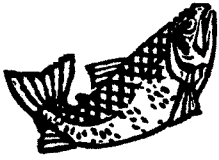


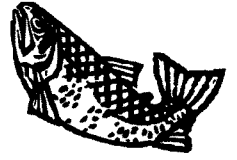
書式作成日：平成12年7月1日

第19巻 丸のれ協水産

HACCP委員会 佐藤 (11/16)



選別場での確認表



実施日：平成19年11月16日 (5時50分~6時10分) 天気：晴 気温：-1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(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：山崎
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(F:30)	0 K
鮮度タンク内海水温	(8:30)	0℃
秋サケ腹部内温度	(8:30)	1℃

確認者：山崎
(8:30)

確認者特記欄： 山崎 (11/16)
たし

責任者確認欄： 佐藤 (11/16)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月16日(3時30分~6時30分) 天気：曇 気温：-1℃

〈健康チェック表〉

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

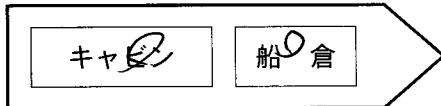
確認者：富森
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(3:40)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:55 (3:55) 10.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0.1℃

確認者：富森 (3:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 3℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(6:30)

確認者特記欄：富森 11/16

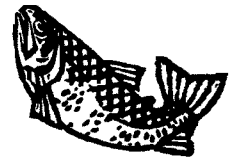
たし

責任者確認欄：佐藤 (11/16)

たし



選別場での確認表

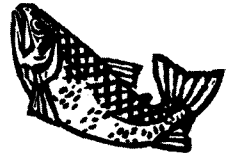


実施日：平成 19年11月14日 (7時00分~8時00分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉					確認者：山崎 (6:40)
作業者名	①佐藤	②田中	③田中	④室森	
	⑤新井田	⑥上野	⑦今	⑧工藤	
	⑨山崎	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：山崎 (7:20)
・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：山崎 (7:20)
・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：山崎 (8:30)
氷の状態		(8:30) 0K			
鮮度タンク内海水温		(8:30) 1 °C			
秋サケ腹部内温度		(8:30) 1 °C			
確認者特記欄： 山崎 (11/14) なし			責任者確認欄： 佐藤 (11/14) なし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 14 年 11 月 14 日 (4 時00分～8 時00分) 天気：曇 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

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

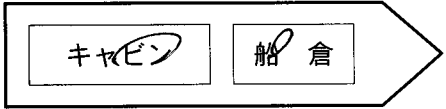
確認者：宮本
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.1 °C

確認者：宮本 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 3 0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

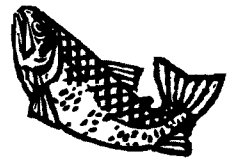
確認者：宮本
(8:00)

確認者特記欄： 宮本 11/14
なし

責任者確認欄： 佐藤 11/14
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 7 日 (6 時 05 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(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：山崎
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) OK
鮮度タンク内海水温	(8:00) / °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 3 °C

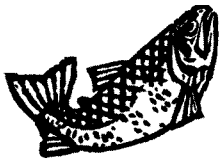
確認者：山崎
(5:50)

確認者特記欄：山崎 (1/7)

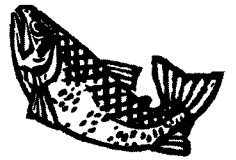
なし

責任者確認欄：佐藤 (1/7)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

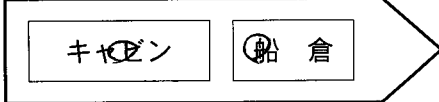
確認者：宮本
(4 : 00)

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

確認者：宮本
(4 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 0.1 °C

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

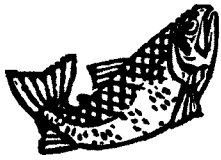
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

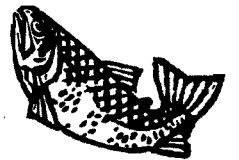
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： 宮本 (1/7)
たし

責任者確認欄： 佐藤 (1/7)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 5日 (5時40分～6時00分) 天気：晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(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：山崎
(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：山崎
(6:20)

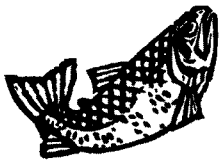
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(8:00)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00)	1 °C

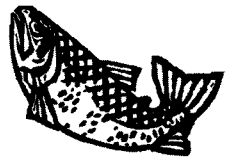
確認者：山崎
(8:00)

確認者特記欄： 山崎 (11/5)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (11/5)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 5 日 (4時00分~6時00分) 天気：(曇) 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①佐藤	②麻地	③池田	④豊田
	⑤宮本	⑥今	7	8
	9	10	11	12

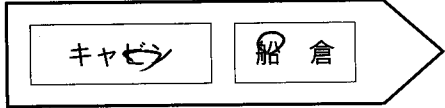
確認者：宮本 (4:00)

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

確認者：宮本 (4:10)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) } °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本 (6:00)

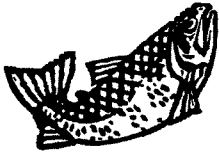
海水清掃

確認者特記欄： 宮本 (1/5)

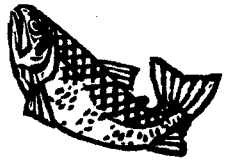
責任者確認欄： 佐藤 (1/5)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 7
- ・ シートは清潔に用意されているか → 9
- ・ 海水の清浄度は → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 9
- ・ 作業場の状態は → 9

確認者：山崎
(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 → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：山崎
(6 : 20)

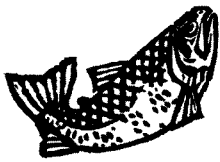
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 00) OK
鮮度タンク内海水温	(8 : 00) 1 ℃
秋サケ腹部内温度	(8 : 00) 1 ℃

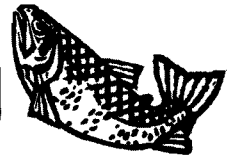
確認者：山崎
(8 : 00)

確認者特記欄： 山崎 (11/3)
たし

責任者確認欄： 佐藤 (11/3)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 11月 } 日 (4時00分~6時30分) 天気：曇 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

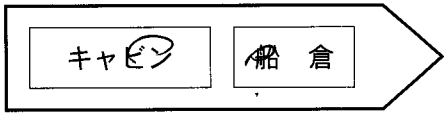
確認者：富永 (4:00)

〈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 4:12 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富永 (4:16)



〈温度の測定〉

確認者：富永 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富永 (6:30)

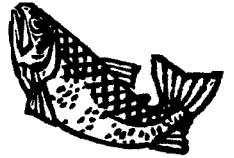
海水で清掃

確認者特記欄： 富永 (1/3)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (1/3)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年11月2日（6時00分～6時35分） 天気：晴 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(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：山崎
(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：山崎
(6:55)

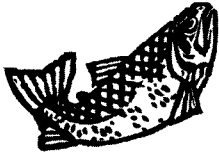
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:05) OK	
鮮度タンク内海水温	(8:05) 2	℃
秋サケ腹部内温度	(8:05) 3	℃

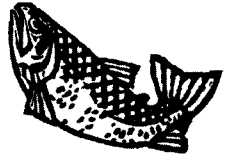
確認者：山崎
(8:05)

確認者特記欄： 山崎 (1/2)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (1/2)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 (4時00分~6時30分) 天気：曇 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	①佐藤	②森地	③池田	④鬼田
作業者名	5 宮本	6 今	7	8
	9	10	11	12

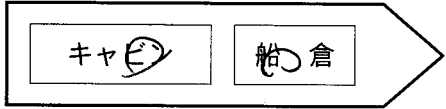
確認者：宮本 (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本 (4:10)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.40 5 °C

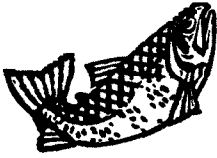
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

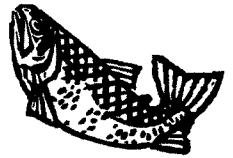
確認者：宮本 (6:30)

確認者特記欄： 宮本 (1/2)
fsl

責任者確認欄： 佐藤 (1/2)
fsl

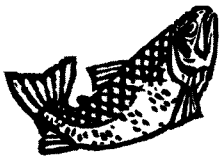


選別場での確認表

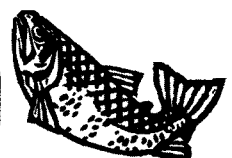


実施日：平成 19 年 11 月 1 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉					確認者：山崎 (5 : 40)		
作業員名	①佐藤 ②山崎	③田中 ④上野	⑤田中 ⑥今	⑦新井田 ⑧工藤	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：山崎 (4 : 30)		
・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：山崎 (7 : 10)		
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>							
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>							
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>							
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>							
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>							
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：山崎 (8 : 10)		
氷の状態		(8 : 10) OK					
鮮度タンク内海水温		(8 : 10) 3 °C					
秋サケ腹部内温度		(8 : 10) 3 °C					
確認者特記欄： 山崎 (10/1)							
山崎							
責任者確認欄： 佐藤 (11/1)							
佐藤							



