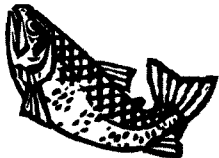




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 11日 (4時30分~6時30分) 天気：晴 気温：4.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤○	2 高橋○	3 池田○	4 藤田○
	5 尾田○	6 高橋○	7 高橋○	8
	9	10	11	12

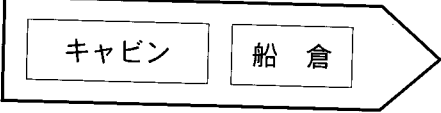
確認者：高橋
(4:30)

〈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 _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 12.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 2.1℃

確認者：高橋 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:09) 17.6℃

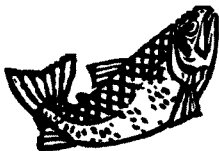
〈船内清掃記録〉

なし

確認者：高橋
(:)

確認者特記欄：高橋 (11/11)

責任者確認欄：佐藤 (11/11)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 11 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 新井	③ 白中	④ 富森
作業者名	⑤ 新井	⑥ 白中	⑦ 上野	⑧ 工藤
	⑨ 花岡	⑩ 島	11	12

確認者： 島
(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： 島
(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： 島
(6:30)

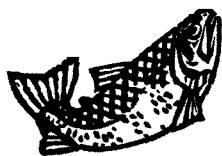
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

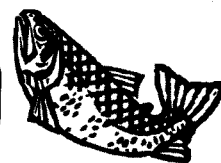
確認者：
(:)

確認者特記欄： 島 (11/11)

責任者確認欄： 佐藤 (11/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 9 日 (4時30分~6時30分) 天気：☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 高野	3 池田	4 解地
	5 藤田	6 高野	7 高野	8
	9	10	11	12

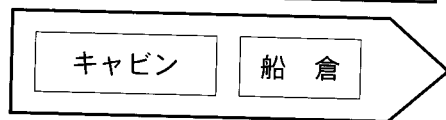
確認者：高野
(4:30)

〈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 _____ ↻
- ・船倉の周りは _____ ↻
- ・船倉の中は _____ ↻
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ↻

確認者：高野
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 2.1 °C

確認者：高野 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 8.2 °C

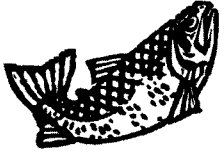
〈船内清掃記録〉

なし

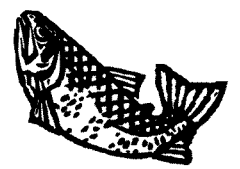
確認者：高野
(:)

確認者特記欄： 高野 (11/9)

責任者確認欄： 佐藤 (11/9)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 9 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨~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 新井田	⑥ 田中	⑦ 土橋
	⑧ 松本	⑩ 高	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：高
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(6:20)

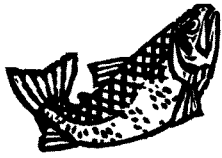
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	26 °C

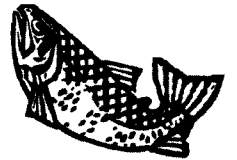
確認者：高
(6:30)

確認者特記欄： _____ (4p)

責任者確認欄： 佐藤 _____ (11p)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 17 日 (4時30分～6時30分) 天気：雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 O	2 高橋 O	3 池田 O	4 前田 O
	5 後田 O	6 高橋 O	7 高橋 O	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：高橋
(:)

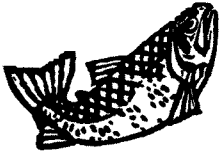
なし

確認者特記欄： 高橋 (1/7)

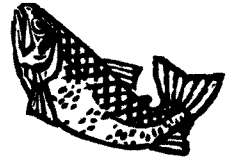
責任者確認欄： 佐藤 (1/7)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (1/7)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 7 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 新井田	③ 田中	④ 富井
	⑤ 新井田	⑥ 田中	⑦ 工藤	⑧ 旦那
	⑨ 松口	⑩ 島	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： 島
(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： 島
(7:20)

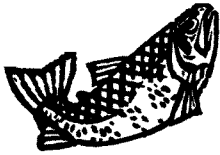
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 8.8 °C

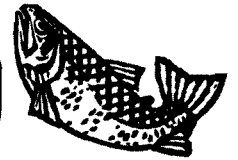
確認者： 島
(6:30)

確認者特記欄： 島 (11/7)

責任者確認欄： 佐藤 (11/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 ○	2 宮森 ○	3 池田 ○	4 藤田 ○
	5 亀田 ○	6 高森 ○	7 高橋 ○	8
	9	10	11	12

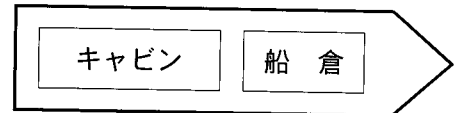
確認者： 高橋
(4 : 00)

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

確認者： 高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 13.1 °C
	漁獲前	(4 : 00) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 6.9 °C

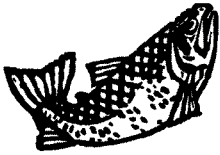
〈船内清掃記録〉

確認者： 高橋
(:)

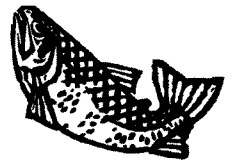
なし

確認者特記欄： 高橋 (11/4)

責任者確認欄： 佐藤 (11/4)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (~~6~~ 時00分 ~ 6 時30分) 天気：(雨) 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

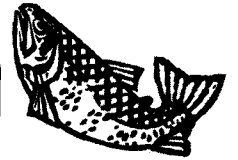
確認者：高
(6:20)

確認者特記欄： 高 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 2日 (4時00分~6時30分) 天気：124 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 ○	2 宮森 ○	3 池田 ○	4 麻生 ○
	5 尾月 ○	6 高橋 ○	7 高橋 ○	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(4:00)

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 7.1 °C

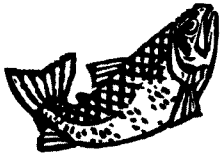
〈船内清掃記録〉

海水で洗った。

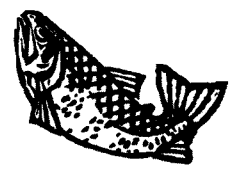
確認者：高橋
(:)

確認者特記欄： 高橋 (11/2)

責任者確認欄： 佐藤 (11/2)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：高
(6:30)

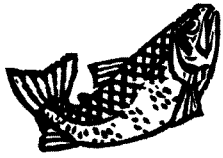
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 9
鮮度タンク内海水温	(6:35) 6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 8.3 °C

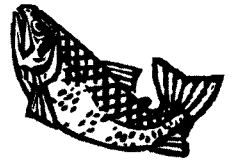
確認者：高
(6:35)

確認者特記欄： 高 (1/2)

責任者確認欄： 佐藤 (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 1 日 (4 時00 分~6 時30 分) 天気：122 気温： 2.1 °C

〈健康チェック表〉

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

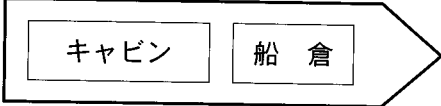
確認者：高森
(4:00)

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

確認者：高森
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：高森 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 2.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 7.4 °C

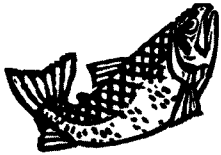
〈船内清掃記録〉

なし

確認者：高森
(6:20)

確認者特記欄： 高森 (1/1)

責任者確認欄： 佐藤 (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 1日 (4時00分~6時30分) 天気：晴 気温：2.0℃

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 新中田	③ 田中	④ 宮野
作業者名	⑤ 新中田	⑥ 田中	⑦ 上野	⑧ 工藤
	⑨ 松井	⑩ 高	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
- ・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
(6:20)

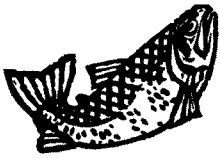
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7.0℃

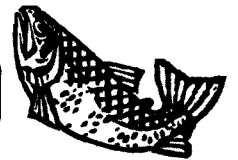
確認者：高
(6:30)

確認者特記欄：高 (11/1)

責任者確認欄：佐藤 (11/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 31日 (3時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：5.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 ○	2 富森 ○	3 池田 ○	4 麻地 ○
	5 亀田 ○	6 富森 ○	7 高橋 △	8 〇
	9	10	11	12

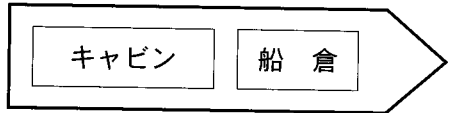
確認者：高橋
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.8℃

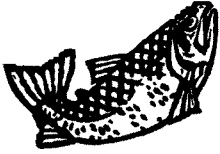
〈船内清掃記録〉

なし

確認者：高橋
(5:50)

確認者特記欄： 高橋 (10/31)

責任者確認欄： 佐藤 (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 6.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 高
(4 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(3 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(5 : 30)

〈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)	6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20)	7.8 °C

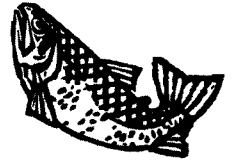
確認者： 高
(5 : 20)

確認者特記欄： 高 (10/31)

責任者確認欄： 佐藤 (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 25.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 島
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 島
(3:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 島
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	9	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.3	℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.8	℃ (✓)

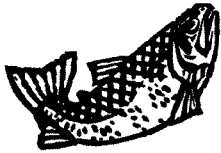
確認者： 島
(6:30)

確認者特記欄： 島 (10/29)

