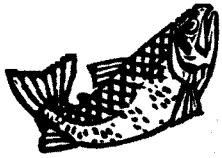
確認者：富森
(5 : 30)

確認者特記欄： 富森 (10/26)

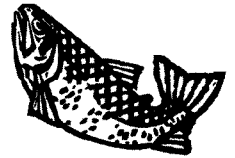
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/26)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 26 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 新田	③ 田中	④ 高野
	⑤ 田中	⑥ 上野	⑦ 工藤	⑧ 島
	⑨ 合	10	11	12

確認者： 島
(K:K0)

〈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： ?
(3:K0)

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： ?
(5:50)

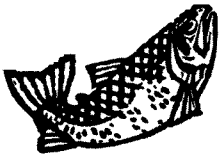
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) O
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.0 °C

確認者： ?
(6:10)

確認者特記欄： 島 (10/26)

責任者確認欄： 佐藤 (10/26)



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 25日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 藤田	③ 田中	④ 宮島
	⑤ 田中	⑥ 上野	⑦ 工藤	⑧ 亀
	⑨ 今	10	11	12

確認者： 亀
(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： 〃
(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： 〃
(5:30)

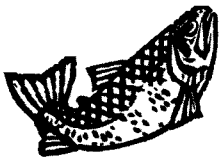
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.0 °C

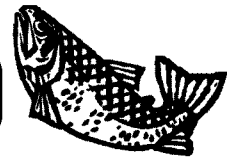
確認者： 〃
(5:40)

確認者特記欄： 亀 (10/25)

責任者確認欄： 佐藤 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月25日(2時30分~5時0分) 天気：くもり 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	佐藤	の麻土也	砂也田	電田
	宮森	今	山崎	8
	9	10	11	12

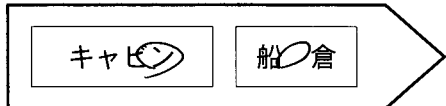
確認者：宮森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 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：宮森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮森 (3:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 10.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.7℃

〈船内清掃記録〉

特になし

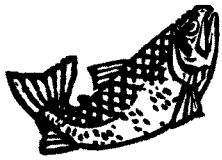
確認者：宮森
(5:30)

確認者特記欄： 宮森 (10/25)

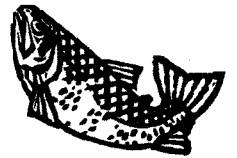
責任者確認欄： 佐藤 (10/25)

なし

なし

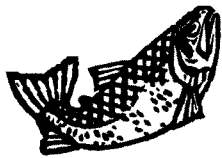


選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 24 日 (2時30分~3時30分) 天気：曇り 気温： 5.2 ℃

<健康チェック表>				確認者： 島 (4:10)
作業者名	① 佐藤	② 新井田	③ 田中	④ 高森
	⑤ 田中	⑥ 上野	⑦ 工藤	⑧ 島
	⑨ 今	10	11	12
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者： 〇 (3:10)
・選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： 〇 (5:30)
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者： 〇 (5:40)
氷の状態	(5:40) 〇			
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.8 ℃			
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.5 ℃			
確認者特記欄： _____ 島 (10/24)	責任者確認欄： _____ 佐藤 (10/24)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月24日(2時30分~5時00分) 天気：曇り 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻生	③池田	④栗田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

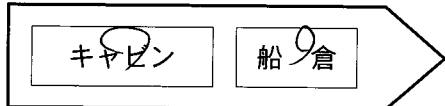
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 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：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 10/24

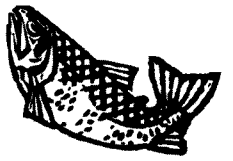
なし

責任者確認欄： 佐藤 10/24

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 23日 (2時30分~5時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 高
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(4:20)

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
(5:40)

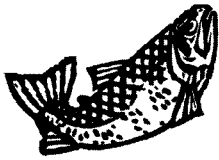
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.2 °C

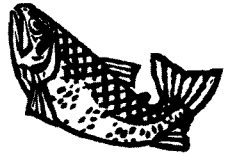
確認者： 高
(5:50)

確認者特記欄： 高 (10/23)

責任者確認欄： 佐藤 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 23 日 (2時30分~5時30分) 天気：はれ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②窪地	③池田	④尾田
	富森	山崎	山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1 °C

確認者：富森 (3:00)

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) 1.4 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

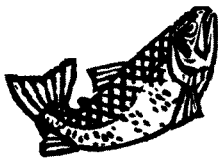
確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (10/23)

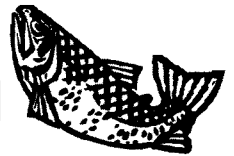
責任者確認欄： 佐藤 (10/23)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月21日(2時)0分~5時00分) 天気：くもり 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

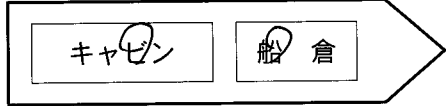
	①佐藤	②麻地	③池田	④尾田
作業者名	富森	今	山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → ×
- ・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：富森
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:00) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 1.9 °C

確認者：富森 (3:00)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

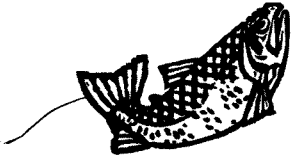
確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (10/21)

たし

責任者確認欄： 佐藤 (10/21)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 21 日 (2時30分~5時10分) 天気：晴 気温： 6° C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(3:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:10)

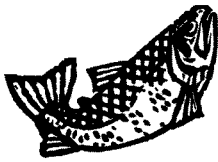
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.0 °C

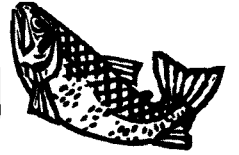
確認者：高
(5:20)

確認者特記欄： 高 (10/21)

責任者確認欄： 佐藤 (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 ²⁰80 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：富森
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4.00 (4:) 2.6 °C

確認者：富森 (3:00)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (10/20)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/20)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 20日 (2時30分~5時40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 田中	④ 宮本
	⑤ 田中	⑥ 上野	⑦ 工藤	⑧ 島
	⑨ 今	10	11	12

確認者： 島
(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： “
(3:10)

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： “
(5:50)

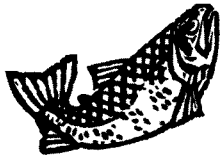
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.7 °C

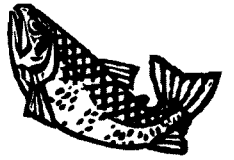
確認者： “
(5:55)

確認者特記欄： 島 (10/20)

責任者確認欄： 佐藤 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (2時30分~5時00分) 天気：快晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻土也	③池田	④尾田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