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月1日 (4時00分~6時50分) 天気：曇り 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤 富子	② 藤地 昌子	③ 池田 7	④ 亀甲 8
	9	10	11	12

確認者：佐藤 (印) (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 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐藤 (印) (4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6℃

確認者：佐藤 (印) (4:20)

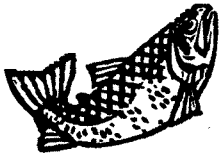
〈船内清掃記録〉

海水び清掃

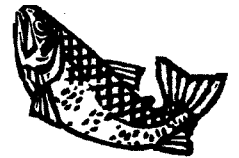
確認者：富子 (印) (6:50)

確認者特記欄： 富子 (印) かし

責任者確認欄： 佐藤 (印) かし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 31日 (5時¹⁰分~5時45分) 天気：晴 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：山崎
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：山崎
(6:15)

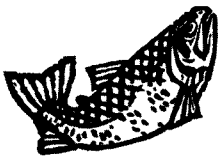
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:10)	2℃
秋サケ腹部内温度	(7:10)	5℃

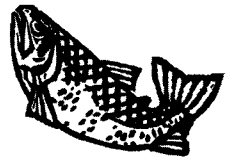
確認者：山崎
(7:10)

確認者特記欄： 山崎 (10/31)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/31)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 30 日 (3 時00分 ~ 6 時00分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

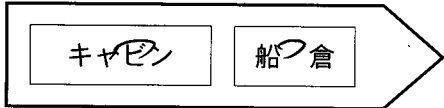
確認者：富永
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富永
(3 : 10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 25) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 25) 0.1 °C

確認者：富永 (3 : 25)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

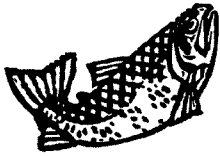
確認者：富永
(6 : 00)

確認者特記欄： 富永 (10/30)

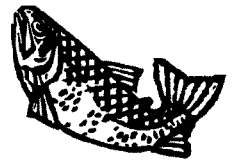
たし

責任者確認欄： 佐藤 (10/30)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 30日 (4時20分～5時50分) 天気：雨 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(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：山崎
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0℃
鮮度タンク内海水温	(7:10)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(7:10)	3℃

確認者：山崎
(7:10)

確認者特記欄： 山崎 (10/30)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/30)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(3 : 10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.1 °C

確認者：富森 (3 : 20)

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

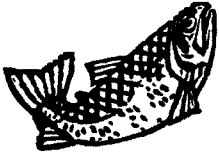
確認者：富森
(6 : 00)

確認者特記欄： 富森 (10分)

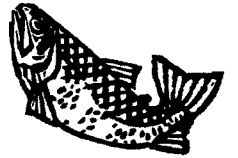
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10分)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

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

確認者：山崎
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:15)	2℃
秋サケ腹部内温度	(7:15)	6℃

確認者：山崎
(7:15)

確認者特記欄： 山崎 (10/27)
たし

責任者確認欄： 佐藤 (10/29)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 曇れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

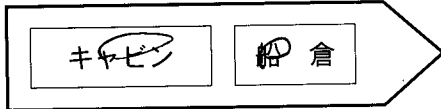
確認者：富森 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 } : 10²回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森 (3:10)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

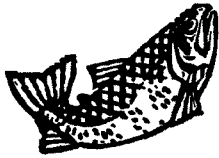
確認者：富森 (6:30)

確認者特記欄： 富森 10/29

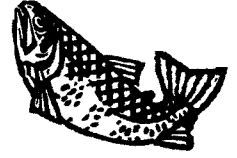
責任者確認欄： 佐藤 10/29

たし

たし

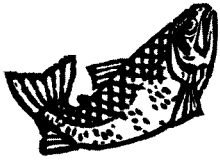


選別場での確認表

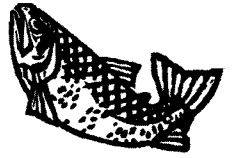


実施日：平成 19年 10月 27日 (5時10分~5時50分) 天気：雨 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉					確認者：山崎 (4:50)
作業員名	①佐藤 ②素井田 ③山崎	④田中 ⑤上野 ⑥10	⑦田中 ⑧今 ⑨11	⑩富森 ⑪工藤 ⑫12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：山崎 (2:50)
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：山崎 (6:10)
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：山崎 (7:10)
氷の状態		(7:10) OK			
鮮度タンク内海水温		(7:10) 2 ℃			
秋サケ腹部内温度		(7:10) 5 ℃			
確認者特記欄： 佐藤 (10/27) 山崎			責任者確認欄： 佐藤 (10/27) 山崎		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 好 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 (3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (3 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 7 ℃

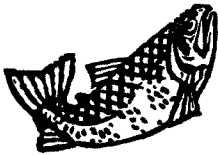
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

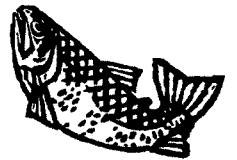
確認者：富森 (6 : 00)

確認者特記欄： 富森 (10/27)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/27)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 24日 (4時35分～5時00分) 天気：晴 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 9
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 9
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 9
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 9

確認者：山崎
(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 _____ → 9
- ・計量器は清掃されているか _____ → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 9
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 9

確認者：山崎
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) OK
鮮度タンク内海水温	(7:15) 1℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 3℃

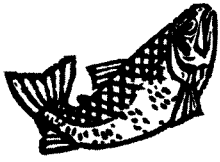
確認者：山崎
(7:15)

確認者特記欄： 山崎 (10/24)

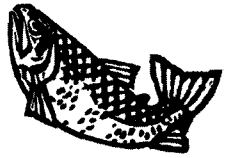
たし

責任者確認欄： 佐藤 (10/24)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：快 気温： } °C

〈健康チェック表〉

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

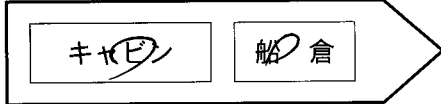
確認者：富科
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富科
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：富科 (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1 °C

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

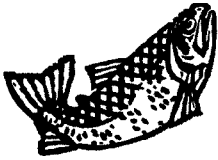
確認者：富科
(5:30)

確認者特記欄： 富科 (10/24)

たろ

責任者確認欄： 佐藤 (10/24)

たし

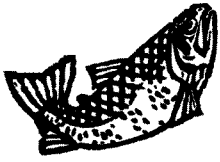


選別場での確認表

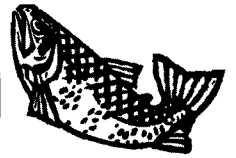


実施日：平成19年10月23日 (4時15分～4時40分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉		確認者：山崎 (4:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">○佐藤</td> <td style="width: 25%;">○田中</td> <td style="width: 25%;">○田中</td> <td style="width: 25%;">○富森</td> </tr> <tr> <td>○新井田</td> <td>○上野</td> <td>○今</td> <td>○工藤</td> </tr> <tr> <td>○山崎</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	○佐藤	○田中	○田中	○富森	○新井田	○上野	○今	○工藤	○山崎	10	11	12	
○佐藤	○田中	○田中	○富森											
○新井田	○上野	○今	○工藤											
○山崎	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：山崎 (2:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：山崎 (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ → ○ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：山崎 (7:15)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(7:15) OK</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:15) 1℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:15) 3℃</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(7:15) OK		鮮度タンク内海水温	(7:15) 1℃		秋サケ腹部内温度	(7:15) 3℃					
氷の状態	(7:15) OK													
鮮度タンク内海水温	(7:15) 1℃													
秋サケ腹部内温度	(7:15) 3℃													
確認者特記欄： <u>山崎</u> (10/23) <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">おし</div>	責任者確認欄： <u>佐藤</u> (10/23) <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">おんじ</div>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (2 時 0 分 ~ 5 時 0 分) 天気：曇 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:00)