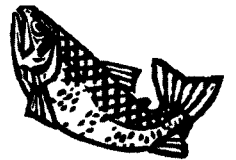
責任者確認欄： 佐藤 (10/29)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (3 時³⁰分~6 時⁰⁰分) 天気：はれ 気温：6.4 °C

〈健康チェック表〉

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

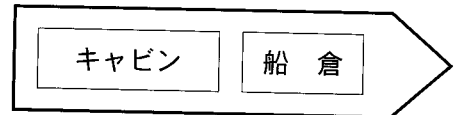
確認者：高橋 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋 (3:40)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 13.8 °C (O)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.4 °C (O)

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

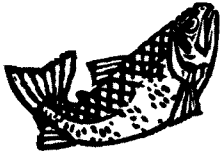
〈船内清掃記録〉

確認者：高橋 (5:50)

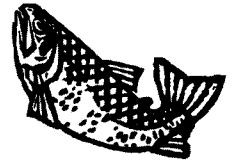
なし

確認者特記欄： ~~高橋~~ 高橋 (10/29)

責任者確認欄： 佐藤 (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (0 時 05 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 上野	8 工藤
	9 根々	10 島	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： 島
(9 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 島
(5 : 40)

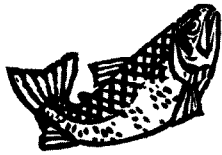
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 5.5 °C

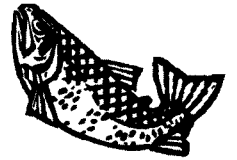
確認者： 島
(5 : 50)

確認者特記欄： 島 (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 17年 10月 28日 (3時00分~5時50分) 天気：曇り 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 ○	2 宮森 ○	3 池田 ○	4 麻地 ○
	5 魚田 ○	6 宮森 ○	7 島 ○	8
	9	10	11	12

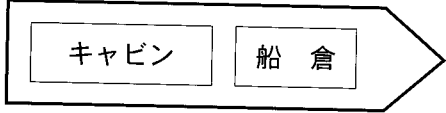
確認者：高橋
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.5 °C 13.5
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：高橋
(5:40)

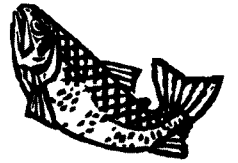
なし

確認者特記欄： 高橋 (10/28)

責任者確認欄： 佐藤 (10/28)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気 晴 気温： 1.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 宮森
	5 新井田	6 田中	7 上野	8 工藤
	9 松井	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
(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
(5:10)

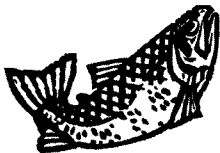
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4.2 °C	(✓)
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.8 °C	(✓)

確認者： 高
(5:15)

確認者特記欄： _____ (10/27)

責任者確認欄： 佐藤 (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 27日 (2時30分^①~5時20分) 天気：曇 気温：11.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 ○	2 宮森 ○	3 池田 ○	4 麻地 ○
	5 魚住 ○	6 宮森 ○	7 高橋 △	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.2 °C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.9 °C (✓)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.6 °C (✓)

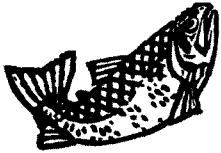
〈船内清掃記録〉

なし

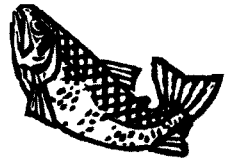
確認者：高橋
(5:10)

確認者特記欄： 高橋 (10/27)

責任者確認欄： 佐藤 (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 26 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：島
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：島
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(5:40)

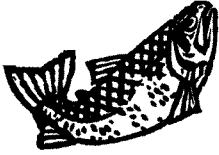
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0			
鮮度タンク内海水温	(5:00)	5.1	°C	<input checked="" type="checkbox"/>	
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6.2	°C	<input checked="" type="checkbox"/>	

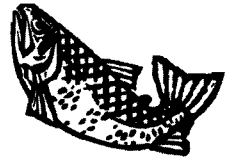
確認者：島
(5:50)

確認者特記欄： 島 (10/26)

責任者確認欄： 佐藤 (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 26 日 (2時30分~5時5分) 天気：ほれ 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

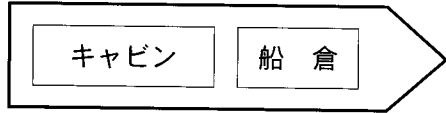
作業者名	1 佐藤 ○	2 富森 ○	3 池田 ○	4 麻生 ○
	5 亀田 ○	6 富森 ○	7 高橋 △	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：高橋
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.8 °C (✓)
	漁獲前	(2:40) 1.3 °C (✓)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 17.7 °C (✓)

確認者：高橋 (:)

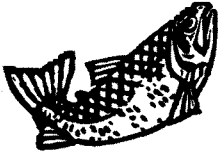
〈船内清掃記録〉

なし

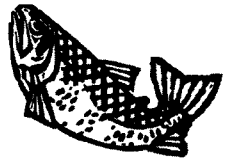
確認者：高橋
(5:40)

確認者特記欄： 高橋 (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 17 年 10 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 新井田	③ 田中	④ 宮内
	⑤ 新井田	⑥ 田中	⑦ 上野	⑧ エ藤
	⑨ 松本	⑩ 島	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：島
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(6:30)

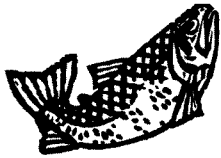
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:44)	0	
鮮度タンク内海水温	(:)	2	°C <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(:)	1	°C <input checked="" type="checkbox"/>

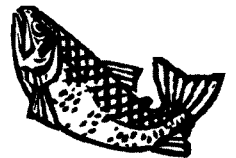
確認者：島
(6:50)

確認者特記欄： 島 (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 17 年 10 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇 気温：17.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 ○	2 富森 ○	3 池田 ○	4 麻生 ○
	5 魚田 ○	6 富森 ○	7 高橋 △	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：高橋
(2 : 30)

〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.8 °C (○)	船倉内の氷の状態	帰港時	OK
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.1 °C (○)	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.7 °C (○)

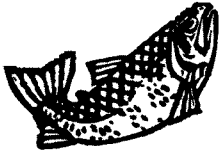
〈船内清掃記録〉

なし

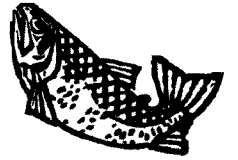
確認者：高橋
(6 : 30)

確認者特記欄： 高橋 (10/25)

責任者確認欄： 佐藤 (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (5時30分~10時10分) 天気：快晴 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(7:10)

〈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
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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
(10:00)

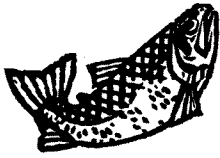
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:55)	0
鮮度タンク内海水温	(9:55)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(9:55)	6.2 °C

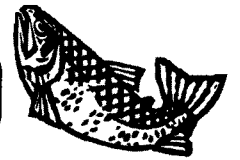
確認者：高
(9:55)

確認者特記欄： 高 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 17 年 10 月 24 日 (5時30分~10時00分) 天気：はれ 気温：12.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 ○	2 宮森 ○	3 池田 ○	4 麻地 ○
	5 梶田 ○	6 宮森 ○	7 高橋 △	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(:)

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:44) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:45) 1.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(8:40) 17.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：高橋
(9:50)

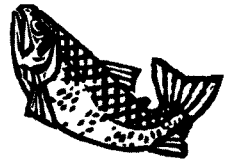
海水で洗った

確認者特記欄： 高橋 (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 17 年 10 月 22 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 高橋 ○	3 池田 △	4 麻田 ○
	5 鬼田 ○	6 高橋 ○	7 高橋 △	8
	9	10	11	12

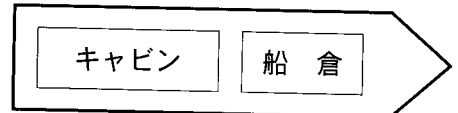
確認者：高橋
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.4 °C

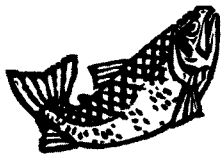
〈船内清掃記録〉

確認者：高橋
(:)

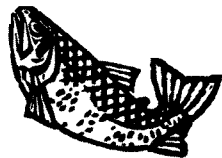
なし

確認者特記欄：高橋 (10/22)

責任者確認欄：佐藤 (10/22)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇 気温：13.0 °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 新井田	⑥ 田中	⑦ 上野	⑧ 土藤
	⑨ 松井	⑩ 高	11	12

確認者：高
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:30)

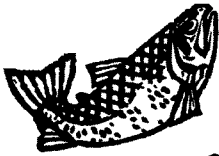
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:35) 4.8 °C	①
秋サケ腹部内温度	(5:35) 2.4 °C	②

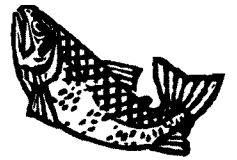
確認者：高
(5:35)

確認者特記欄： 高 (10/22)

責任者確認欄： 佐藤 (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ¹⁹~~10~~ 年 10 月 21 日 (2 時 30⁰ 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

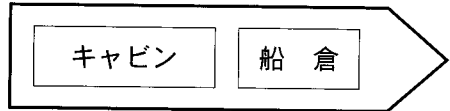
確認者：高橋
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 48) 15.4 °C (V)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 1.6 1.6 °C (V)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 10) 7.4 °C (V)

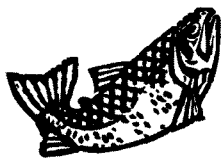
〈船内清掃記録〉

なし

確認者：高橋
(5 : 20)