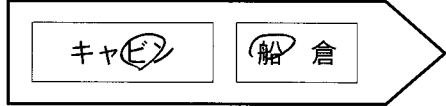
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1 °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	(4:00) 1.6 °C

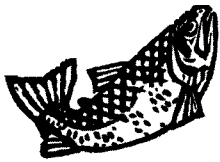
〈船内清掃記録〉

特になし

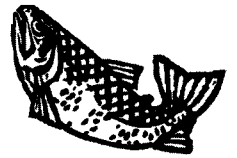
確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 10/19
なし

責任者確認欄： 佐藤 10/19
なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：4.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：？
(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：？
(5:10)

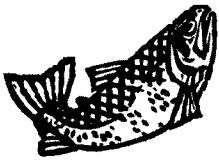
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.5 °C

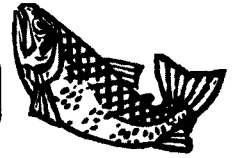
確認者：？
(5:20)

確認者特記欄：高 (10/19)

責任者確認欄：佐藤 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業員名	①佐藤	②仕麻地	③池田	④亀田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

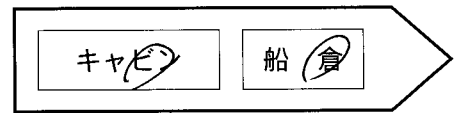
確認者：佐藤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 1.6 ℃

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (10/18)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/18)
なし



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(3:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

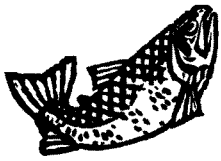
確認者：高
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

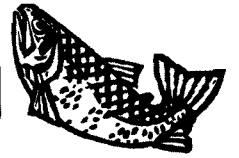
氷の状態	(F:40) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(F:40) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(F:40) 5.6 °C

確認者：高
(F:40)

確認者特記欄： 高 (10/18)	責任者確認欄： 佐藤 (10/18)
-------------------	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月17日(2時30分~5時00分) 天気：快晴 気温：19.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻生	③池田	④龜田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森 (2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富森 (5:00)

特になし

確認者特記欄： 富森 (10/17)

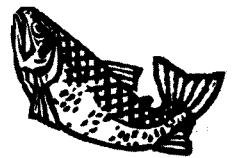
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 17日 (2時30分~5時10分) 天気：晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 高
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： "
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： "
(5:20)

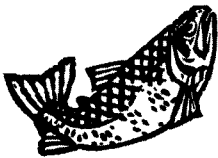
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 0
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.5 °C

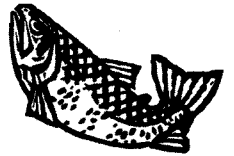
確認者： "
(5:10)

確認者特記欄： 高 (10/17)

責任者確認欄： 佐藤 (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月16日 (2時30分~6時00分) 天気：快 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 麻生也	③ 池田	④ 奥田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	8
	9	10	11	12

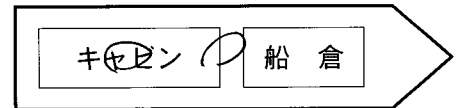
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2.1℃

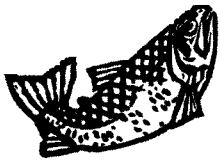
〈船内清掃記録〉

確認者：富森
(6:00)

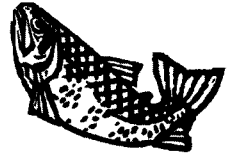
特になし

確認者特記欄： 富森 10/16
なし

責任者確認欄： 佐藤 10/16
なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 16 日 (2 時) 30 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 田中	④ 富森
	⑤ 田中	⑥ 上野	⑦ 工藤	⑧ 島
	⑨ 合	10	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： 〃
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 〃
(6:20)

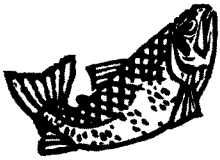
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.5 °C

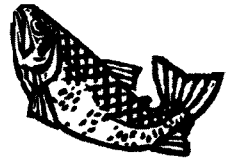
確認者： 〃
(6:20)

確認者特記欄： 島 (10/16)

責任者確認欄： 佐藤 (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 14 日 (7 時 30 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 新丸田	③ 田中	④ 富森
作業者名	⑤ 向中	⑥ 上野	⑦ 工藤	⑧ 白田
	⑨ 今	10	11	12

確認者： 向
(7 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〃
(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 _____ (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： 〃
(7 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 〇
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 5.2 °C

確認者： 〃
(7 : 00)

確認者特記欄： 向 (10/14)	責任者確認欄： 佐藤 (10/14)
-------------------	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 14 日 (2 時30分~6 時00分) 天気：曇 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	佐藤	麻地	池田	亀田
	富森	今	山崎	8
	9	10	11	12

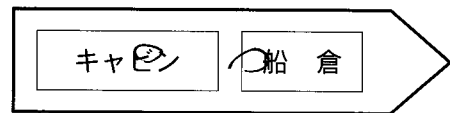
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.1 ℃

〈船内清掃記録〉

特になし

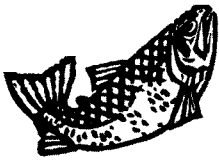
確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (10/14)

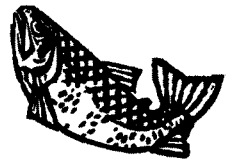
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/14)

なし



選別場での確認表

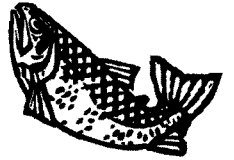


実施日：平成 18年 10月 13日 (2時30分~8時30分) 天気：晴 気温：24℃

〈健康チェック表〉					確認者：高 (4:40)
作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森	
	5 田中	6 土野	7 工藤	8 高	
	9 高	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：？ (3:50)
・選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：？ (8:30)
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：？ (7:50)
氷の状態	(7:50) 〇				
鮮度タンク内海水温	(7:50) 4.0℃				
秋サケ腹部内温度	(7:50) 5.0℃				
確認者特記欄： 高 (10/13)			責任者確認欄： 佐藤 (10/13)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 13 日 (2時40分~7時00分) 天気：快晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	佐藤	麻生	池田	亀田
作業者名	富森	田中	山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 2:50 2回目 5:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森
(5:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1 °C

確認者：富森 (7:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.6 °C

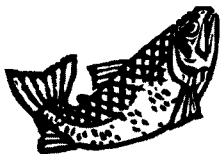
〈船内清掃記録〉

特になし

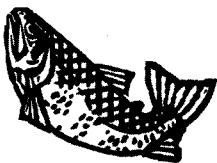
確認者：富森
(7:00)

確認者特記欄： 富森 (10/13)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/13)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 12 日 (3 時20分~6 時30分) 天気：雨 気温： 9.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 湯
(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： ?
(3:55)

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： "
(6:30)