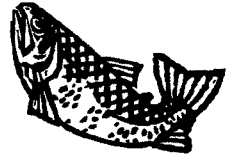
海水で清掃

確認者特記欄： 宮本 (10/23)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/23)
なし

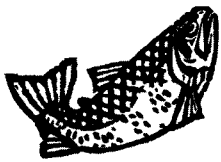


選別場での確認表

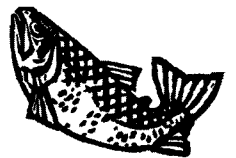


実施日：平成 19 年 10 月 25 日 (4 時 5 分 ~ 4 時 55 分) 天気：晴 気温： 1 °C

<健康チェック表>					確認者：山崎 (4:30)
作業者名	①佐藤	②田中	③田中	④新井田	
	⑤富森	⑥上野	⑦今	⑧工藤	
	⑨山崎	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：山崎 (2:30)
・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：山崎 (5:15)
・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：山崎 (7:10)
氷の状態		(7:10) OK			
鮮度タンク内海水温		(7:10) 0 °C			
秋サケ腹部内温度		(7:10) 1 °C			
確認者特記欄：山崎 (10/25) なし			責任者確認欄：佐藤 (10/25) なし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：1BR 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

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

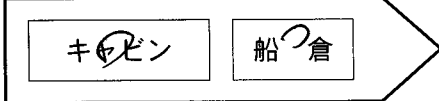
確認者：富森 (3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (3 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.1 °C

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

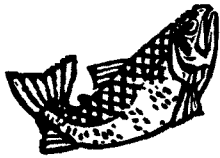
〈船内清掃記録〉

確認者：富森 (5 : 00)

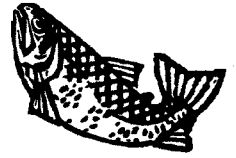
海水で清掃

確認者特記欄： 富森 (10/25)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/25)
なし



選別場での確認表

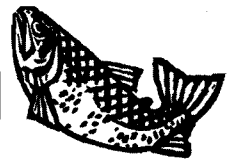


実施日：平成 19 年 / 10 月 22 日 (4時30分 ~ 5時50分) 天気：晴 気温： 6 °C

<健康チェック表>		確認者：山崎 (4:10)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①佐藤</td> <td style="width: 25%;">②田中</td> <td style="width: 25%;">③田中</td> <td style="width: 25%;">④新井田</td> </tr> <tr> <td>⑤富木</td> <td>⑥上野</td> <td>⑦今</td> <td>⑧工藤</td> </tr> <tr> <td>⑨山崎</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①佐藤	②田中	③田中	④新井田	⑤富木	⑥上野	⑦今	⑧工藤	⑨山崎	10	11	12	
①佐藤	②田中	③田中	④新井田											
⑤富木	⑥上野	⑦今	⑧工藤											
⑨山崎	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：山崎 (2:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：山崎 (6:20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：山崎 (7:15)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(7:15)</td> <td style="width: 30%;">OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:15)</td> <td>2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:15)</td> <td>3 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(7:15)	OK	鮮度タンク内海水温	(7:15)	2 °C	秋サケ腹部内温度	(7:15)	3 °C				
氷の状態	(7:15)	OK												
鮮度タンク内海水温	(7:15)	2 °C												
秋サケ腹部内温度	(7:15)	3 °C												
確認者特記欄： 山崎 (10/22) なし	責任者確認欄： 佐藤 (10/22) なし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月22日(2時10分~6時00分) 天気：曇 気温：6℃

〈健康チェック表〉

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

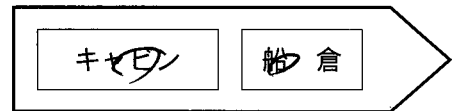
確認者：富森 (2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (2:20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:35)

魚場の海水温度	漁獲前	2:35 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.1℃

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

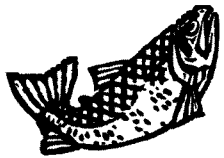
確認者：富森 (6:00)

確認者特記欄：富森 (10/22)

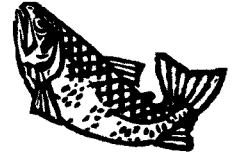
責任者確認欄：佐藤 (19/2)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 29日 (4時10分~4時50分) 天気：晴 気温： 7℃

〈健康チェック表〉 番号に健康番号の○×記入して下記(取申出)

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

確認者：山崎
(3:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

×の場合は内容も記入(例：月形、下野等)

〇の状態の場合
は正直に×を記入し、その内容も
記入して下記。
(例：海水にカサ×0.7を流した等)

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

(10/2経過)

確認者：山崎
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:03)	1℃
秋サケ腹部内温度	(7:03)	3℃

確認者：山崎
(7:03)

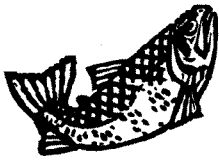
確認者特記欄： 山崎 (9/29)

なし

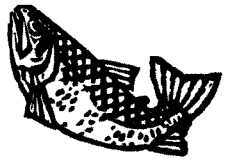
責任者確認欄： 佐藤 (9/29)

なし

10月台を7月22日下記。



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 19日 (4時45分~6時00分) 天気：晴 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：山崎
(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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：山崎
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:15)	2℃
秋サケ腹部内温度	(7:15)	4℃

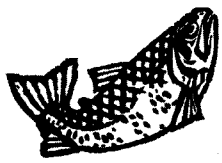
確認者：山崎
(7:15)

確認者特記欄： 山崎 (10/19)

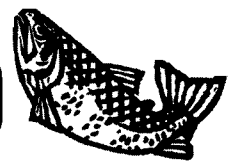
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/19)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 19日 (2時10分~6時30分) 天気：(曇り) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

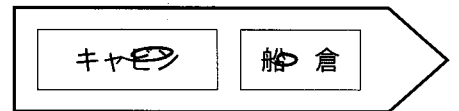
確認者：宮本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

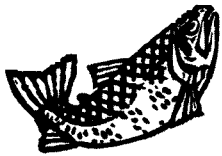
確認者：宮本
(6:30)

確認者特記欄： 宮本 (10/19)

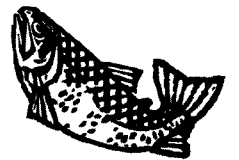
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/19)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月17日 (4時30分～5時15分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：小崎
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

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

確認者：小崎
(6:00)

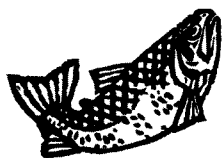
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) OK	
鮮度タンク内海水温	(7:15) 2 °C	
秋サケ腹部内温度	(7:15) 4 °C	

確認者：小崎
(7:15)

確認者特記欄： 小崎 (10/17)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/17)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (2時00分~4時30分) 天気：曇り 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

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

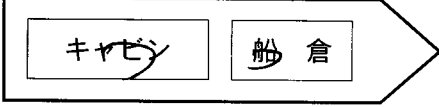
確認者：富永 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富永 (2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.1 °C

確認者：富永 (2:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富永 (5:00)

確認者特記欄： 富永 (10/17)

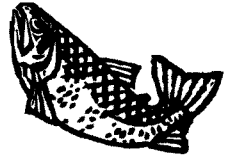
責任者確認欄： 佐藤 (10/17)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 16日 (4時30分~5時10分) 天気：晴 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	佐藤	田中	田中	富森
	新井田	今	上野	工藤
	山崎	10	11	12

確認者：山崎
(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：山崎
(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：山崎
(4:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

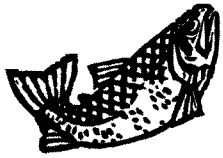
確認者：山崎
(7:20)

確認者特記欄：山崎 (10/16)

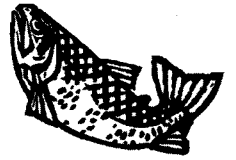
なし

責任者確認欄：佐藤 (10/16)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 16日 (2時0分~6時00分) 天気：曇 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

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

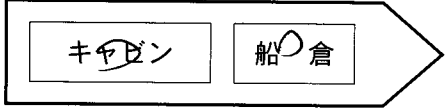
確認者：富森
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:21) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 0.1 °C

確認者：富森 (2:25)

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

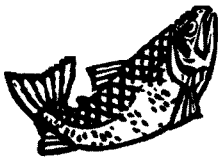
確認者：富森
(3:30)

確認者特記欄： 富森 (10/16)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 15日 (4時30分~5時50分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(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：山崎
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:25) OK
鮮度タンク内海水温	(7:25) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:25) 5 °C

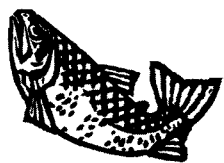
確認者：山崎
(7:25)

確認者特記欄： 山崎 (10/15)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/15)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (2時00分~6時30分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