確認者特記欄： 高橋 (10/21)

責任者確認欄： 佐藤 (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月21日 (2時40分~5時20分) 天気：晴 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:20)

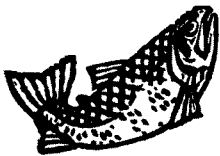
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.0	℃	(6)	
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.0	℃	(7)	

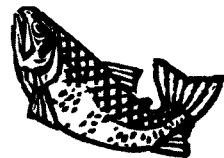
確認者：高
(5:20)

確認者特記欄： 高 (10/21)

責任者確認欄： 佐藤 (20/21)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月20日(2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：6.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(4:50)

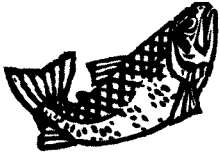
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(:) 5.9℃

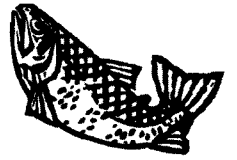
確認者：高
(5:10)

確認者特記欄： 高 (1/20)

責任者確認欄： 佐藤 (1/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 ○	2 富森 ○	3 池田 △	4 麻地 ○
	5 鬼田 ○	6 富森 ○	7 高杉 △	8
	9	10	11	12

確認者：高杉
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：高杉
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.1 °C

確認者：高杉 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

なし

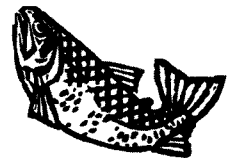
確認者：高杉
(4:40)

確認者特記欄： 高杉 (10/20)

責任者確認欄： 佐藤 (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 (2時00分~5時20分) 天気：晴 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 新井	③ 田中	④ 富永
作業者名	⑤ 新井	⑥ 田中	⑦ 伊野	⑧ 伊野
	⑨ 田中	⑩ 富	⑪	⑫

確認者：高
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.2	°C (O)
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.8	°C (O)

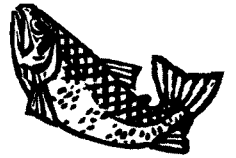
確認者：高
(5:20)

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 17年 10月 19日 (2時⁰⁰分~5時⁰⁰分) 天気：184 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 ○	2 富森 ○	3 池田 △	4 池田 〇
	5 池田 ○	6 富森 ○	7 高橋 △	8
	9	10	11	12

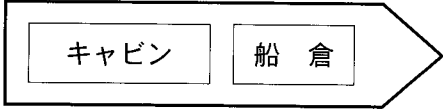
確認者：高橋
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.5 °C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 1.1 °C (✓)

確認者：高橋 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.4 °C (✓)

〈船内清掃記録〉

なし

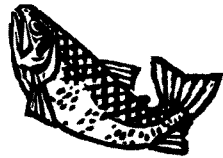
確認者：高橋
(:)

確認者特記欄： 高橋 (10/19)

責任者確認欄： 佐藤 (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：11.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(2:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	°C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	°C

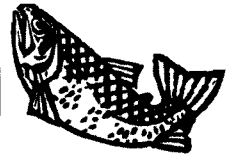
確認者：高
(5:25)

確認者特記欄：高 (10/18)

責任者確認欄：佐藤 (10/18)

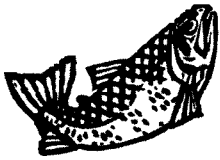


出港・漁獲から帰港までの確認表

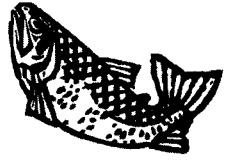


実施日：平成 17 年 10 月 18 日 (2時00分~5時10分) 天気：雨 気温： °C

<健康チェック表>				確認者：高橋 (2:00)		
作業者名	1 佐藤 ○	2 宮森 ○	3 池田 △	4 前田 ○		
	5 梶田 ○	6 宮森 ○	7 高橋 △	8		
	9	10	11	12		
<船内衛生状態確認表> チェック内容				確認者：高橋 (2:10)		
・甲板は _____ →						
・キャビンの中は _____ →						
・船倉の周りは _____ →						
・船倉の中は _____ →						
・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :						
・水揚げ時の水は十分か _____ →						
<温度の測定>				確認者：高橋 (:)		
漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	OK	
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 1.4 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.7 °C	
<船内清掃記録>				確認者：高橋 (:)		
海水で洗った。						
確認者特記欄： 高橋 (10/18)			責任者確認欄： 佐藤 (10/18)			



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：島
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：島
(2:20)

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
(6:20)

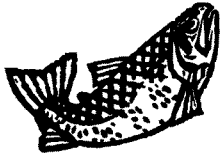
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 7.8 °C

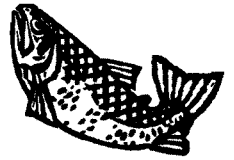
確認者：島
(6:20)

確認者特記欄： 島 (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 17 年 10 月 15 日 (2 時 0 分 ~ 6 時 50 分) 天気：好 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 藤地
	5 奥田	6 富森	7 高橋	8
	9	10	11	12

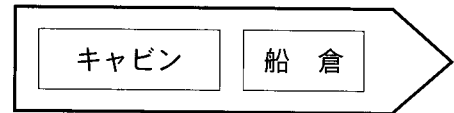
確認者：高橋
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 17.4 °C

〈船内清掃記録〉

なし

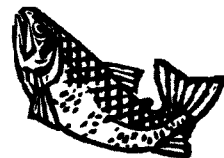
確認者：高橋
(:)

確認者特記欄： 高橋 (10/15)

責任者確認欄： 佐藤 (10/15)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 (2時00分~6時50分) 天気：晴 気温：12.0 °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 新井田	⑥ 田中	⑦ 上野	⑧ 佐藤
	⑨ 新井	⑩ 島	11	12

確認者：島
(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：島
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(6:50)

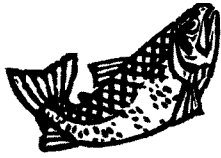
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	7.6 °C

確認者：島
(6:40)

確認者特記欄： 島 (10/15)

責任者確認欄： 佐藤 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (2 時 30 分 ~ 7 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 富永	3 池田	4 前地
	5 後田	6 富永	7 高橋	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0°C
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0°C
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.5 °C

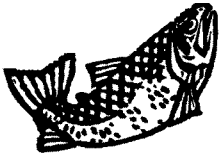
〈船内清掃記録〉

なし

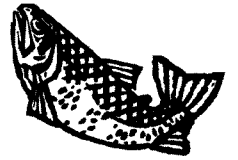
確認者：高橋
(:)

確認者特記欄： 高橋 (10/14)

責任者確認欄： 佐藤 (194)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 57 分) 天気：晴 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(7:00)

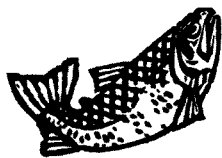
〈選別・計量後の温度の測定〉

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) 5.8	°C

確認者：高
(6:50)

確認者特記欄： 高 (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 17年 10月 13日 (2時30分~6時00分) 天気：はれ 気温：9.2℃

〈健康チェック表〉

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

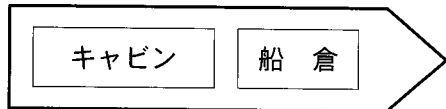
確認者：高橋
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.6℃

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) 9.6℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗った。

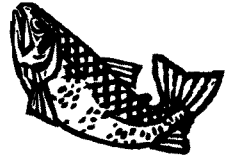
確認者：高橋
(6:00)

確認者特記欄：~~高橋~~ 高橋 (10/13)

責任者確認欄：佐藤 (10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 9.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 高
(4 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(3 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 高
(5 : 50)

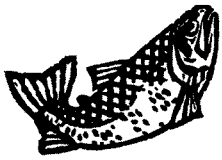
〈選別・計量後の温度の測定〉

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)	4.9 °C

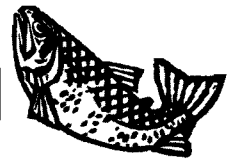
確認者： 高
(5 : 40)

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 17 年 10 月 12 日 (2時⁰⁰分~5時³⁰分) 天気：曇 気温： 5.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 高杉	3 池田	4 前田
	5 高杉	6 高杉	7 高杉	8
	9	10	11	12

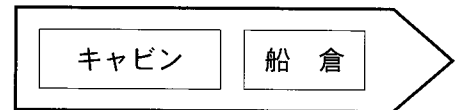
確認者：高杉
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高杉
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高杉 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 10) 8.1 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗った

確認者：高杉
(:)

確認者特記欄： 高杉 (10/12)

責任者確認欄： 佐藤 (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 12 日 (2 時 05 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 52 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 新井田	③ 田中	④ 富新
	⑤ 新井田	⑥ 田中	⑦ 上野	⑧ 工藤
	⑨ 北村	⑩ 角	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
(2:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 6.1 °C

確認者：高
(5:10)

確認者特記欄： 高 (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 17年 10月 11日 (2時00分~5時40分) 天気：曇 気温：5.8℃

〈健康チェック表〉

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

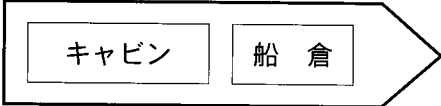
確認者：高橋
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 1.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7.6℃

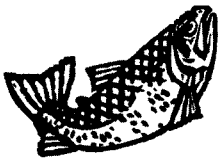
〈船内清掃記録〉

なし

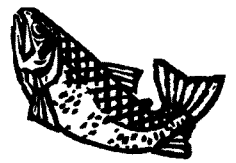
確認者：高橋
(:)