〈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) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.5 °C

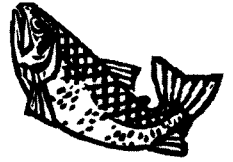
確認者： "
(6:40)

確認者特記欄： 湯 (10/12)

責任者確認欄： 佐藤 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 12日 (2時30分~6時00分) 天気(よ) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻地	③池田	④尾田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

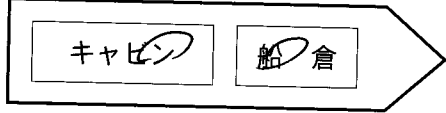
確認者：富森 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1 °C

確認者：富森 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

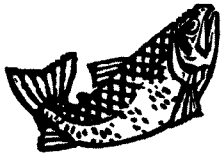
確認者：富森 (6:00)

確認者特記欄： 富森 (10/12)

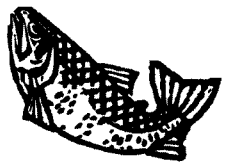
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 11 日 (2時30分~6時10分) 天気：曇り 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 新中田	③ 田中	④ 宮森
作業者名	⑤ 田中	⑥ 上野	⑦ 藤	⑧ 高
	⑨ 今	10	11	12

確認者： 高
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： //
(0:30)

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： //
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 2	
鮮度タンク内海水温	(6:20) 8.5 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.8 °C	

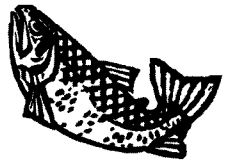
確認者： //
(6:20)

確認者特記欄： 高 (10/11)

責任者確認欄： 佐藤 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年10月11日 (2時⁵0分~5時00分) 天気：良い 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 尾田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	8
	9	10	11	12

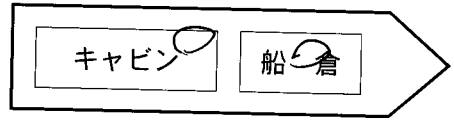
確認者：富森
(2:09)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：富森
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.0 °C

確認者：富森 (2:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:09) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄：富森 (10/11)

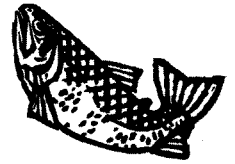
なし

責任者確認欄：佐藤 (10/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 10 日 (2 時 50 分 ~ 9 時 00 分) 天気：晴 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 新井田	③ 田中	④ 宮森
作業者名	⑤ 田中	⑥ 上野	⑦ 三浦	⑧ 高
	⑨ 今	10	11	12

確認者：高
(8:00)

〈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
(8:20)

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
(8:10)

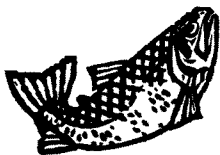
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:50) 0
鮮度タンク内海水温	(8:50) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(8:50) 7.5 °C

確認者：高
(8:50)

確認者特記欄： 高 (19/2)

責任者確認欄： 佐藤 (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月10日(2時)0分~5時00分 天気：曇れ 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻地	③也田	④龜田
	⑤富森	⑥今	⑦山下崎	8
	9	10	11	12

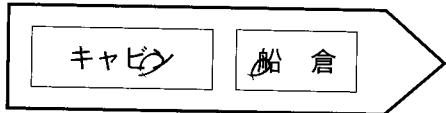
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 40 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.1℃

〈船内清掃記録〉

なし

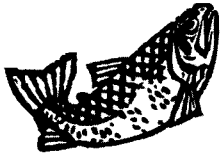
確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄：富森 (10/10)

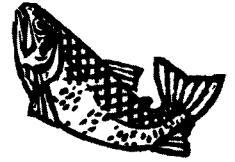
なし

責任者確認欄：佐藤 (10/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 6 日 (2 時30分~6 時10分) 天気：晴 気温：12° C

〈健康チェック表〉

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

確認者：島
(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：〃
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：〃
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.6 °C

確認者：〃
(6:10)

確認者特記欄： 島 (10/16)

責任者確認欄： 佐藤 (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月6日(2時0分~5時30分) 天気：(E) 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻地	③池田	④富田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

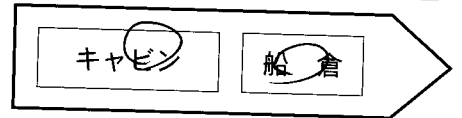
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.4℃
	漁獲前	(2:50) 1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.4℃

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄：富森 (10/6)

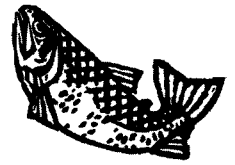
なし

責任者確認欄：佐藤 (19/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 (2 時) 0 分 ~ 5 時 20 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 島
(8:40)

〈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： 〃
(3:00)
(~~3:30~~)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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： 〃
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(F:F)	0
鮮度タンク内海水温	(F:F)	8.8 °C
秋サケ腹部内温度	(F:F)	6.5 °C

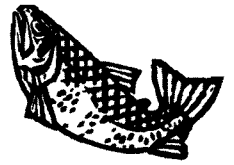
確認者： 〃
(F:F)

確認者特記欄： 島 (19/5)

責任者確認欄： 佐藤 (19/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成¹⁸~~19~~年10月5日(2時30分~5時30分) 天気：(曇) 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:00 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:00 1.2℃

確認者：富森 (3:00)

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) 3℃

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄：富森 10/5

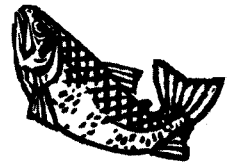
なし

責任者確認欄：富森 佐藤 (10/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 4日 (2時30分~5時55分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：島
(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：〃
(3:00)

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：〃
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.2℃

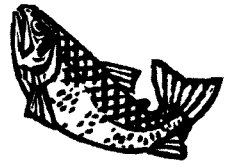
確認者：〃
(6:15)

確認者特記欄： 島 (10/4)

責任者確認欄： 佐藤 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月4日(2時)0分~6時00分 天気：(晴) 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②林也	③池田	④富田
	⑤富森	⑥今	⑦山下	8
	9	10	11	12

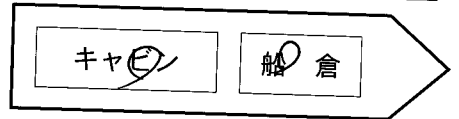
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.2℃
	漁獲前	(3:00) 1.1℃

確認者：富森 (3:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3℃

〈船内清掃記録〉

特になし

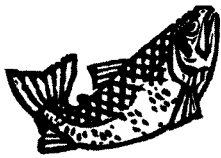
確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄：富森 (10/4)

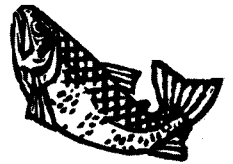
なし

責任者確認欄：佐藤 (10/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 3 日 (2時0分~5時40分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 島
(~~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： 〆
(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： =
(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	(6:10)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	7.0 °C