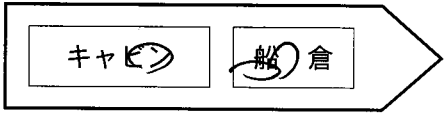
確認者：富森 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (2:10)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:24) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:24) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

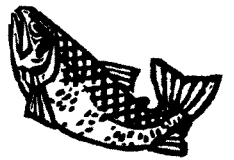
確認者：富森 (6:30)

確認者特記欄： 富森 10/15
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/15)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 (4 時30分~5 時45分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：山崎
(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 _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：山崎
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:45)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5 °C

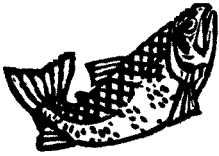
確認者：山崎
(6:45)

確認者特記欄： 山崎 (10/6)

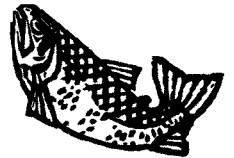
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(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：山崎
(5:45)

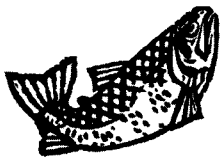
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:35) OK
鮮度タンク内海水温	(7:35) 1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 2 °C

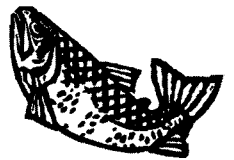
確認者：山崎
(7:35)

確認者特記欄：山崎 (10/13)
なし

責任者確認欄：山崎 (10/13)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月17日(2時00分~6時00分) 天気：快晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：高森
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高森
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：高森 (2:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 6℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

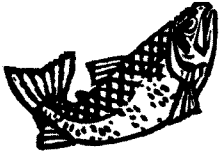
確認者：高森
(6:00)

確認者特記欄：高森 (1913)

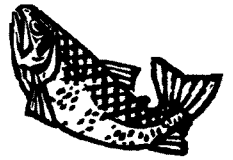
高森

責任者確認欄：佐藤 (1913)

佐藤



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 12日 (4時15分~4時55分) 天気：晴 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(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：山崎
(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：山崎
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(7:30)	2℃

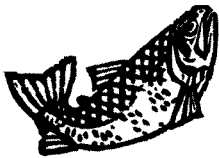
確認者：山崎
(7:30)

確認者特記欄： 山崎 (10/12)

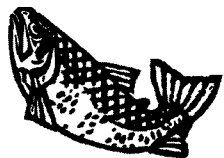
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/12)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 14 年 10 月 12 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：快水 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (2:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 0.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5 °C

確認者：富森 (2:25)

〈船内清掃記録〉

海水清掃

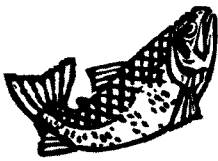
確認者：富森 (5:00)

確認者特記欄： 富森 (10/12)

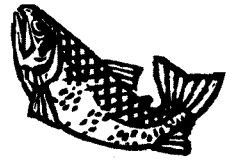
たし

責任者確認欄： 佐藤 (10/12)

たし



選別場での確認表

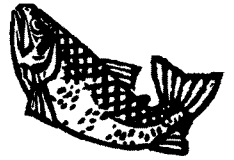


実施日：平成 / 9 年 / 10 月 / 11 日 (4 時 / 0 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉		確認者：山崎 (3 : 50)												
作業員名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 佐藤 ◯</td> <td style="width: 25%;">2 田中 ◯</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 上野 ◯</td> <td>7 工藤 ◯</td> <td>8 今 ◯</td> </tr> <tr> <td>9 山崎 ◯</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 佐藤 ◯	2 田中 ◯	3 田中 ◯	4 富森 ◯	5 新井田 ◯	6 上野 ◯	7 工藤 ◯	8 今 ◯	9 山崎 ◯	10	11	12	
1 佐藤 ◯	2 田中 ◯	3 田中 ◯	4 富森 ◯											
5 新井田 ◯	6 上野 ◯	7 工藤 ◯	8 今 ◯											
9 山崎 ◯	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：山崎 (2 : 50)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ → ◯ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：山崎 (5 : 20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ → ◯ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：山崎 (6 : 50)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6 : 50)</td> <td style="width: 40%;">OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 50)</td> <td>1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 50)</td> <td>2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 50)	OK	鮮度タンク内海水温	(6 : 50)	1 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	2 °C				
氷の状態	(6 : 50)	OK												
鮮度タンク内海水温	(6 : 50)	1 °C												
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	2 °C												
確認者特記欄： 山崎 (10/11) たし	責任者確認欄： 佐藤 (10/11) たし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 14 年 10 月 11 日 (2時00分~5時30分) 天気：はれ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

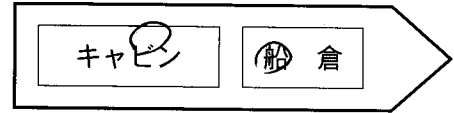
確認者：富村
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富村
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 0.1 °C

確認者：富村 (2:25)

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

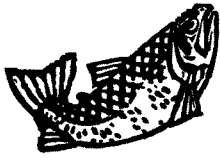
確認者：富村
(5:30)

確認者特記欄： 富村 (10/11)

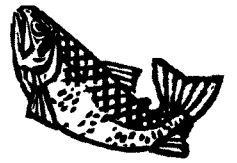
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月10日 (4時30分~5時40分) 天気：晴 気温：7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(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：山崎
(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：山崎
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0 K
鮮度タンク内海水温	(6:50)	1℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	3℃

確認者：山崎
(6:50)

確認者特記欄：山崎 (10/10)

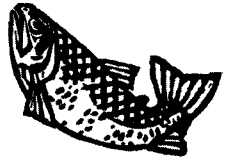
なし

責任者確認欄：佐藤 (10/10)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 10 日 (2時00分～6時00分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.1 °C

確認者：富森 (2:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森 (6:00)

確認者特記欄：富森 (10/10)

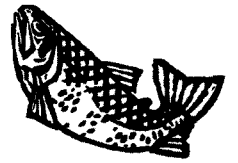
なし

責任者確認欄：佐藤 (10/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 ~~12~~ 年 10 月 9 日 (3 時20分~6 時40分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(3:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 〇
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・ 海水の清浄度は _____ → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・ 作業場の状態は _____ → 〇

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

確認者：山崎
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) OK
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6 °C

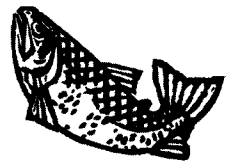
確認者：山崎
(7:00)

確認者特記欄： 山崎 (10/9)
 なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/9)
 なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (2時00分~7時00分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

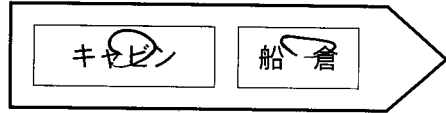
確認者：富森
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 0.1 °C

確認者：富森 (2:25)

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	(2:25) 5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

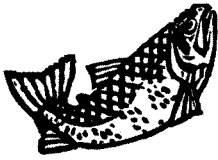
確認者：富森
(7:00)

確認者特記欄： 富森 (10/9)

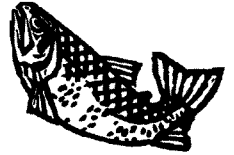
責任者確認欄： 佐藤 (10/9)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 / 9 年 / 0 月 7 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(3 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 9
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 9
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 9
- ・海水の清浄度は _____ → 9
- ・岸壁海水の状態は _____ → 9
- ・作業場の状態は _____ → 9

確認者：山崎
(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 _____ → 9
- ・計量器は清掃されているか _____ → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 9
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：山崎
(6 : 55)

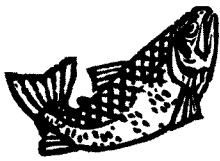
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	OK
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	6 °C

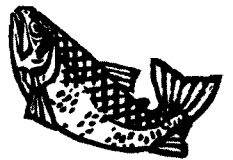
確認者：山崎
(7 : 00)

確認者特記欄： 山崎 (10/8)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/9)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (2 時¹⁰分~9 時⁵⁰分) 天気：(晴) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

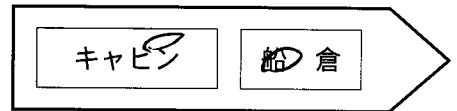
確認者 富森 (2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 富森 (2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.1°C

確認者：富森 (2:35)

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

〈船内清掃記録〉

海水〜清掃

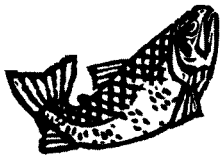
確認者：富森 (8:50)