確認者特記欄： 高橋 (10/11)

責任者確認欄： 佐藤 (10/11)

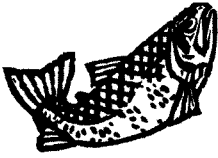


選別場での確認表

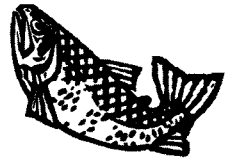


実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (2時00分~4時20分) 天気：晴 気温：6.2 °C

<健康チェック表>		確認者： 島 (4:10)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 佐藤</td> <td style="width: 25%;">② 新井田</td> <td style="width: 25%;">③ 田中</td> <td style="width: 25%;">④ 富森</td> </tr> <tr> <td>⑤ 新井田</td> <td>⑥ 田中</td> <td>⑦ 上野</td> <td>⑧ 工藤</td> </tr> <tr> <td>⑨ 秋月</td> <td>⑩ 島</td> <td>⑪</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 佐藤	② 新井田	③ 田中	④ 富森	⑤ 新井田	⑥ 田中	⑦ 上野	⑧ 工藤	⑨ 秋月	⑩ 島	⑪	12	
① 佐藤	② 新井田	③ 田中	④ 富森											
⑤ 新井田	⑥ 田中	⑦ 上野	⑧ 工藤											
⑨ 秋月	⑩ 島	⑪	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： 島 (2:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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： 島 (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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： 島 (5:20)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:20) 9</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:20) 5.0 °C</td> <td style="text-align: right;">①</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:20) 7.2 °C</td> <td style="text-align: right;">②</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:20) 9		鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.0 °C	①	秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.2 °C	②				
氷の状態	(5:20) 9													
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.0 °C	①												
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.2 °C	②												
確認者特記欄： 島 (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 17 年 10 月 10 日 (2時00分~5時50分) 天気：はれ 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻田
	5 奥田	6 高橋	7 高橋	8
	9	10	11	12

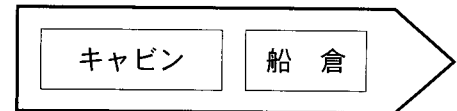
確認者：高橋
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.5 °C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 1.4 °C (✓)

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 9.1 °C (✓)

〈船内清掃記録〉

海水で洗った。

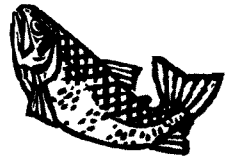
確認者：高橋
(5:30)

確認者特記欄： 高橋 (10/10)

責任者確認欄： 佐藤 (10/10)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (2 時 0 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 17.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 島
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 島
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 島
(5:40)

〈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) 5.3 °C	①
秋サケ腹部内温度	(5:50) 7.0 °C	②

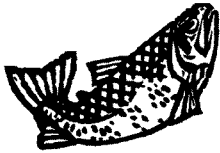
確認者： 島
(5:50)

確認者特記欄： 島 (10/10)

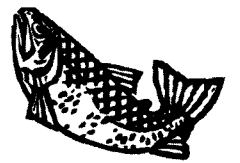
責任者確認欄： 佐藤 (10/10)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 (2時⁰⁰分~4時⁰⁰分) 天気：~~曇~~ 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高橋
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：高橋
(:)

〈温度の測定〉

確認者：高橋 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.8 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 2 °C	<input checked="" type="checkbox"/>

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7.9 °C

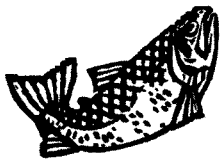
〈船内清掃記録〉

なし

確認者：高橋
(:)

確認者特記欄： 高橋 (10/8)

責任者確認欄： 佐藤 (10/8)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 (8 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 雨 気温： 16.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 島
(3:15)

〈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： 島
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 島
(5:20)

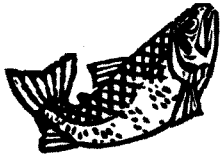
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4.9 °C	(✓)
秋サケ腹部内温度	(5:10) 6.8 °C	(✓)

確認者： 島
(5:10)

確認者特記欄： 島 (10/8)

責任者確認欄： 佐藤 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (/ 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：高橋 (/ : 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 / : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：高橋 (:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(/ : 40) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(/ : 40) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(3 : 30) 7.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：高橋 (:)

海水で洗った。

確認者特記欄： 高橋 (10/6)

責任者確認欄： 佐藤 (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (1 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 25.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 新井	③ 日中	④ 宮森
	⑤ 新井	⑥ 日中	⑦ 石野	⑧ 石野
	⑨ 島	⑩ 松本	11	12

確認者：島
(3 : 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：島
(7 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(5 : 30)

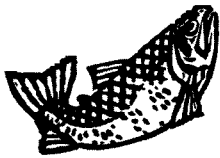
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 25)	0	
鮮度タンク内海水温	(5 : 26)	6.0	°C <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(5 : 25)	7.9	°C <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：島
(5 : 25)

確認者特記欄： 島 (10/6)

責任者確認欄： 佐藤 (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 (1 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：13.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：島
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：島
(2:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(5:00)

〈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) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 7.4 °C

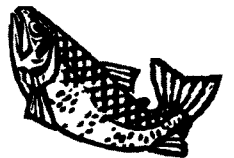
確認者：島
(5:10)

確認者特記欄： 島 (10/7)

責任者確認欄： 佐藤 (10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 (1 時³⁰分~4 時⁵⁰分) 天気：124 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

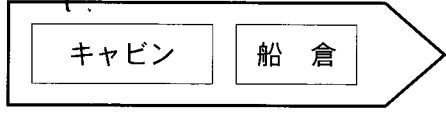
作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 亀田	6 富森	7 高橋	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ 2xのフンが落ちて
- ・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 1:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：高橋
(:)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(1:45) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:45) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 7.9 °C

確認者：高橋 (:)

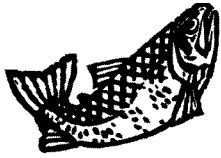
〈船内清掃記録〉

デッキブラシでこすた。

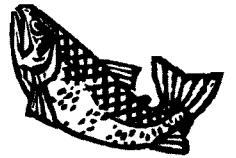
確認者：高橋
(4:40)

確認者特記欄： 高橋 (10/7)

責任者確認欄： 佐藤 (10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (1 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気 はり 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 高森	③ 他日	④ 麻地
	⑤ 梶田	⑥ 高橋	⑦ 高森	8
	9	10	11	12

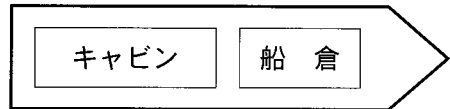
確認者：高橋
(:)

〈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 1:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(1 : 40) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1 : 40) 0.8 ℃

確認者：高橋 (3 : 20)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(3 : 20) 7.4 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗った

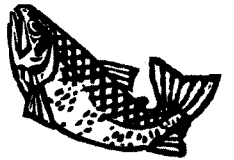
確認者：高橋
(:)

確認者特記欄： 高橋 (10/5)

責任者確認欄： 佐藤 (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 5 日 (/ 時 40分 ~ / 時 40分) 天気：晴 気温： 8.8 °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 新井田	⑥ 田中	⑦ 上野	⑧ 工藤
	⑨ 高	⑩ 北井	11	12

確認者：高
(3 : 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：高
(2 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(4 : 30)

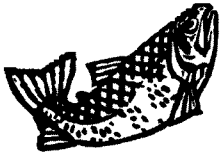
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 30) 0	
鮮度タンク内海水温	(4 : 30) 4.9	°C
秋サケ腹部内温度	(10 : 30) 7.2	°C

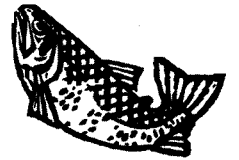
確認者：高
(10 : 30)

確認者特記欄： 高 (10/5)

責任者確認欄： 佐藤 (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 4 日 (1 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 高
(3:40)

〈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： 高
(0:00)

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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	7
鮮度タンク内海水温	(5:10)	5.1 °C <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(5:10)	8.1 °C <input checked="" type="checkbox"/>

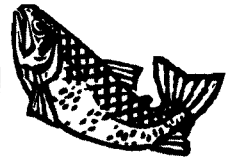
確認者： 高
(5:10)

確認者特記欄： 高 (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 17 年 10 月 4 日 (1時30分~5時00分) 天気：はれ 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 富森	③ 池田	④ 藤地
作業者名	⑤ 富田	⑥ 富森	⑦ 高橋	⑧ 松井
	9	10	11	12

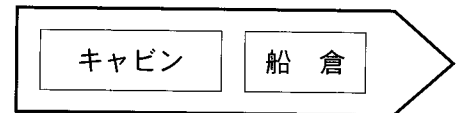
確認者：高橋
(1:30)

〈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 1:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:40) 16.3 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:40) 1 °C	✓

確認者：高橋 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.4 °C

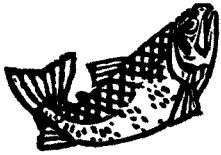
〈船内清掃記録〉

確認者：高橋
(:)

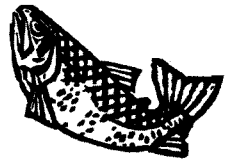
海水で洗った

確認者特記欄： 高橋 (10/4)

責任者確認欄： 佐藤 (10/4)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 () 時 50 分 ~ 7 時 10 分 天気：晴 (小雨) 気温：13.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：島
(8:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (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：島
(2:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(6:50)