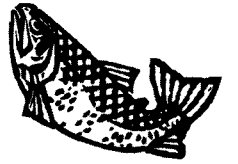
確認者： 〃
(6:10)

確認者特記欄： 留 (1/3)

責任者確認欄： 佐藤 (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月3日 (2時30分~6時00分) 天気：~~曇~~あめ 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → フ
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・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 _____ → 〇

確認者：富森
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.3℃
	漁獲後	(3:00) 1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00)の 2.6℃

確認者：富森 (3:00)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄：富森 (10/3)

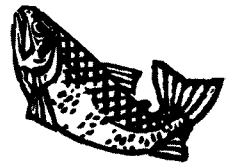
責任者確認欄：佐藤 (10/3)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 / 18 年 10 月 2 日 (2 時 } 0 分 ~ 5 時 } 50 分) 天気：晴 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 島
(4 : 40)

〈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 : 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： "
(5 : 45)

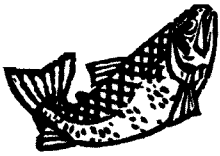
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 9
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 5.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 6.2 ℃

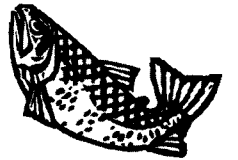
確認者： "
(6 : 00)

確認者特記欄： 島 (10/2)

責任者確認欄： 佐藤 (192)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月2日 (2時30分~5時30分) 天気：(晴) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

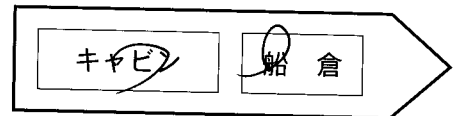
確認者：富森
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.0℃

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) }℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

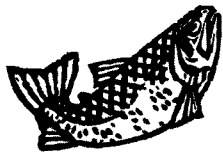
確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄：富森 (10/2)

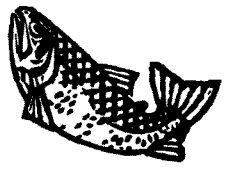
なし

責任者確認欄：佐藤 (10/2)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月30日(2時30分~5時30分) 天気：<天気> 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.1℃

確認者：富森 (2:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.6℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

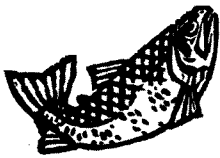
確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄：富森 (9分)

なし

責任者確認欄：佐藤 (9分)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 30 日 (2時0分~5時20分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 新井田	③ 日中	④ 富野
作業者名	⑤ 日中	⑥ 上野	⑦ 三野	⑧ 高
	9	10	11	12

確認者：高
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：川
(8:00)

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：伊
(5:30)

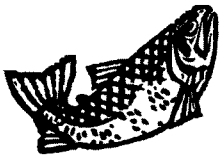
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.2	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.0	°C

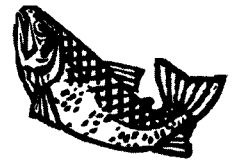
確認者：川
(5:30)

確認者特記欄： 高 (9/30)

責任者確認欄： 佐藤 (9/30)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 P 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 新井	③ 田中	④ 富井
	⑤ 田中	⑥ 石野	⑦ 三好	⑧ 湯
	9	10	11	12

確認者：高
(5:20)

〈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：？
(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 _____ (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：？
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.0 °C

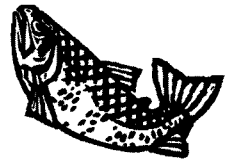
確認者：？
(6:50)

確認者特記欄：高 (P/A)

責任者確認欄：佐藤 (P/A)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (2時30分~6時30分) 天気：曇 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻土也	③池田	④亀田
	富森	里今	山崎	8
	9	10	11	12

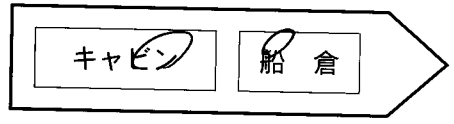
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:40 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 ℃

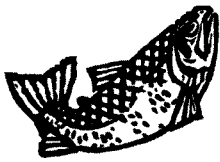
〈船内清掃記録〉

特になし

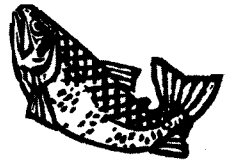
確認者：富森
(6:30)

確認者特記欄： 富森 (9/29)

責任者確認欄： 佐藤 (9/29)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 27 日 (2時30分~5時40分) 天気：曇 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(2:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:50)

〈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	(:)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.8 °C

確認者：高
(5:50)

確認者特記欄： 高 (P/27)

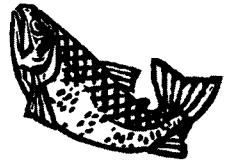
責任者確認欄： 佐藤 (P/27)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

	①佐藤	②麻地	③池田	④富田
作業者名	⑤富森	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森 (2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1 °C

確認者：富森 (2:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 3 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

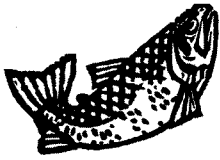
確認者：富森 (5:00)

確認者特記欄：富森 (9/27)

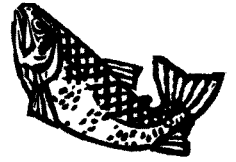
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 26 日 (2時30分~5時30分) 天気：曇 気温：6.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 新井	③ 日中	④ 宮野
作業者名	⑤ 日中	⑥ 上野	⑦ 工藤	⑧ 高
	⑨ 今	10	11	12

確認者：高
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(3:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(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) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.6 °C

確認者：高
(5:40)

確認者特記欄： 高 (9/26)

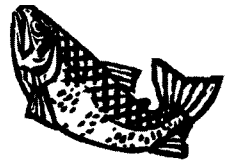
責任者確認欄： 佐藤 (9/26)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤(9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月26日(2時40分~5時30分) 天気：はれ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：富森
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3℃

〈船内清掃記録〉

特になし

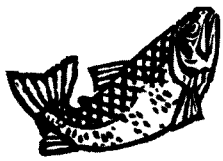
確認者：富森
(5:10)

確認者特記欄：富森 (9/26)

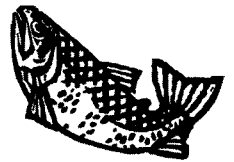
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/26)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 亀岡
	田村	今	山崎	8
	9	10	11	12

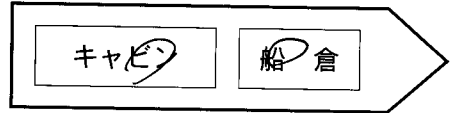
確認者：高野
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：高野
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：高野 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