確認者特記欄： 富森 (10/8)

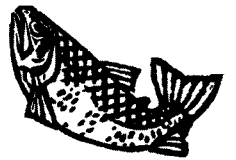
責任者確認欄： 佐藤 (10/8)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月6日(2時10分~6時00分) 天気：曇り 気温：8℃

〈健康チェック表〉

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

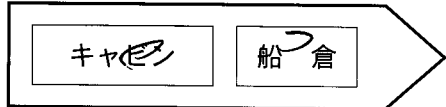
確認者：富森 (2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：富森 (2:20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 7℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

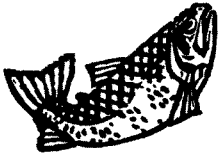
確認者：富森 (6:00)

確認者特記欄：富森 (10/1)

なし

責任者確認欄：佐藤 (10/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (3時50分～6時30分) 天気：雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 末利田	6 今	7 上野	8 工藤
	9 小嶋	10	11	12

確認者：小嶋
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：小嶋
(3:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小嶋
(6:50)

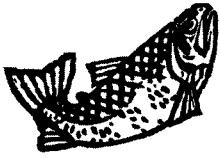
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:05)	1℃
秋サケ腹部内温度	(7:05)	4℃

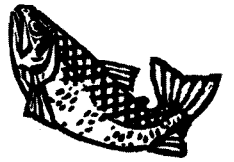
確認者：小嶋
(7:05)

確認者特記欄：小嶋 (10/5)
なし

責任者確認欄：佐藤 (10/5)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 14 年 10 月 5 日 (2時10分~ 7時00分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

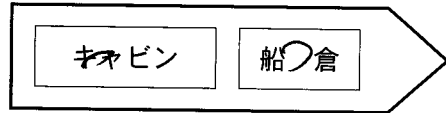
確認者：富野
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富野
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：富野 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(2:40) (4:00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

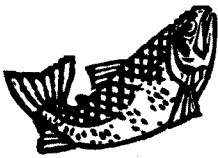
確認者：富野
(7:00)

確認者特記欄： 富野 (10/5)

たし

責任者確認欄： 佐藤 (10/5)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (4 時 05 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(3:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

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

確認者：山崎
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5 °C

確認者：山崎
(7:00)

確認者特記欄： 山崎 (10/4)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/4)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 4日 (2時10分～7時00分) 天気：くも 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

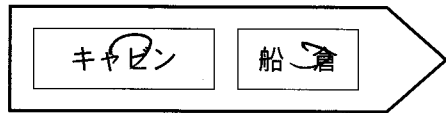
確認者：富森 (2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (2:20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:35)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

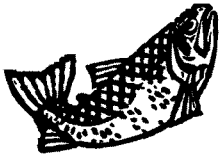
確認者：富森 (7:00)

確認者特記欄：富森 (10/4)

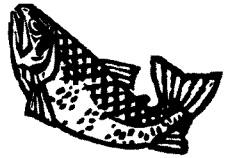
よし

責任者確認欄：佐藤 (10/4)

よし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月3日 (4時15分~5時00分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

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

確認者：山崎
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:05)	2℃
秋サケ腹部内温度	(7:05)	4℃

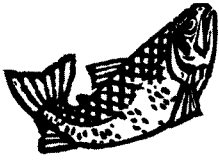
確認者：山崎
(7:05)

確認者特記欄：山崎 (10/3)

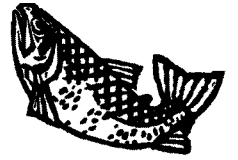
なし

責任者確認欄：佐藤 (10/3)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 3日 (2時10分~5時10分) 天気：(曇り) 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

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

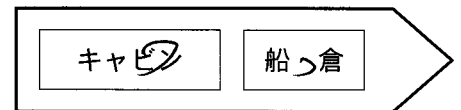
確認者：富森 (2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (2:20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.1℃

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

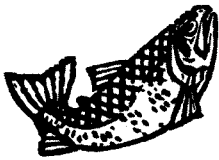
確認者：富森 (5:10)

確認者特記欄：富森 (10/3)

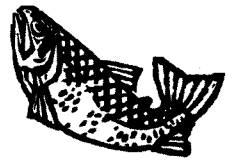
なし

責任者確認欄：富佐藤 (10/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 2 日 (4時10分~5時05分) 天気：晴 気温： f °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：山崎
(3:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:05)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:05)	4 °C

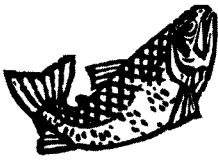
確認者：山崎
(7:05)

確認者特記欄： 山崎 (10/2)

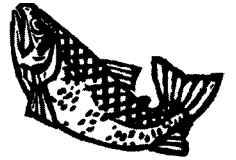
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/2)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:29) } °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

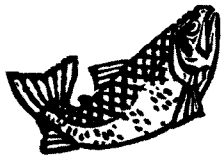
確認者：富森
(4:20)

確認者特記欄： 富森 (10/2)

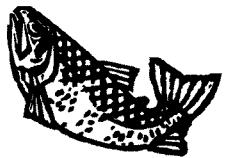
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/2)

なし

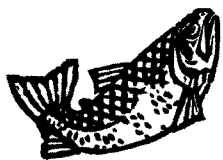


選別場での確認表

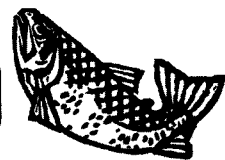


実施日：平成19年10月1日 (3時40分～6時40分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉					確認者：山崎 (3:20)
作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 新井田	
	5 富森	6 上野	7 工藤	8 今	
	9 山崎	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：山崎 (3:10)
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 9 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 9 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 9 ・海水の清浄度は _____ → 9 ・岸壁海水の状態は _____ → 9 ・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：山崎 (6:50)
・選別台は清掃されているか _____ → 9 ・計量器は清掃されているか _____ → 9 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 9 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 9 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 9					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：山崎 (7:05)
水の状態		(7:00) OK			
鮮度タンク内海水温		(7:05) 2℃			
秋サケ腹部内温度		(7:05) 4℃			
確認者特記欄：山崎 (10/1) なし			責任者確認欄：佐藤 (10/1) なし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 1 日 (2時10分~9時00分) 天気：(曇) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

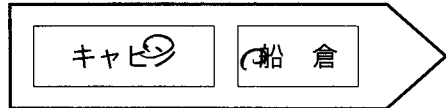
確認者：富森
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：富森
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

確認者：富森 (2:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(2:00)

確認者特記欄： 富森 (10/1)

たし

責任者確認欄： 佐藤 (10/1)

たし

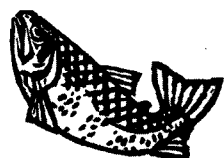
19

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇り) 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉 健康状態 OX で記入

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

確認者：宮本 (2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本 (2:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

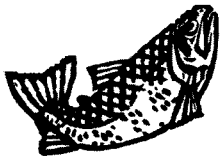
確認者：宮本 (5:20)

確認者特記欄： 宮本 (5:20)

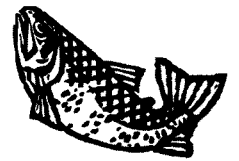
なし

責任者確認欄： 佐藤 (5:20)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 28日 (4時15分~5時00分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 山崎
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

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

確認者 山崎
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:12)	3℃
秋サケ腹部内温度	(7:12)	5℃

確認者 山崎
(7:12)

確認者特記欄： 山崎 (9/28)

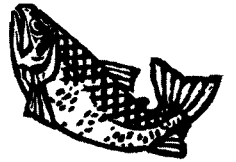
なし

責任者確認欄： 山崎 (9/28)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富永
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富永
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:39) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

確認者：富永 (2:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	◯
船倉内の秋サケの状態	帰港時	◯
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 5 °C

〈船内清掃記録〉

海水が清掃

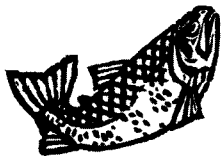
確認者：富永
(5:10)

確認者特記欄：富永 (9/28)

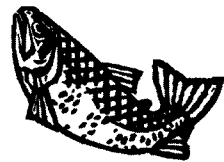
責任者確認欄：佐藤 (9/28)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (2:10)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.1 °C

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

〈船内清掃記録〉

海水清掃

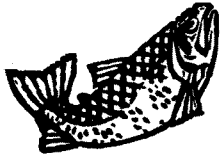
確認者：富森 (9:00)

確認者特記欄：富森 (9/27)