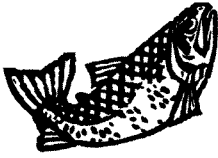
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:55)	5.0	℃ (O)
秋サケ腹部内温度	(6:58)	9.8	℃ (O)

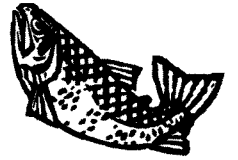
確認者：島
(6:55)

確認者特記欄： 島 (10/3)

責任者確認欄： 佐藤 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 (/ 時30分 ~ 7 時10分) 天気 快 気温： 13.1 °C

〈健康チェック表〉

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

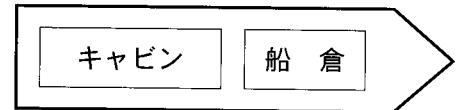
確認者：高橋
(:)

〈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 1:30 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (✓)

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:40) 17.4 °C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:40) 1 °C (✓)

確認者：高橋 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 17.6 °C (✓)

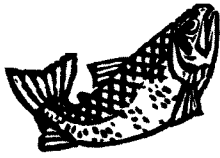
〈船内清掃記録〉

海水で洗った。

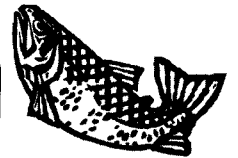
確認者：高橋
(:)

確認者特記欄： 高橋 (10/3)

責任者確認欄： 佐藤 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 (2時00分~17時00分) 天気：曇り 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

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

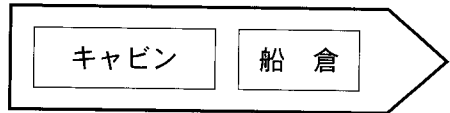
確認者：高橋
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:00 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 8.4 °C

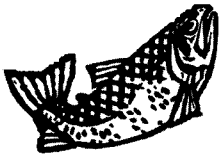
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

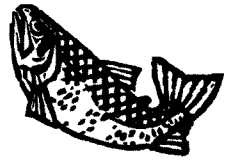
海水で洗った

確認者特記欄： 高橋 (10/1)

責任者確認欄： 佐藤 (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 (2 時 10 分 ~ 7 時 00 分) 天気：小雨 気温：18.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新丸田	3 田中	4 富野
	5 新丸田	6 田中	7 野野	8 工藤
	9 高	10	11	12

確認者：高
(3:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(2:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(6:55)

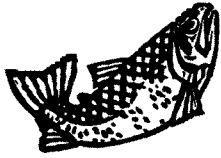
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 7.8 °C

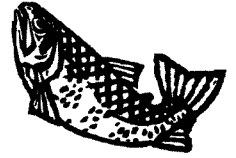
確認者：高
(6:50)

確認者特記欄： 高 (10/1)

責任者確認欄： 佐藤 (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (2 時 05 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 田中	4 高森
	5 新井	6 上野	7 工藤	8 高
	9 田中	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
(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：高
(5:55)

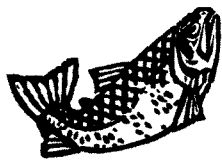
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.2 °C

確認者：高
(5:40)

確認者特記欄： 高 (9:30)

責任者確認欄： 佐藤 (9:30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (2時00分~5時40分) 天気：曇 気温：13.8 °C

〈健康チェック表〉

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

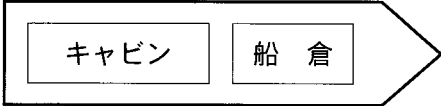
確認者：高橋
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗った

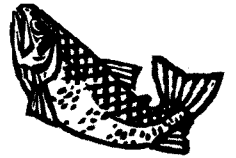
確認者：高橋
(:)

確認者特記欄： 高橋 (9/30)

責任者確認欄： 佐藤 (9/30)

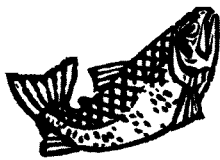


選別場での確認表

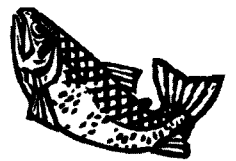


実施日：平成 17年 P 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 分) 天気：晴 気温：13.0 °C

(健康チェック表)					確認者：高 (4:20)
作業者名	1 佐藤	2 高田	3 白中	4 高森	
	5 高田	6 白中	7 上野	8 工藤	
	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：高 (2:50)
・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：高 (5:40)
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：高 (5:30)
氷の状態		(5:30)	7		
鮮度タンク内海水温		(5:30)	5.9 °C	(P)	
秋サケ腹部内温度		(5:30)	7.2 °C	(P)	
確認者特記欄： 高 (P2P)			責任者確認欄： 佐藤 (P2P)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 29日 (2時⁰⁰分~6時⁰⁰分) 天気：12℃ 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 宮本	3 池田	4 藤田
	5 奥田	6 高野	7 高野	8 松井
	9	10	11	12

確認者：高野
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

2:00 7:00 12:00

確認者：高野
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高野 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 8.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

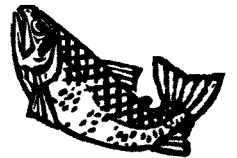
海水で洗った

確認者特記欄： 高野 (9/29)

責任者確認欄： 佐藤 (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 28 日 (2時^{00分}~5時^{50分}) 天気：曇り 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 高森	3 池田	4 麻地
	5 尾田	6 高森	7 高橋	8 松井
	9	10	11	12

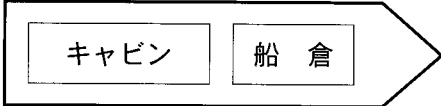
確認者：高橋
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.4 °C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 2 °C (✓)

確認者：高橋 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.1 °C (✓)

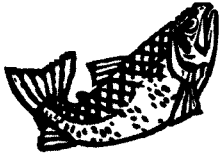
〈船内清掃記録〉

海水で洗った。

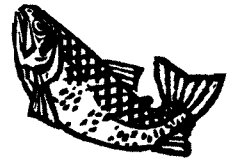
確認者：高橋
(5 : 50)

確認者特記欄： 高橋 (9/28)

責任者確認欄： ~~佐藤~~ 佐藤 (9/28)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 28 日 (10 時 ~ 15 時) 天気：曇 気温：14.2 °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 新井	6 田中	7 伊野	8 土藤
	9 高	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
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(1:50)

〈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	(5:10) 6.9 °C	ⓧ
秋サケ腹部内温度	(5:50) 8.1 °C	ⓧ

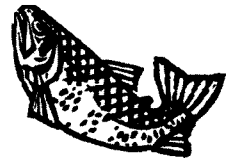
確認者：高
(5:50)

確認者特記欄： 高 (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 17 年 9 月 27 日 (お 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 2.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(X:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(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：高
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.0	°C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	2.8	°C

確認者：高
(5:50)

確認者特記欄： 高 (9/27)

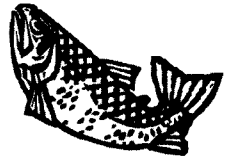
責任者確認欄： 佐藤 (9/27)

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 17 年 9 月 27 日 (2時00分~5時40分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高橋
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 10) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 10) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 15) 8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗ったよ!

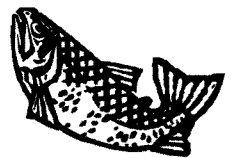
確認者：
(:)

確認者特記欄：高橋 (9/27)

責任者確認欄：佐藤 (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (2時00分~9時00分) 天気：好天 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 佐藤	2 宮森	3 池田	4 前地
	5 亀田	6 高橋	7 松井	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:00 2回目 4:30 3回目 7:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 17.1 °C (O)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 1 °C (O)

確認者：高橋 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(3:10) 9.1 °C (O)

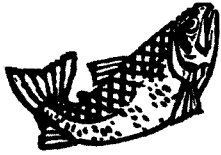
〈船内清掃記録〉

海水で洗った

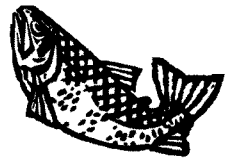
確認者：高橋
(2:50)

確認者特記欄：高橋 (9/26)

責任者確認欄：佐藤 (9/26)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (2 時 10 分 ~ 9 時 40 分) 天気：晴 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 島
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 島
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 島
(9:50)

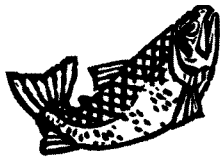
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30)	0	
鮮度タンク内海水温	(9:30)	5.0	℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(9:30)	2.3	℃ (✓)

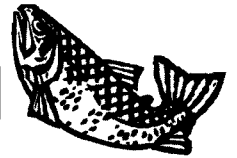
確認者： 島
(9:30)

確認者特記欄： 島 (9/26)

責任者確認欄： 北村 (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：ほれ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 高森	3 池田	4 岸地
	5 梶田	6 高森	7 高橋	8 松井
	9	10	11	12

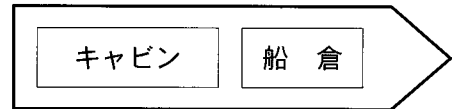
確認者：高橋
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2 °C

確認者：高橋 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗、拭

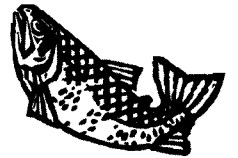
確認者：高橋
(5 : 50)

確認者特記欄： 高橋 (9/24)

責任者確認欄： 佐藤 (9/24)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 (2時25分～6時00分) 天気：晴 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：島
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：島
(3:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(5:50)

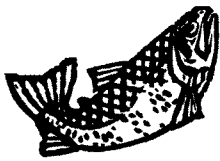
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	7.1	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8.3	°C