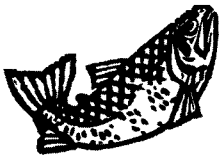
確認者：高野
(6:00)

確認者特記欄：高野 (9/25)

たし

責任者確認欄：佐藤 (9/25)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：島
(K: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：ク
(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：ク
(6:00)

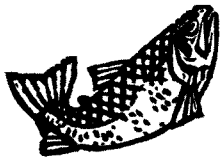
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.2 °C

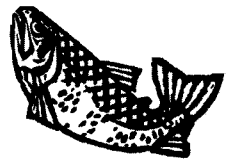
確認者：ク
(6:20)

確認者特記欄： 島 (9/28)

責任者確認欄： 佐藤 (9/28)



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 23日 (2時30分~5時10分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(3:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:30)

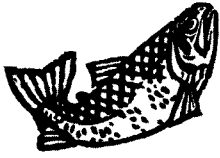
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.4℃

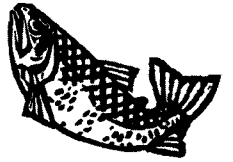
確認者：高
(5:30)

確認者特記欄：高 (9/23)

責任者確認欄：佐藤 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 麻生	③ 池田	④ 尾田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1 °C

確認者：富森 (3:10)

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 °C

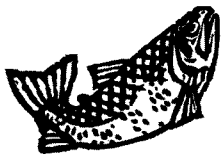
〈船内清掃記録〉

海水清掃

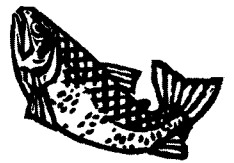
確認者：富森 (5:00)

確認者特記欄： 富森 (9/23)

責任者確認欄： 佐藤 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月22日 (2時40分~5時00分) 天気：はれ 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：高森 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高森 (2:50)



〈温度の測定〉

確認者：高森 (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1℃

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

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：高森 (5:00)

確認者特記欄：高森 (9/22)

なし

責任者確認欄：佐藤 (9/22)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 22日 (2時30分~4時10分) 天気：晴 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(3:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:20)

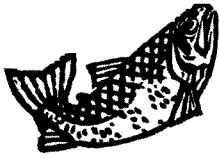
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30) 9
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6℃

確認者：高
(4:30)

確認者特記欄： 高 (9/22)

責任者確認欄： 佐藤 (9/22)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 21 日 (2 時30 分~5 時30分) 天気：晴 気温：16.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(X:K0)

〈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：
(3:00)

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：
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 9
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.2 °C

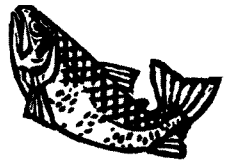
確認者：
(5:50)

確認者特記欄： 高 (9/21)

責任者確認欄： 佐藤 (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (2時40分~5時00分) 天気：はれ 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

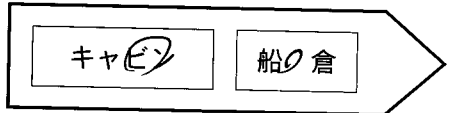
確認者：富森
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：富森
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) °C

確認者：富森 (3:20)

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

〈船内清掃記録〉

特になし

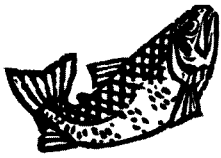
確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (9/21)

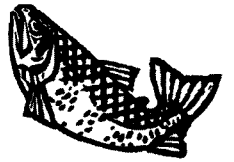
責任者確認欄： 佐藤 (9/21)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月20日 (3時00分~5時20分) 天気：(曇) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 麻生	③ 山崎	④ 富田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧
	9	10	11	12

確認者：富森
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1℃

確認者：富森 (3:10)

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) 4℃

〈船内清掃記録〉

特になし

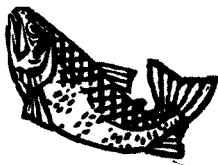
確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄：富森 (9/20)

責任者確認欄：佐藤 (9/20)



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9 月 20日 (2時30分~5時10分) 天気：弱 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：〃
(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：〃
(5:30)

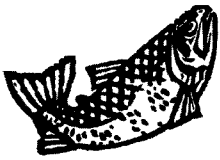
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) 16.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7.0 °C

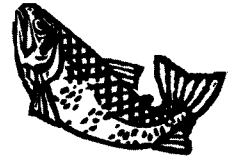
確認者：〃
(5:40)

確認者特記欄： 高 (9:20)

責任者確認欄： 佐藤 (9:20)




選別場での確認表



実施日：平成18年9月19日 (2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 新井	3 白中	4 宮島
	5 白中	6 上野	7 工藤	8 高
	9	10	11	12

確認者： 
(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： ?
(3:10)

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： ?
(5:40)

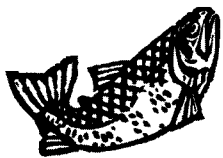
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.8 °C

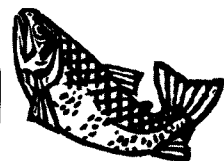
確認者： ?
(5:45)

確認者特記欄：  (9/19)

責任者確認欄： 佐藤 (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 19 日 () 時 00分 ~ 5 時 30分) 天気：あめ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻土也	③山崎	④亀田
	⑤富永	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富永
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 } : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：富永
(3 : 20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	() : 30) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() 30) 1 °C

確認者：富永 () : 30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 4 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

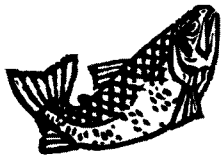
確認者：富永
(:)

確認者特記欄： 富永 (9 / 19)

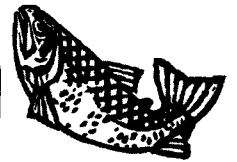
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9 / 19)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月18日 (3時00分~6時00分) 天気：(曇) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻地	③池田	④亀田
	⑧富森	⑨今	⑩山崎	8
	9	10	11	12

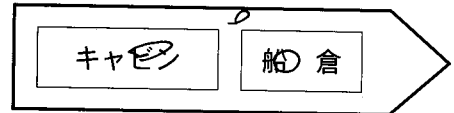
確認者：富森 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1℃

確認者：富森 (3:30)

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

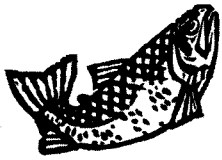
確認者：富森 (6:00)

確認者特記欄：富森 (9/18)

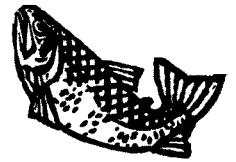
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 18 日 (2時30分~5時40分) 天気：晴 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：?
(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：?
(5:10)

〈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) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.0 °C

確認者：?
(5:50)

確認者特記欄：高 (9/18)

責任者確認欄：佐藤 (9/18)

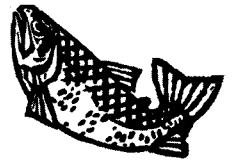
書式作成日：平成12年7月1日

記録はこの内容で記入する。
記入は水はけを済ませてから
藤田 1118
9/12

HACCP委員会：佐藤(9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 16 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：快 気温：15 °C

〈健康チェック表〉 今後の作業に備えて確認しておく

作業者名	○佐藤	○麻生	○池田	○島田
	○富森	○今	○山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森
() : 00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

船内衛生状態を確認する。又
地域のHACCPはこれを前提条件にしている

確認者：富森
() : 10



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

3:30に比べて
どうなってる?