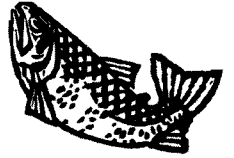
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月27日 (4時05分~6時50分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 小嶋
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者 小嶋
(3:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者 小嶋
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) OK
鮮度タンク内海水温	(7:12) 3℃
秋サケ腹部内温度	(7:12) 6℃

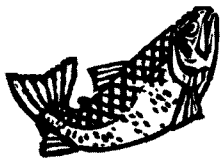
確認者 小嶋
(7:12)

確認者特記欄： 小嶋 (9/27)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月25日(4時10分~4時15分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

確認者：山崎
(3:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:20)	2℃
秋サケ腹部内温度	(7:20)	5℃

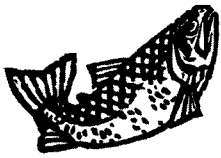
確認者：山崎
(7:20)

確認者特記欄：山崎 (9/25)

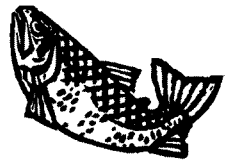
たし

責任者確認欄：佐藤 (9/25)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 25日 (2時10分~5時00分) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

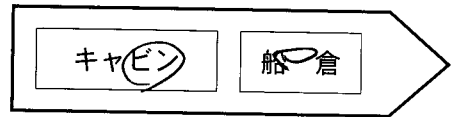
確認者：佐藤
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：~~佐藤~~
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

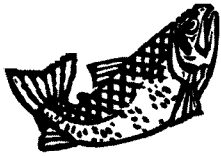
確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (9/25)

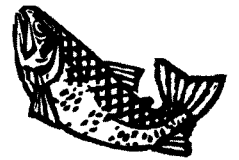
なし

責任者確認欄： 佐藤 9/25

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (7 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 9
- ・計量器の清潔度 _____ → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 9
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 9
- ・海水の清浄度は _____ → 9
- ・岸壁海水の状態は _____ → 9
- ・作業場の状態は _____ → 9

確認者：山崎
(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 _____ → 9
- ・計量器は清掃されているか _____ → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 9
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 9

確認者：山崎
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 20) OK
鮮度タンク内海水温	(7 : 25) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 25) 4 °C

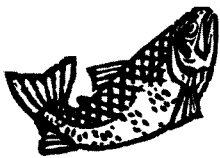
確認者：山崎
(7:25)

確認者特記欄： 山崎 (9/24)

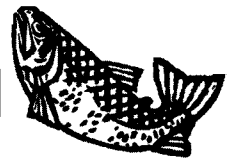
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/24)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (2 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：生水 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

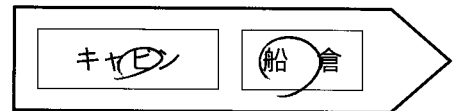
確認者：富森 (2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (2:20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	◯
船倉内の秋サケの状態	帰港時	◯
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 10 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

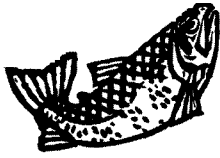
確認者：富森 (6:30)

確認者特記欄： 富森 (9/24)

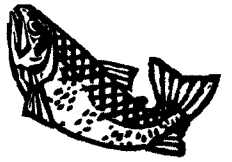
たし

責任者確認欄： 佐藤 (9/24)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 22 日 (5時05分~5時50分) 天気：晴 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 7
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 7
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 7
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：山崎
(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 _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：山崎
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) 0℃
鮮度タンク内海水温	(7:15) 2℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 5℃

確認者：山崎
(7:15)

確認者特記欄： 山崎 (9/22)

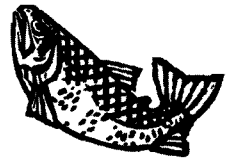
たし

責任者確認欄： 佐藤 (9/22)

たし



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~6時00分) 天気：曇り 気温：~~15~~ 15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 8℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄：富森 (9/22)

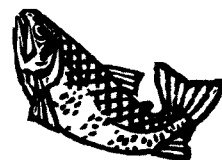
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/22)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 / 19年 9月21日 (4時30分~5時00分) 天気：晴 気温：17℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

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

確認者：山崎
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) OK	
鮮度タンク内海水温	(7:25)	3℃
秋サケ腹部内温度	(7:25)	6℃

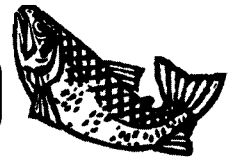
確認者：山崎
(7:25)

確認者特記欄： 山崎 (9/21)
たか

責任者確認欄： 佐藤 (9/21)
たか



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30分~5時10分) 天気：(曇り) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	◯
船倉内の秋サケの状態	帰港時	◯
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 5 °C

〈船内清掃記録〉

毎日に清掃

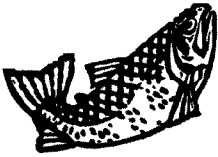
確認者：富森
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (9/21)

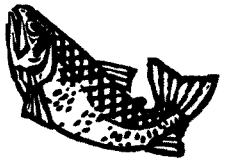
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/21)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月20日 (4時30分~5時10分) 天気：~~晴~~雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清潔度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

確認者：山崎
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) 0℃
鮮度タンク内海水温	(7:25) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:25) 4 °C

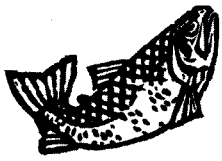
確認者：山崎
(7:25)

確認者特記欄： 山崎 (920)

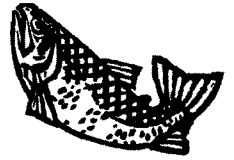
なし

責任者確認欄： 佐藤 (920)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 (2 時30分~ 5 時30分) 天気：雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

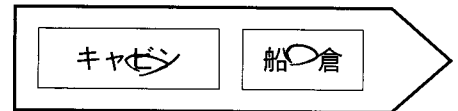
確認者：富井
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富井
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °C

確認者：富井 (2:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

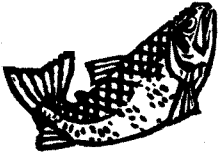
確認者：富井
(5:30)

確認者特記欄： 富井 (9/20)

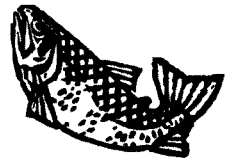
なし

責任者確認欄： 佐藤 (5/20)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 19日 (4時40分~5時10分) 天気：晴 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

確認者：山崎
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:20)	2℃
秋サケ腹部内温度	(7:20)	4℃

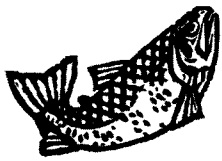
確認者：山崎
(7:20)

確認者特記欄： 山崎 (9/19)

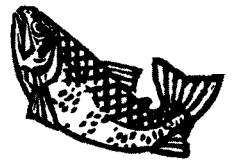
たし

責任者確認欄： 佐藤 (9/19)

たし



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~5時30分) 天気：曇り 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °C

確認者：富森 (2:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7 °C

〈船内清掃記録〉

海水に清掃

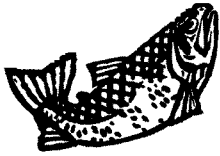
確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (9/19)

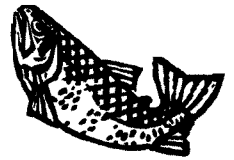
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/19)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 18日 (4時0分~5時0分) 天気：快水 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
7:30
(~~3:22~~)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

確認者：山崎
(3:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:25)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:25)	5 °C

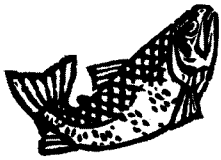
確認者：山崎
(7:25)

確認者特記欄： 山崎 (9/18)

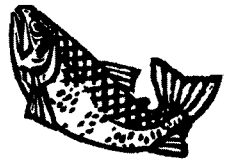
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/18)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 18 日 (2時30分~5時30分) 天気：曇れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °C

確認者：富森 (2:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森 (5:10)

確認者特記欄： 富森 (9/18)

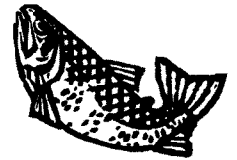
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 17 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気 2 割 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 〇
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・ 海水の清浄度は _____ → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・ 作業場の状態は _____ → 〇

確認者：山崎
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:25)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:25)	5 °C

確認者：山崎
(7:25)

確認者特記欄： 山崎 (9/17)

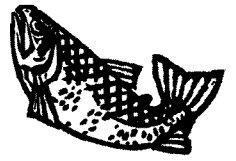
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/17)