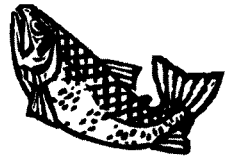
確認者：島
(6:00)

確認者特記欄： 島 (9/24)

責任者確認欄： 佐藤 (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温：11.6 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：高橋 (2 : 30) </div>				
作業者名	1 佐藤	2 宮森	3 池田	4 藤地
	5 亀田	6 益又	7 高橋	8 松井
	9	10	11	12

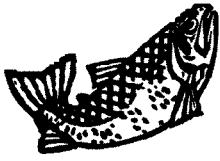
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：高橋 (:) </div>	
チェック内容	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 80%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ ・キャビンの中は _____ ・船倉の周りは _____ ・船倉の中は _____ ・氷の投入は _____ 1回目 2 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">船倉</div> </div> </div>

<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：高橋 (4 : 20) </div>		
漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 1 °C

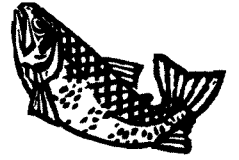
船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 11.7 °C

<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：高橋 (5 : 30) </div>	
海水で洗った	

確認者特記欄： 高橋 (9 / 23)	責任者確認欄： 佐藤 (9 / 23)
-----------------------	-----------------------



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 (2 時30分~5 時50分) 天気：雨 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 田中	4 宮崎
	5 新井	6 田中	7 上野	8 工藤
	9 高	10 松田	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 _____ (O)
- ・計量器の清潔度 _____ (O)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (O)
- ・海水の清浄度は _____ (O)
- ・岸壁海水の状態は _____ (O)
- ・作業場の状態は _____ (O)

確認者：高
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:50)

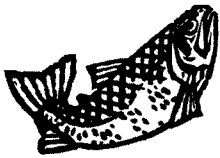
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	O
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.0 °C

確認者：高
(5:50)

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 19年 9月 22日 (2時30分~7時20分) 天気：12h 気温：9.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 前地
	5 奥田	6 富森	7 高橋	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (✓)
- ・キャビンの中は _____ (✓)
- ・船倉の周りは _____ (✓)
- ・船倉の中は _____ (✓)
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (✓)

確認者：高橋
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.3℃ (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2℃ (✓)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:40) 8.4℃ (✓)

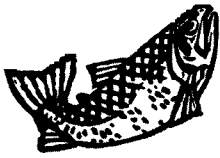
〈船内清掃記録〉

確認者：高橋
(7:10)

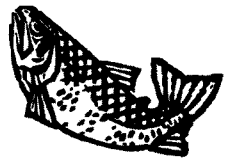
海水で洗った

確認者特記欄：高橋 (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 17 年 9 月 22 日 (7 時 40 分 ~ 7 時 50 分) 天気：晴 気温： 21.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(7:55)

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：高
(7:30)

2回

1回 4:50

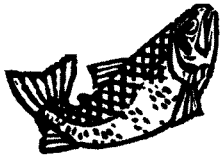
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	0	
鮮度タンク内海水温	(7:15)	4.0	°C (✓)
秋サケ腹部内温度	(7:15)	2.1	°C (✓)

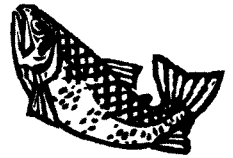
確認者：高
(7:15)

確認者特記欄：高 (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 19年 9 月 21 日 (2時⁰30分~6時50分) 天気： 気温：15.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高橋
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:30 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

キャビン

船倉

確認者：高橋
(5:10)

〈温度の測定〉

確認者：高橋 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.3 °C <input checked="" type="checkbox"/>	船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1 °C <input checked="" type="checkbox"/>	船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8 °C <input checked="" type="checkbox"/>

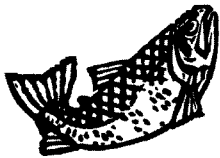
〈船内清掃記録〉

海水で洗った

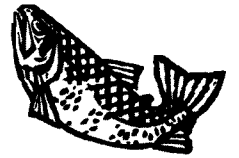
確認者：高橋
(6:40)

確認者特記欄： 高橋 (9/21)

責任者確認欄： 佐藤 (9/21)



選別場での確認表



実施日：平成17年9月21日 (12時35分～16時50分) 天気：晴れ 気温：15.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 田中	4 富永
	5 新井	6 田中	7 土野	8 工藤
	9 高	10 松井	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
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(6:55)

5:30

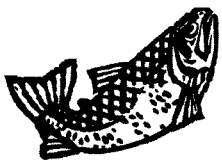
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0			
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.5	℃	<input checked="" type="checkbox"/>	
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.4	℃	<input checked="" type="checkbox"/>	

確認者：高
(7:00)

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 17 年 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇り 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富林	3 池田	4 麻地
	5 亀田	6 富村	7 高橋	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (✓)
- ・キャビンの中は _____ (✓)
- ・船倉の周りは _____ (✓)
- ・船倉の中は _____ (✓)
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (✓)



確認者：高橋
(5 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 17.3 °C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 1 °C (✓)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7 °C (✓)

確認者：高橋 (6 : 00)

〈船内清掃記録〉

海水で洗った

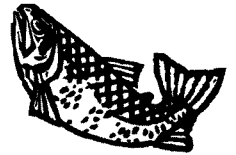
確認者：高橋
(6 : 30)

確認者特記欄：高橋 (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 17 年 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(2 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
20/1 (6 : 30)
10 5 = 05

〈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)	4.0 °C	(✓)
秋サケ腹部内温度	(6 : 35)	6.3 °C	(✓)

確認者：高
(6 : 40)

確認者特記欄： 高 (9/20)

責任者確認欄： 佐藤 (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 19 日 (2時 30分~ 9時 40分) 天気：(晴) 気温：15.6 °C

〈健康チェック表〉

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

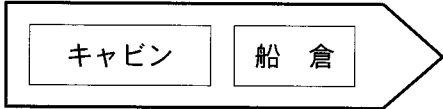
確認者：高橋
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (☑)
- ・キャビンの中は _____ (☑)
- ・船倉の周りは _____ (☑)
- ・船倉の中は _____ (☑)
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:20 2回目 5:10 3回目 7:20 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (☑)

確認者：高橋
(:)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.6 °C (☑)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2 °C (☑)

船倉内の氷の状態	帰港時	色い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	色い
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.6 °C (☑)

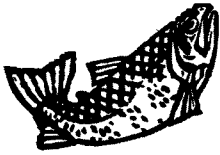
〈船内清掃記録〉

確認者：高橋
(9:30)

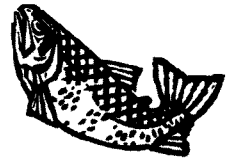
海水で洗った

確認者特記欄：高橋 (9/19)

責任者確認欄：佐藤 (9/19)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 10 時 30 分) 天気：晴 気温： 16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森
	5 新井田	6 田中	7 上野	8 工藤
	9 島	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：島
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
3回 (10:00)
2回 7:10
1回 5:50

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:45)	0	
鮮度タンク内海水温	(9:45)	3.8	°C (✓)
秋サケ腹部内温度	(9:45)	6.0	°C (✓)

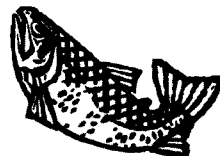
確認者：島
(10:00)

確認者特記欄： 島 (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 17 年 9 月 17 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 高森	③ 池田	④ 藤地
	⑤ 免田	⑥ 高森	⑦ 高森	⑧
	9	10	11	12

確認者：高森
(2:30)

各機を投入し、20℃に
保用して下す。

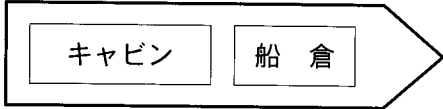
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

健康状態をF O E P E 投入して下す。カセのついていたら
△印で△かきと投入して下す

確認者：高森
(2:)



大漁の時は長く保用し、心配をかける。

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00)
		17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)
		17.7 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7 °C

確認者：高森 (4:30)

〈船内清掃記録〉

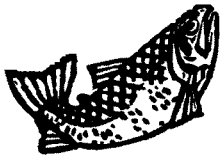
温度42.37の氷を溶かし、12.2に下す
水汲みかき (54分)
海水で洗った

確認者：高森
(5:40)

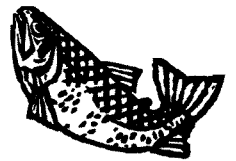
確認者特記欄： 高森 (9/17)

責任者確認欄： 佐藤 (9/17)

記録用紙を1枚と記入。記録用紙を2枚と記入して下す。大漁の時は長く保用して下す。



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気 (晴) 気温： 17.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 島
(17 : 50)

名前を記入したものを200〜1枚用紙で下す

〈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
(17 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 島
(17 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50)	0	
鮮度タンク内海水温	(5 : 10)	6.7	℃ <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	8.2	℃ <input checked="" type="checkbox"/>

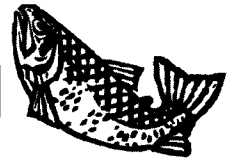
確認者： 島
(17 : 50)

確認者特記欄： 島 (9/17)

責任者確認欄： 佐藤 (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：2h 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

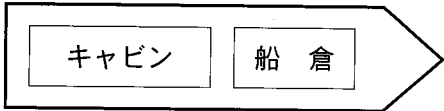
作業者名	1 佐藤	2 富森	3 池田	4 麻地
	5 亀田	6 富森	7 高橋	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：高橋
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 12.2 °C

確認者：高橋 (4:40)