確認者：富森 (3:30)

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

*A→B→Cの肉串を
確認してOK

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (9/16)

責任者確認欄： 佐藤 (9/16)

書式作成日：平成12年7月1日

記録内容は必ず記入打

HACCP委員会：佐藤(9/16)



選別場での確認表

実施日：平成 18 年 9 月 16 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：7

(2:50)

新鮮なタンクは毎日洗浄し
おこなう。

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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.8 °C

確認者：7

(5:40)

確認者特記欄： 高 (9/16)

責任者確認欄： 佐藤 (9/16)

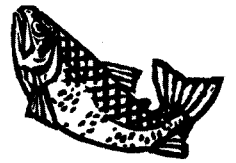
これらの加工には 4~7°C の
加工条件に加工機が
設定され、よく管理されています。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 15 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：快 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 () : 00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森 () : 10



〈温度の測定〉

確認者：富森 () : 30

漁場の海水温度	漁獲前	() : 30 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() : 30 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森 (5:30)

確認者特記欄：富森 (9/15)

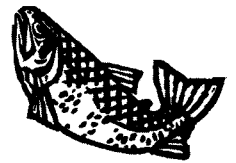
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 15 日 (2時0分~5時0分) 天気：晴 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(8:30)

〈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：？
(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：？
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.8 °C

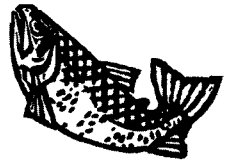
確認者：？
(5:45)

確認者特記欄： 高 (9/15)

責任者確認欄： 佐藤 (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 (2時40分~5時00分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 麻生	③ 山崎	④ 尾田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	8
	9	10	11	12

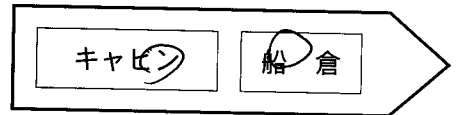
確認者：富森
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1 °C

確認者：富森 (3:10)

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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

ゴミ除去

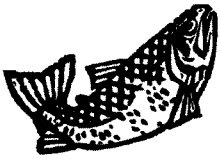
確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄：富森 (9/14)

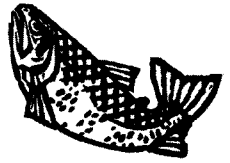
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/14)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 (2時30分～5時20分) 天気：晴 気温： 14.8 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 角
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 角
250
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 角
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.5 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.0 ℃	

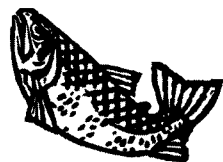
確認者： 角
(5:30)

確認者特記欄： 角 (70)

責任者確認欄： 角 (9/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 7 月 13 日 (2時40分~5時15分) 天気：曇り 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 麻生	③ 山崎	④ 富森
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 2 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：富森
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:15) 4 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
(5:15)

確認者特記欄： 富森 (9/13)

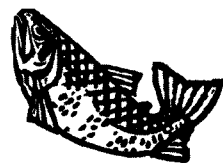
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 (2時30分～5時30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 田中	④ 富島
	⑤ 田中	⑥ 上野	⑦ 工藤	⑧ 高
	9	10	11	12

確認者：高
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：フ
(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：フ
(5:30)

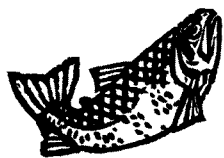
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.0 °C

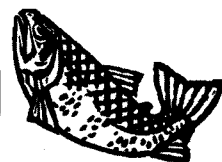
確認者：フ
(5:40)

確認者特記欄：高 (9/13)

責任者確認欄：佐藤 (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 12 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻地	③池田	④奥田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

確認者：富森
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(3 : 10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 1 °C

確認者：富森 (4 : 30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

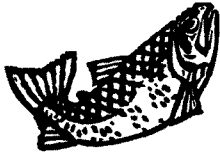
確認者：富森
(5 : 30)

確認者特記欄： 富森 (9/12)

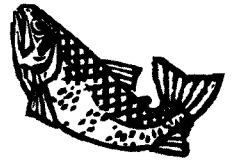
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 12 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 新田	③ 田中	④ 宮野
作業者名	⑤ 田中	⑥ 宮野	⑦ 佐藤	⑧ 高
	9	10	11	12

確認者：高
(X: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："
(P: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："
(5:50)

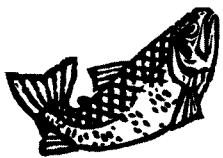
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 2.5 °C

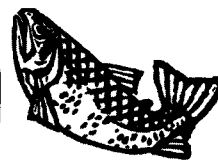
確認者："
(5:50)

確認者特記欄：高 (P/12)

責任者確認欄：佐藤 (P/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：天 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻地	③池田	④富田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

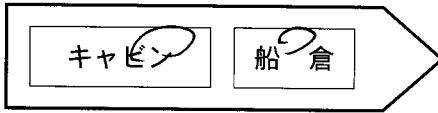
確認者：富森
() : 00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
() : 10



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 1 °C

確認者：富森 (3 : 20)

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 : 20) 2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

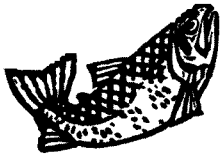
確認者：富森
(5 : 30)

確認者特記欄： 富森 (9/11)

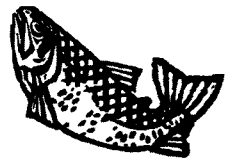
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 11 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 (多) 気温： 18.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 富
(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： ' '
(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： ' '
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.8 °C

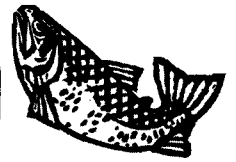
確認者： ' '
(6:00)

確認者特記欄： 富 (9/11)

責任者確認欄： 佐藤 (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

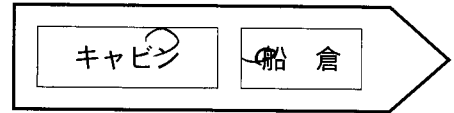
確認者：富森
() : 00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } : 202回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
() : 10