なし



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~5時30分) 天気：(曇) 気温：14℃

〈健康チェック表〉

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

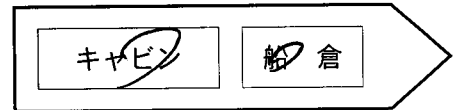
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 富森
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.7℃

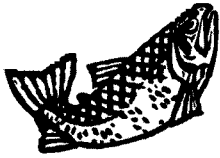
〈船内清掃記録〉

確認者：富森
(5:20)

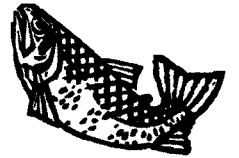
海水で清掃

確認者特記欄：富森 (9/19)
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/19)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 15日 (4時5分~5時20分) 天気：くもり 気温： 18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 1
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 1
- ・作業場の状態は → 1

確認者：山崎
(4:42)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：山崎
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:25)	3℃
秋サケ腹部内温度	(7:25)	4℃

確認者：山崎
(7:25)

確認者特記欄： 山崎 (9/15)

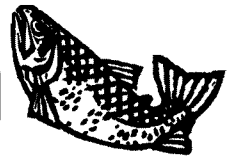
なし

責任者確認欄： 山崎 (9/15)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 15日 (2時30分~5時30分) 天気：(曇) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

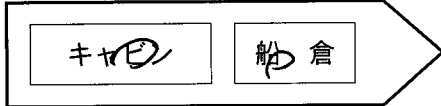
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	2.5 0.5 °C

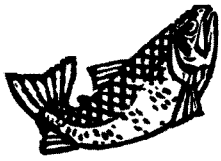
〈船内清掃記録〉

海水清掃

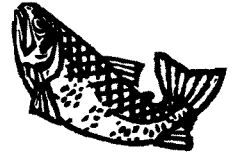
確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (9/15)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/15)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月14日 (4時30分~5時20分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 〇
- ・計量器の清潔度 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・シートは清潔に用意されているか 〇
- ・海水の清浄度は 〇
- ・岸壁海水の状態は 〇
- ・作業場の状態は 〇

確認者：山崎
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(5:40)

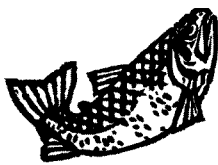
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) OK
鮮度タンク内海水温	(7:25) 3℃
秋サケ腹部内温度	(7:25) 5℃

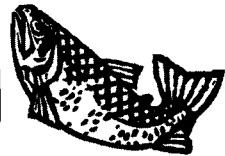
確認者：山崎
(7:25)

確認者特記欄： 山崎 (9/14)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/14)
なし



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50分~5時30分) 天気：曇 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 } :05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森 (3:05)

キ 倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 8℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森 (5:20)

確認者特記欄：富森 (9/14) 責任者確認欄：佐藤 (9/14)

たし たし



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月13日 (4時30分~5時15分) 天気：曇り 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

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

確認者：山崎
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:25) OK
鮮度タンク内海水温	(7:30) 3℃
秋サケ腹部内温度	(7:30) 5℃

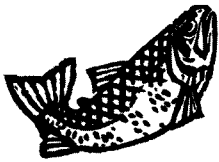
確認者：山崎
(7:30)

確認者特記欄： 山崎 (9/13)

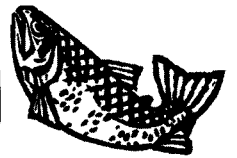
なし

責任者確認欄： ~~佐藤~~ 佐藤 (9/13)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月13日() 時50分~5時30分 天気：(キリ) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

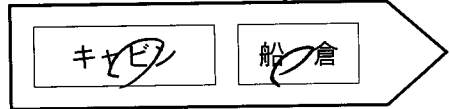
確認者：富森
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:50)
3:00



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富森
(5:30)

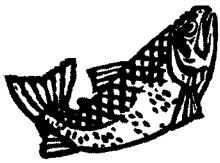
海水で清掃

確認者特記欄： 富森 (9/13)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 ¹²~~13~~ 日 (4時50分~5時20分) 天気：(晴) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：山崎
(3:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:35) OK	
鮮度タンク内海水温	(7:40)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:40)	5 °C

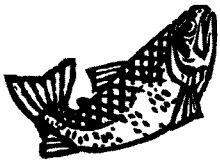
確認者：山崎
(7:40)

確認者特記欄： 山崎 (9/12)

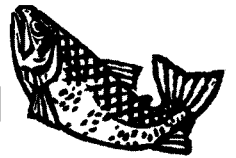
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/12)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 12日 (2時50分~5時40分) 天気：曇り 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

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

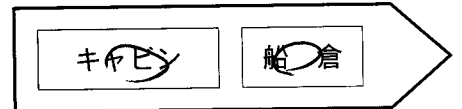
確認者：富森
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 } : 02回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7℃

〈船内清掃記録〉

4:海水清掃

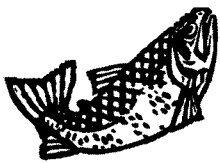
確認者：富森
(4:30)

確認者特記欄：富森 (9/12)

なし

責任者確認欄：佐藤 (9/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(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：山崎
(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：山崎
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 30)	OK
鮮度タンク内海水温	(7 : 35)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 35)	5 °C

確認者：山崎
(7 : 35)

確認者特記欄： 山崎 (9/11)

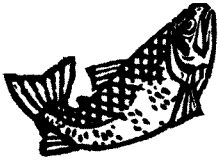
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/11)

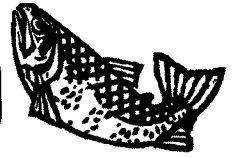
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (2時40分~6時00分) 天気：曇り 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

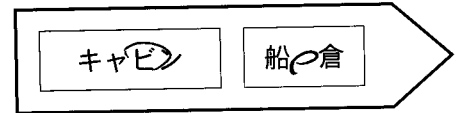
確認者：富森 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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：富森 (2:50)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富森 (6:00)

海水くみ清掃

確認者特記欄：富森 (6/11)

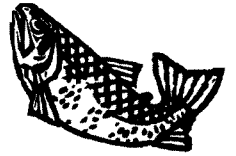
なし

責任者確認欄：佐藤 (6/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： ☁ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

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

確認者：山崎
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 30) OK
鮮度タンク内海水温	(7 : 35) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 35) 5 °C

確認者：山崎
(7 : 35)

確認者特記欄： 山崎 (9/10)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/10)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月10日 (2時50分~6時00分) 天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

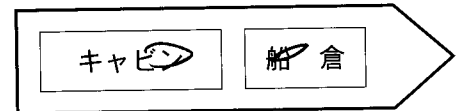
作業者名	1 佐藤	2 麻地	3 池田	4 豊田
	5 富森	6 今	7	8
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：富森
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7℃

確認者：富森 (3:10)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

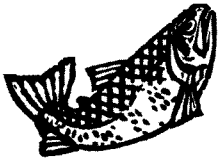
確認者：富森
(5:50)

確認者特記欄：富森 (9/10)

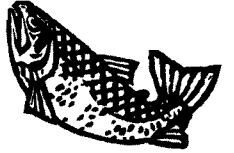
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/10)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月4日 (2時50分~5時40分) 天気：おめ 気温：16℃

〈健康チェック表〉

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

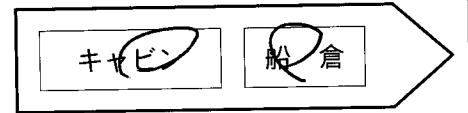
確認者：佐藤
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐藤
() :00



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:15)

漁場の海水温度	漁獲前	() :15	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	0.3℃

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

〈船内清掃記録〉

特になし

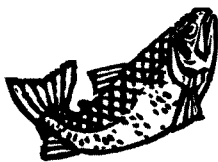
確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄：富森 (9/4)

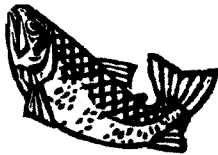
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 (4 時10分~5 時30分) 天気：雨 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

確認者：山崎
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) OK
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 6℃

確認者：山崎
(6:45)

確認者特記欄： 山崎 (9/7)

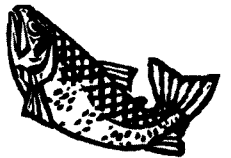
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/7)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富井
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：富井 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7 °C

〈船内清掃記録〉

牛乳にたし

確認者：富井
(5:30)

確認者特記欄： 富井 (9/7)

たし

責任者確認欄： 佐藤 (9/7)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (4時50分~5時30分) 天気：曇り 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 新村田	3 田中	4 田中
	5 富森	6 上野	7 工藤	8 小山崎
	9	10	11	12