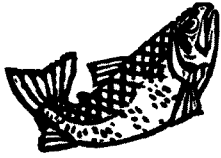
〈船内清掃記録〉

海水で洗った

確認者：高橋
(5:40)

確認者特記欄： 高橋 (9/16)

責任者確認欄： 佐藤 (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森
	5 新井田	6 田中	7 上野	8 土橋
	9 島	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：島
(3:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(5:55)

〈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	(:) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 6.5 °C

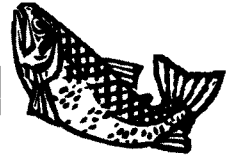
確認者：島
(6:00)

確認者特記欄： 島 (9/16)

責任者確認欄： 佐藤 (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 15日 (2時40分~5時50分) 天気：曇 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

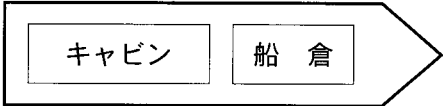
作業者名	1 佐藤	2 室森	3 麻地	4 池田
	5 亀田	6 室森	7 高橋	8
	9	10	11	12

確認者：高橋
(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 ≥ :30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ▶



確認者：高橋
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.2℃ <input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 1℃ <input checked="" type="checkbox"/>

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7.6℃ <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：高橋 (4:40)

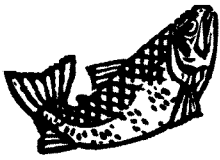
〈船内清掃記録〉

洗った。

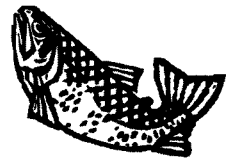
確認者：高橋
(5:40)

確認者特記欄：高橋 (9/15)

責任者確認欄：佐藤 (9/15)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 15 日 (2時30分～4時50分) 天気：晴 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森
	5 新井田	6 田中	7 上野	8 佐藤
	9 高	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 _____ (O)
- ・計量器の清潔度 _____ (O)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (O)
- ・海水の清浄度は _____ (O)
- ・岸壁海水の状態は _____ (O)
- ・作業場の状態は _____ (O)

確認者：高
(2:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:55)

〈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)	3.7	℃ (V)
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.0	℃ (V)

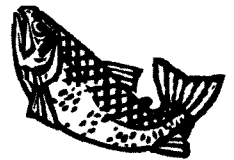
確認者：高
(5:55)

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17年9月14日 (2時40分~6時00分) 天気：~~曇~~ 気温：14.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富科	3 池田	4 麻地
	5 亀田	6 富科	7 高杉	8
	9	10	11	12

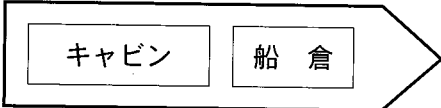
確認者：高杉
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高杉
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1℃

確認者：高杉 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7.1℃

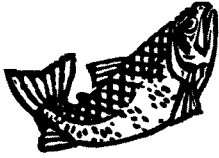
〈船内清掃記録〉

海水で洗った

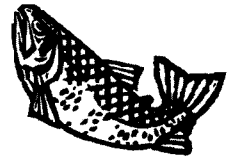
確認者：高杉
(5:50)

確認者特記欄：~~佐藤~~ (9/14)
高杉

責任者確認欄：佐藤 (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成17年9月14日 (2時40分~6時10分) 天気：(曇) 気温：14.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井	3 田中	4 富森
	5 新井	6 田中	7 上野	8 佐藤
	9 島	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：島
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(6:15)

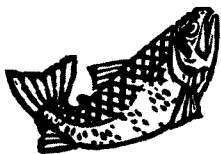
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.2℃

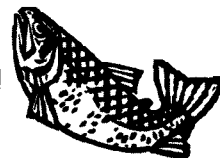
確認者：島
(6:15)

確認者特記欄： 島 (9/14)

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17年9月13日 (2時^①40分~5時40分) 天気：^{12月の5}東 気温：18.4℃

〈健康チェック表〉

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

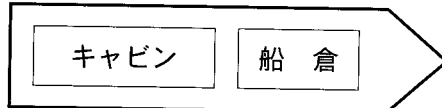
確認者：高杉
(2:30)

〈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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：高杉
(2:35)



〈温度の測定〉

確認者：高杉 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7.6℃

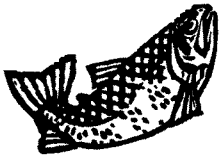
〈船内清掃記録〉

確認者：高杉
(5:30)

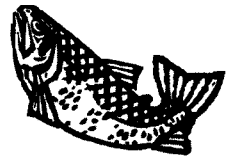
海水で洗った

確認者特記欄：高杉 (9/13)

責任者確認欄：佐藤 (9/13)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：18.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高
(5:50)

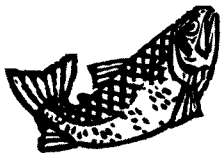
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.0 °C (✓)
秋サケ腹部内温度	(5:50)	7.5 °C (✓)

確認者：高
(5:50)

確認者特記欄： 高 (9/13)

責任者確認欄： 佐野 (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 12日 (2時45分~5時50分) 天気：ほろ 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

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

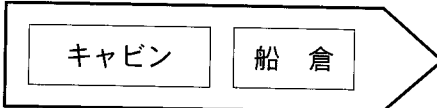
確認者：高橋
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 17.7 °C

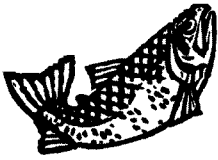
〈船内清掃記録〉

海水で洗車

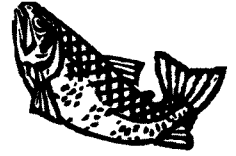
確認者：高橋
(5:40)

確認者特記欄：高橋 (9/12)

責任者確認欄：佐藤 (9/12)



選別場での確認表



実施日：平成17年 9 月 12 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 白
(4:35)

〈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： 白
(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 _____ (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： 白
(5:50)

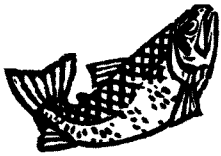
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.8 °C

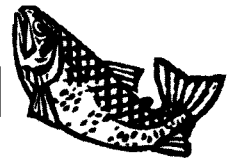
確認者： 白
(5:50)

確認者特記欄： 白 (9/12)

責任者確認欄： 佐藤 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 5日 (2時40分~5時30分) 天気：(わり) 気温：17.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 宮森	3 池田	4 藤地
	5 豊田	6 宮森	7 高橋	8
	9	10	11	12

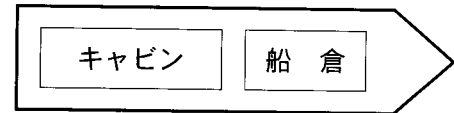
確認者：高橋
(2:38)

〈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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0

確認者：高橋
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 2.8℃

確認者：高橋 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 9.1℃

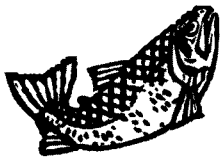
〈船内清掃記録〉

船を
海水で洗った。

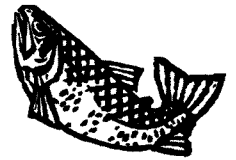
確認者：高橋
(5:20)

確認者特記欄： 高橋 (9/5)

責任者確認欄： 佐藤 (9/5)

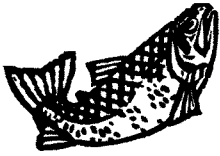


選別場での確認表

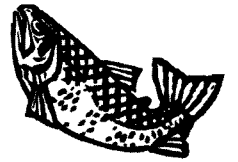


実施日：平成17年9月5日 (2時40分~5時45分) 天気：曇り 気温：16.4℃

〈健康チェック表〉					確認者：島 (4:50)
作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 富森	
	5 新井田	6 田中	7 上野	8 工藤	
	9 島	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：島 (2:50)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・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：島 (5:40)
<ul style="list-style-type: none"> ・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：島 (5:45)
氷の状態		(5:40) 0			
鮮度タンク内海水温		(5:45) 6.0℃			
秋サケ腹部内温度		(5:45) 8.2℃			
確認者特記欄： 島 (9/1)			責任者確認欄： 佐藤 (9/5)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 (3時0分 ~ 5時50分) 天気：曇 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高橋 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋 (3:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：高橋 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗った。

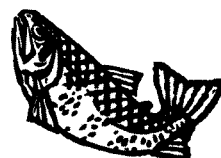
確認者：高橋 (5:30)

確認者特記欄： 高橋 (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 17 年 9 月 6 日 () 時 00 分 ~ 5 時 50 分 天気：晴 気温： 13.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 高
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 高
(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： 高
(5:30)

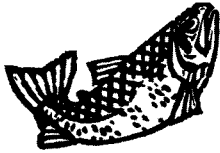
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) O	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 5.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 9.0 °C	

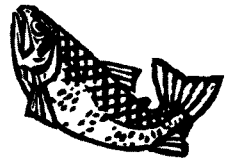
確認者： 高
(5:50)

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 17年 9月 7日 (2時50分~5時40分) 天気：雨 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

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

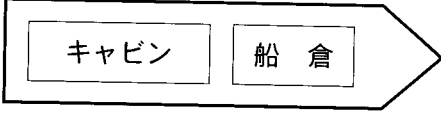
確認者：高橋
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りには _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・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 _____ (O)

確認者：高橋
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1 °C

確認者：高橋 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 8.1 °C

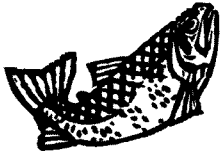
〈船内清掃記録〉

確認者：高橋
(5:30)