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

確認者：富森 () : 30

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
30
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (7/9)

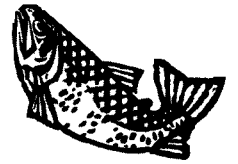
責任者確認欄： 佐藤 (9/9)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 9 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：島
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：島
(3:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(6:30)

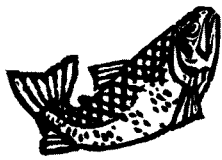
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 7.0 °C

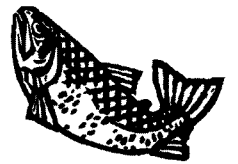
確認者：島
(6:50)

確認者特記欄： 島 (9/9)

責任者確認欄： 佐藤 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

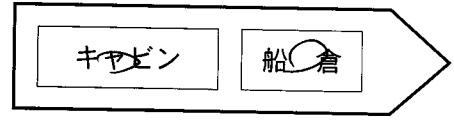
確認者：富森 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (3:10)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

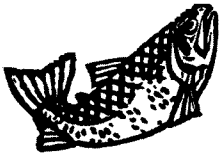
確認者：富森 (5:00)

確認者特記欄：富森 (9/8)

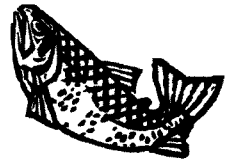
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 (2時10分~5時30分) 天気：雨 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：〃
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：〃
(5:30)

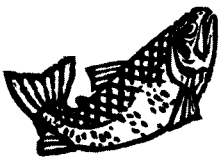
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) C
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 8.0℃

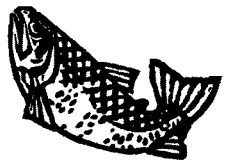
確認者：〃
(6:20)

確認者特記欄： 高 (9/8)

責任者確認欄： 佐藤 (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

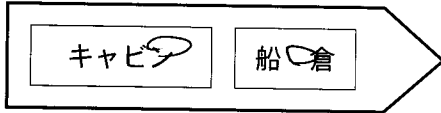
確認者：富森
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：富森
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 1 °C

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

〈船内清掃記録〉

特にナシ

確認者：富森
(5 : 30)

確認者特記欄： 富森 (7 / 7)

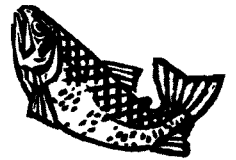
責任者確認欄： 佐藤 (9 / 7)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 7 日 (1 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 島
(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： 〃
(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 _____ (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： 〃
(5:40)

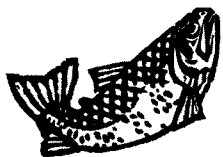
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) O
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.5 °C

確認者： 〃
(6:00)

確認者特記欄： 島 (9/)

責任者確認欄： 佐藤 (9/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

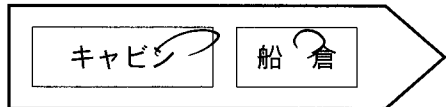
確認者：富森 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } : 202回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森 (3:20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

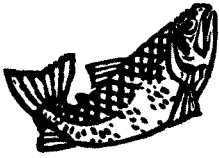
〈船内清掃記録〉

特になし

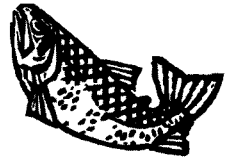
確認者：富森 (5:30)

確認者特記欄： 富森 (9/6)

責任者確認欄： 佐藤 (9/6)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 6 日 (2時50分~4時40分) 天気：晴 気温：17.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(3:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	7.8 °C

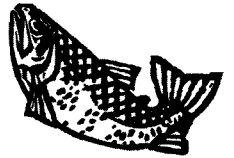
確認者：高
(6:10)

確認者特記欄： 高 (9/6)

責任者確認欄： 佐藤 (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 5 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：(曇) 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻地	③池田	④霞田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	8
	9	10	11	12

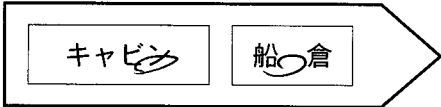
確認者：富森
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (9/5)

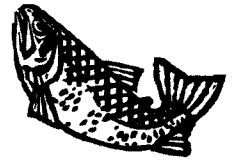
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 5日 (2時40分~5時50分) 天気：曇り 気温：19.7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 湯
(8:30)

〈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： " "
(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： " "
(5:50)

〈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	(:)	7.0℃
秋サケ腹部内温度	(:)	8.0℃

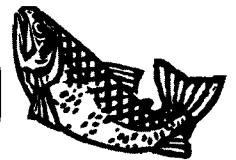
確認者： " "
(8:00)

確認者特記欄： 湯 (9/5)

責任者確認欄： 佐藤 (9/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(も) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 麻地	3 池田	4 富田
	5 富森	6 今	7 山崎	8
	9	10	11	12

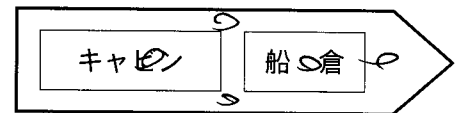
確認者：富森
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(3 : 10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 18 °C 19.8
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 1 °C

確認者：富森 (3 : 40)

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) } °C

〈船内清掃記録〉

ゴミン除去

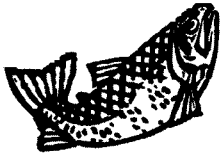
確認者：富森
(5 : 40)

確認者特記欄： 富森 (9 / 2)

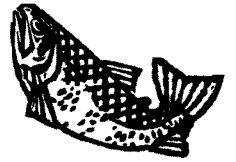
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9 / 2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：19.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(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
(8:10)

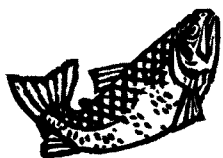
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	7.5 °C

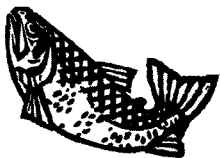
確認者：高
(6:20)

確認者特記欄：高 (9/4)

責任者確認欄：佐藤 (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：はれ 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	①佐藤	②麻生	③池田	④亀田
作業者名	富森	今	山崎	8
	9	10	11	12

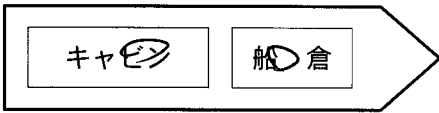
確認者：富森
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 5
- ・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：富森
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

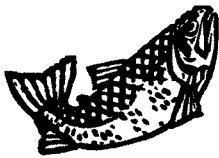
確認者：富森
(5 : 40)

確認者特記欄： 富森 (9/2)