確認者：小山崎
(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：小山崎
(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：小山崎
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:45)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5 ℃

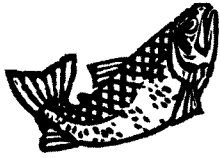
確認者：小山崎
(6:45)

確認者特記欄： 小山崎 (9/6)

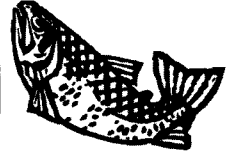
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/6)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

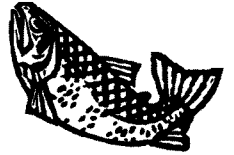


実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (2時50分~5時0分) 天気：(曇) 気温： 15 °C

<健康チェック表>				確認者：佐藤 (2:50)
作業者名	1 佐藤 5 富森	2 麻地 6 今	3 池田 7	4 亀田 8 9 10 11 12
<船内衛生状態確認表>				確認者：佐藤 (3:00)
チェック内容				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> キセ 船倉 </div>
<ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → 〇 ・キャビンの中は _____ → 〇 ・船倉の周りは _____ → 〇 ・船倉の中は _____ → 〇 ・氷の投入は _____ → 1回目 } : 〇〇 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 				
<温度の測定>				確認者：佐藤 (3:10)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時 〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時 〇
			船倉内の海水温度	帰港時 (4:40) 5 °C
<船内清掃記録>				確認者：佐藤 (5:30)
特になし				
確認者特記欄： 佐藤 (9/6)		責任者確認欄： 佐藤 (9/6)		
なし		なし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ¹⁹~~18~~ 年 9 月 5 日 (2時50分~5時30分) 天気：(雨) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:15)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.1 °C

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

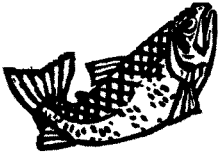
確認者：富森 (5:30)

確認者特記欄：富森 (9/5)

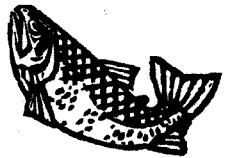
たし

責任者確認欄：佐藤 (9/5)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 5日 (4時10分～5時30分) 天気：雨 気温： 19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(休)	2 栗井田	3 田中	4 田中
	5 富森	6 上里	7 工藤	8 山崎
	9	10	11	12

確認者：山崎
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

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

確認者：山崎
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:45)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6℃

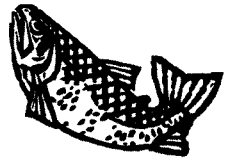
確認者：山崎
(6:45)

確認者特記欄： 山崎 (9/5)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/5)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月4日 (4時50分~6時00分) 天気：雨 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

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

確認者：山崎
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:45)	5℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6℃

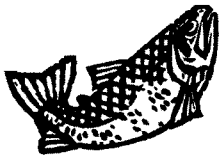
確認者：山崎
(6:45)

確認者特記欄：山崎 (/)

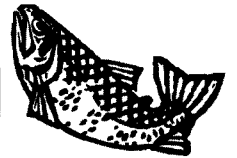
なし

責任者確認欄：佐藤 (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月3日(3時00分~6時00分) 天気：曇 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

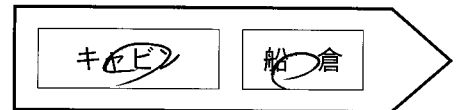
確認者：佐藤 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ◯
- ・キャビンの中は _____ → ◯
- ・船倉の周りは _____ → ◯
- ・船倉の中は _____ → ◯
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } :15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ◯

確認者：佐藤 (3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.2℃

確認者：佐藤 (3:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	◯
船倉内の秋サケの状態	帰港時	◯
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

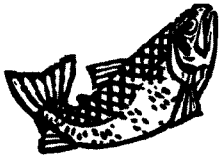
確認者：佐藤 (5:45)

確認者特記欄： 宮本 (9/3)

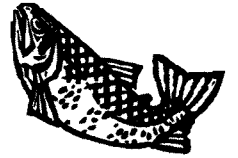
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月3日（4時40分～6時10分） 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(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：山崎
(3:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：山崎
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) OK
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4℃

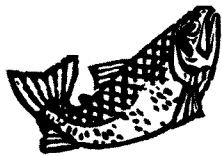
確認者：山崎
(6:40)

確認者特記欄： 山崎 (/)

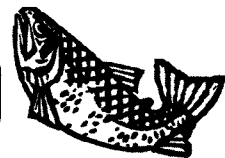
なご

責任者確認欄： 佐藤 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 9月 1日 (3時00分~6時02分) 天気：好天 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(3:10)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮本
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2℃

確認者：宮本 (3:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 2℃

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：宮本
(5:40)

確認者特記欄： 宮本 (9/1)

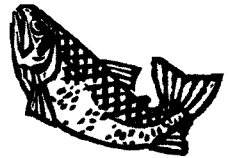
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 / 9 年 9 月 / 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：山崎
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	4 °C

確認者：山崎
(6 : 40)

確認者特記欄： 山崎 (/)

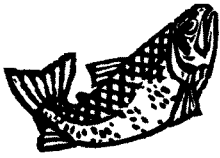
たし

責任者確認欄： 佐藤 (/)

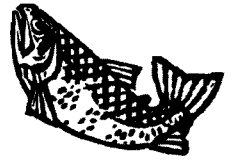
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (8/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年8月30日 (7時00分~8時10分) 天気：曇 気温：21℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 (7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：富森 (7:15)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (7:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:25) 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:25) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8:10) 7℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

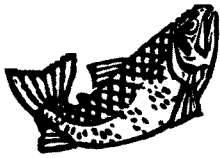
確認者：富森 (9:05)

確認者特記欄：富森 (8/30)

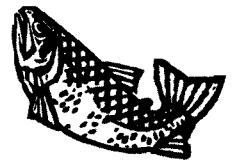
なし

責任者確認欄：佐藤 (8/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 / 9年 8月30日 (8時30分 ~ 9時20分) 天気：晴 気温： 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 田中	6 土屋	7 工藤	8 山崎
	9	10	11	12

確認者：山崎
(8:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(7:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:35)	OK
鮮度タンク内海水温	(9:40)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(9:40)	5 °C

確認者：山崎
(9:40)

確認者特記欄： 山崎 (/)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 8 月 28 日 (7 時 00 分 ~ 9 時 00 分) 天気：曇 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

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

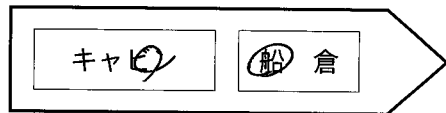
確認者：富森 (7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：富森 (7:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:20) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:20) 0.5 °C

確認者：富森 (7:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

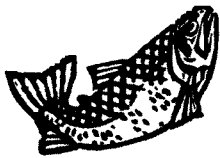
確認者：富森 (9:10)

確認者特記欄：富森 (8/28)

なし

責任者確認欄：佐藤 (8/28)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 189年 8月28日 (8時40分~9時30分) 天気：晴 気温： 21℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(8:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：11
(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：11
(9:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(9:30)	4℃
秋サケ腹部内温度	(9:30)	6℃

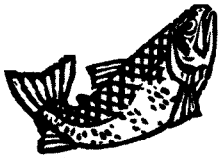
確認者：11
(9:30)

確認者特記欄： 山崎 (/)

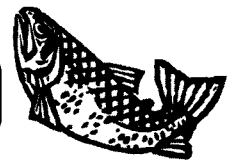
なし

責任者確認欄： 佐藤 (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年8月27日 (6時00分~8時00分) 天気：曇 気温：20℃

〈健康チェック表〉

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

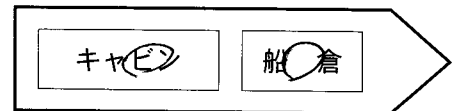
確認者：富森
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(6:10)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:15) 19.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:15) 0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 6℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

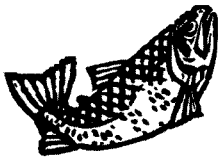
確認者：富森
(:)

確認者特記欄：富森 (/)

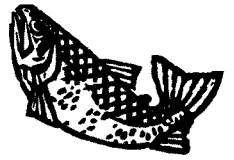
fcl

責任者確認欄：佐藤 (/)

fcl



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月27日 (8時00分~9時30分) 天気：晴 気温：20℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎
(8:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：//
(7:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：//
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(9:30)	4℃
秋サケ腹部内温度	(9:30)	6℃

確認者：//
(9:30)

確認者特記欄：山崎 (/)

なし

責任者確認欄：佐藤 (/)

なし