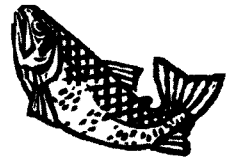
海水で洗った。

確認者特記欄： 高橋 (9/7)

責任者確認欄： 佐藤 (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 田
(4:25)

〈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
(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： 田
(5:50)

〈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) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 8.8 °C

確認者： 田
(5:50)

確認者特記欄： 田 (9/7)

責任者確認欄： 佐藤 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (2時⁵⁰分~6時00分) 天気：(晴) 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

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

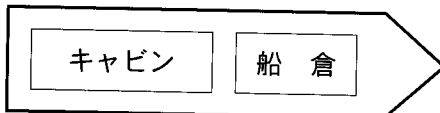
確認者：高杉
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者：高杉
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.4 °C (O)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2 °C (O)

確認者：高杉 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.2 °C (O)

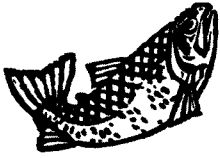
〈船内清掃記録〉

海水で洗った

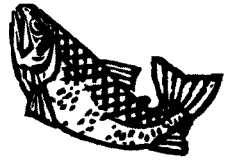
確認者：高杉
(6:00)

確認者特記欄：高杉 (19/9)

責任者確認欄：佐藤 (19/9)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (2 時50分~5 時55分) 天気：晴 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：島
(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：島
(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：島
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.0	°C (✓)
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.9	°C (✓)

確認者：島
(6:10)

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 17 年 9 月 10 日 (2時50分~5時50分) 天気：ひれ 気温：15.8 °C

〈健康チェック表〉

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

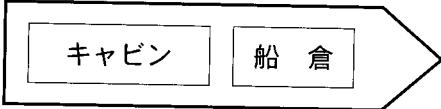
確認者：高橋
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高橋
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 8.9 °C (O)

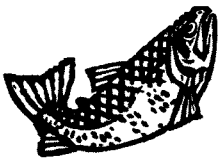
〈船内清掃記録〉

確認者：高橋
(5:40)

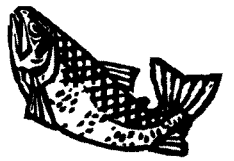
海水で洗った。

確認者特記欄： 高橋 (9/10)

責任者確認欄： 佐藤 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成17年9月10日(2時50分~5時50分) 天気：晴 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新日田	3 田中	4 宮森
	5 新日田	6 田中	7 上野	8 上藤
	9 島	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： 島
(8:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 島
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:55)	2.8℃	①
秋サケ腹部内温度	(5:55)	6.2℃	①

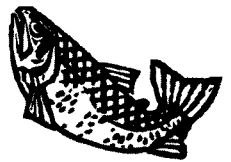
確認者： 島
(5:55)

確認者特記欄： 島 (9/10)

責任者確認欄： 佐藤 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 3 日 (2時50分~5時50分) 天気：曇り 気温：18.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高橋
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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：高橋
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.1 °C

確認者：高橋 (4:50)

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

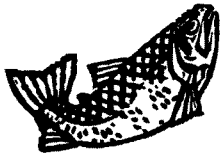
〈船内清掃記録〉

OK

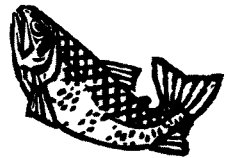
確認者：高橋
(5:50)

確認者特記欄：高橋 (9/3)

責任者確認欄：佐藤 (9/3)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 3 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温：18.8 °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 新井田	6 田中	7 上野	8 工藤
	9 富	10	11	12

確認者：富
(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：富
(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：富
(6:00)

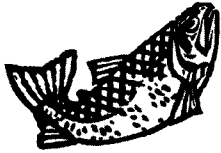
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

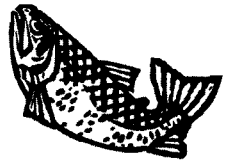
確認者：富
(6:00)

確認者特記欄： 富 (9/3)

責任者確認欄： 佐藤 (9/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (2時50分~5時30分) 天気 <曇り> 気温： 22.2 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：高橋
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：高橋
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (4:40)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 8.6 ℃

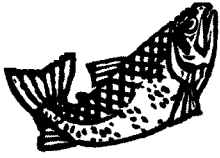
〈船内清掃記録〉

OK

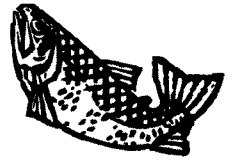
確認者：高橋
(5:40)

確認者特記欄： 高橋 (9/2)

責任者確認欄： 佐藤 (9/2)



選別場での確認表



実施日：平成17年9月2日 (2時55分～5時30分) 天気：曇り 気温：22.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 田中	4 高森
	5 新井田	6 田中	7 上野	8 工藤
	9 高	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
(5:35)

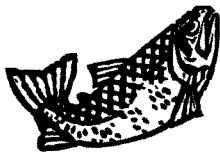
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 0
鮮度タンク内海水温	(5:05) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:05) 12.0℃

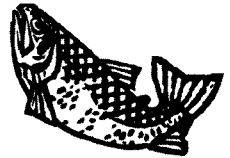
確認者：高
(5:35)

確認者特記欄： 高 (1/2)

責任者確認欄： 佐藤 (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高橋
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

コクヨ

確認者：高橋
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:21) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:22) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.8 °C

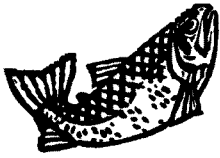
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：高橋
(6:20)

確認者特記欄：高橋 (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 17 年 9 月 1 日 () 時 10 分 ~ 6 時 20 分 天気：晴 気温： 18.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新井田	3 日中	4 富新
	5 新井田	6 日中	7 日野	8 工藤
	9 島	10	11	12

確認者： 島
(5:15)

〈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： 島
(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： 島
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:20) 7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 10.0 °C

確認者： 島
(6:20)

確認者特記欄： 島 (9/1)

責任者確認欄： 佐藤 (9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 8 月 30 日 (6 時 30 分 ~ 7 時 55 分) 天気：曇れ 気温： 23 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：高橋
(6:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りには _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：高橋
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：高橋 (7:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 5.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(7:20) 6.8 °C

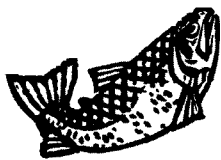
〈船内清掃記録〉

OK

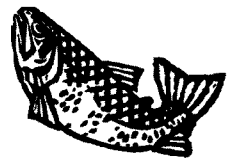
確認者：高橋
(7:50)

確認者特記欄：高橋 (8/30)

責任者確認欄：富森 (8/30)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 30 日 (6 時 30 分 ~ 7 時 50 分) 天気：晴 気温： 23 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：島
(7:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：島
(7:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(7:50)

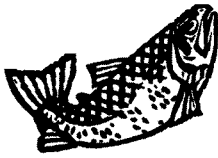
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)	9
鮮度タンク内海水温	(7:50)	10.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:50)	12.0 °C

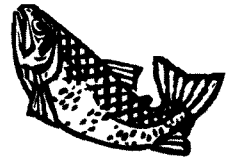
確認者：島
(7:50)

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 17 年 8 月 29 日 (8 時 00 分 ~ 9 時 30 分) 天気：曇り 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

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

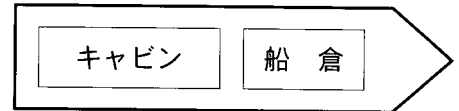
確認者：高橋
(7:50)

〈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 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：高橋
(7:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:20) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:20) 2.2 °C

確認者：高橋 (9:00)

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	(8:50) 8.1 °C

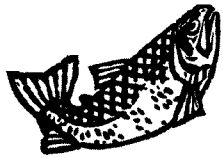
〈船内清掃記録〉

OK

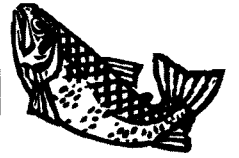
確認者：高橋
(9:20)

確認者特記欄： 高橋 (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 17年 8月 27日 (6時00分～7時20分) 天気：☁ 気温：19.2℃

〈健康チェック表〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：高橋 (5:50) </div>				
作業者名	1 佐藤	2 高森	3 池田	4 麻地
	5 亀田	6 高森	7 高橋	8
	9	10	11	12

〈船内衛生状態確認表〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：高橋 (5:50) </div>				
チェック内容				
・甲板は _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
・キャビンの中は _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
・船倉の周りは _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
・船倉の中は _____	<input checked="" type="checkbox"/>			
・氷の投入は _____	<input checked="" type="checkbox"/>	1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :		
・水揚げ時の水は十分か _____	<input checked="" type="checkbox"/>			

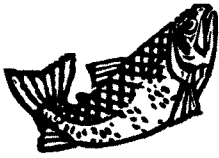
キャビン

船倉

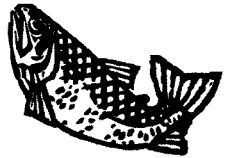
〈温度の測定〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：高橋 (7:10) </div>				
魚場の海水温度	漁獲前	(6:20) 18.1℃	船倉内の氷の状態	帰港時 0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時 0
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) 2.4℃	船倉内の海水温度	帰港時 (6:50) 8.7℃

〈船内清掃記録〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：高橋 (:) </div>	
なし	

確認者特記欄： 高橋 (8/27)	責任者確認欄： 佐藤 (8/27)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 27 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温：18.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：島
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：島
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：島
(6:50)

〈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)	16.2 18.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	18.8 °C

確認者：島
(7:10)

確認者特記欄： 島 (8/27)

責任者確認欄： 佐藤 (8/27)