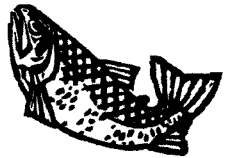
責任者確認欄： 佐藤 (9/2)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 2 日 (3時00分~5時(20分) 天気：A角 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：島
(9:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：〃
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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：〃
(5:50)

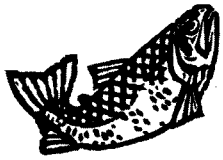
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2 7.2°C

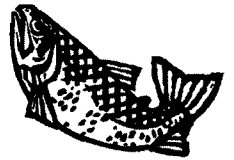
確認者：〃
(6:00)

確認者特記欄： 島 (9/2)

責任者確認欄： 佐藤 (9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月1日 (4時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：富森 (4:10)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富森 (6:00)

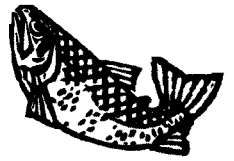
特になし

確認者特記欄： 富森 (9/1)

責任者確認欄： 佐藤 (9/1)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 21 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田
(5:40)

〈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：田
(5:40)

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：田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	°C

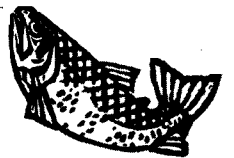
確認者：田
(6:35)

確認者特記欄：田 (サイン)

責任者確認欄：佐藤 (サイン)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 8 月 30 日 (7 時 20 分 ~ 9 時 00 分) 天気：(曇) 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

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

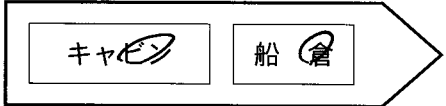
確認者：富森 (7:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森 (7:30)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (7:40)

魚場の海水温度	漁獲前	(7:40) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:40) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8:30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

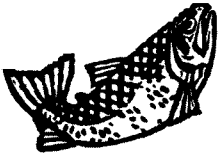
確認者：富森 (8:40)

確認者特記欄： 富森 (8/30)

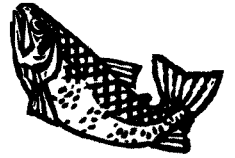
責任者確認欄： 佐藤 (8/30)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 30 日 (7時30分~9時20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 田中	4 宮野
	5 田中	6 宮野	7 工藤	8 上野
	9 島	10	11	12

確認者： 島
(8:20)

〈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： 7
(7:40)

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： 7
(9:10)

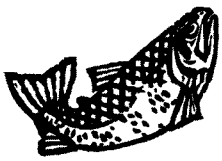
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:15) 0
鮮度タンク内海水温	(9:15) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(9:15) 2.8 °C

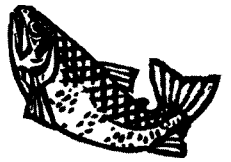
確認者： ''
(9:10)

確認者特記欄： 島 (8/30)

責任者確認欄： 佐藤 (8/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 8 月 29 日 (7 時 40 分 ~ 9 時 00 分) 天気：晴 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

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

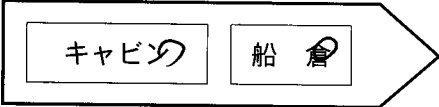
確認者：富森 (7:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：富森 (7:45)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(7:50) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:50) 1 °C

確認者：富森 (7:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8:30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富森 (9:00)

確認者特記欄：富森 (8/29)

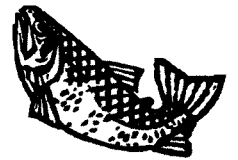
責任者確認欄：佐藤 (8/29)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 29 日 (7 時 40 分 ~ 時 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 田中	4 富森
	5 羽中	6 富森	7 工藤	8 上野
	9 島	10	11	12

確認者： 島
(8 : 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： 〃
(7 : 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： 〃
(8 : 20)

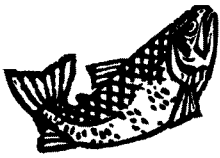
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(9 : 45)	○
鮮度タンク内海水温	(9 : 45)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 45)	6.8 °C

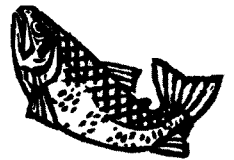
確認者： 〃
(9 : 45)

確認者特記欄： 島 (8/29)

責任者確認欄： 佐藤 (8/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 8 月 28 日 (7 時 30 分 ~ 9 時 20 分) 天気： 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 麻上	3 池田	4 富森
	5 亀田	6 今	7 山崎	8
	9	10	11	12

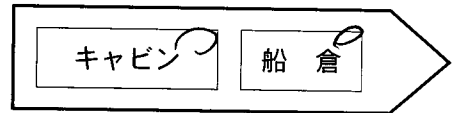
確認者：富森
(7 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森
(7 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7 : 40) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7 : 40) 1 °C

確認者：富森 (7 : 40)

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	(8 : 30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

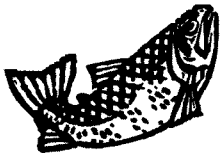
確認者：富森
(9 : 30)

確認者特記欄： 富森 (8 / 28)

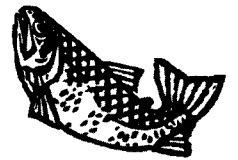
責任者確認欄： 佐藤 (8 / 28)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 28 日 (7 時 30 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 新井	3 田中	4 富森
	5 田中	6 富森	7 工藤	8 上野
	9 島	10	11	12

確認者： 島
(8:15)

〈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： "
(7:40)

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： "
(9:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:40)	0
鮮度タンク内海水温	(9:40)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(9:40)	7.5 °C

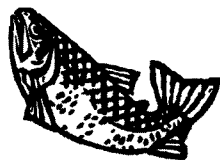
確認者： "
(9:40)

確認者特記欄： 島 (8/28)

責任者確認欄： 佐藤 (8/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 8 月 26 日 (8 時 00 分 ~ 9 時 ~~00~~³⁰ 分) 天気 晴 気温： 25 °C

〈健康チェック表〉

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

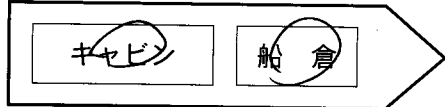
確認者：富森 (8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 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：富森 (8:00)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (8:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:15) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:45) 2 °C

〈船内清掃記録〉

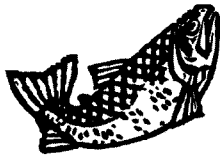
確認者：富森 (8:50)

確認者特記欄： 富森 (8/26)

責任者確認欄： 佐藤 (8/26)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 26 日 (7時30分~9時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 島
(8:20)

〈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： ''
(7:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ''
(9:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:40)	0
鮮度タンク内海水温	(9:40)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(9:40)	25 °C

確認者： ''
(9:40)

確認者特記欄： 島 (8/26)

責任者確認欄： 佐藤 (8/26)