

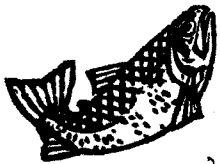
平成20年度
秋鮭地域HACCP管理表

第19号
マルさ丸協水産

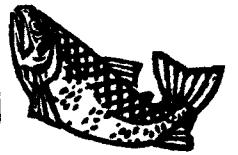
② 丸協

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (11/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成²⁰年11月21日(4時00分~6時15分) 天気：曇 気温：-4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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：富森

(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) 8.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.1℃

確認者：富森 (4:20)

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	(5:30) 1℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森

(6:15)

確認者特記欄：

富森

(11/21)

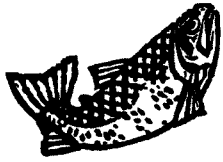
トシ

責任者確認欄：

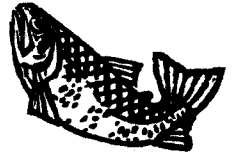
佐藤

(11/21)

トシ



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 21日 (4時00分~8時02分) 天気：はく 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(7:00)

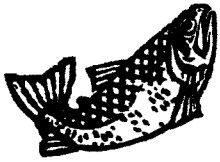
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	良
鮮度タンク内海水温	(8:01)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:02)	2 °C

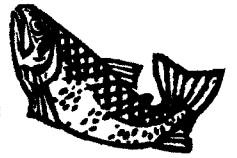
確認者：佐藤
(8:02)

確認者特記欄： 佐藤 (1/2)
丸

責任者確認欄： 佐藤 (1/2)
丸



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 11月19日 (4時00分~6時20分) 天気：1F2 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

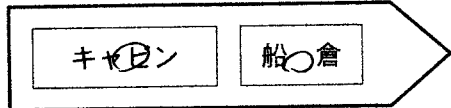
作業者名	④ 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 島田
	⑤ 富森	⑧ 今	① 山崎	⑨ 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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：富森
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 9.4 °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	(5:50) 4 °C

確認者：富森 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海机の清掃

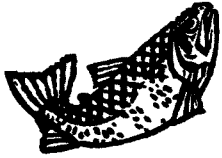
確認者：富森
(6:20)

確認者特記欄： 富森 (11/19)

PL

責任者確認欄： 佐藤 (11/19)

PL



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 19 日 (4時00分~8時12分) 天気：はれ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(7:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:10)	2
鮮度タンク内海水温	(8:11)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:12)	2 °C

確認者：佐藤
(8:12)

確認者特記欄： 佐藤 (11/19)

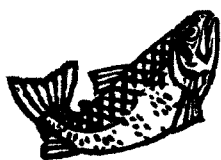
たし

責任者確認欄： 佐藤 (11/19)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 ('17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (4時00分~6時50分) 天気：(モ) 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 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

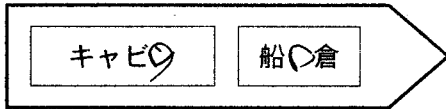
確認者：富森
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(4:15)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.4 °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	○
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) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富森
(6:50)

海水の清掃

確認者特記欄： 富森 ('17)

責任者確認欄： 佐藤 ('17)

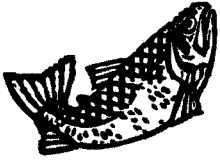
Til

Til

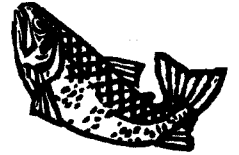
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

佐藤 (11/17)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (午 時 00 分 ~ 8 時 12 分) 天気：(晴) 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(4 : 05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 10)	良
鮮度タンク内海水温	(8 : 11)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 12)	2 °C

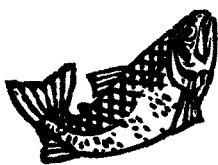
確認者：佐藤
(8 : 12)

確認者特記欄： 佐藤 (11/17)

石

責任者確認欄： 佐藤 (11/17)

石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 6日 (4時00分~6時10分) 天気：好 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：富森
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.0 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1 °C

確認者：富森 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

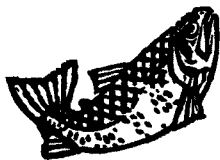
確認者：富森
(6:10)

確認者特記欄： 富森 (11/5)

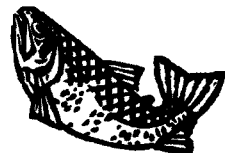
たじ

責任者確認欄： 佐藤 (11/5)

たじ



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 16 日 (9 時 00 分 ~ 7 時 55 分) 天気： 晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(9 : 05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(9 : 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：佐藤
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 53)	1
鮮度タンク内海水温	(9 : 54)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 55)	2 °C

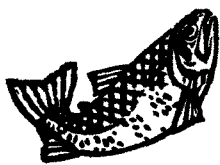
確認者：佐藤
(9 : 55)

確認者特記欄：

佐藤 (11/10)
弘

責任者確認欄：

佐藤 (11/10)
弘



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月15日（4時60分～6時30分） 天気：（晴） 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

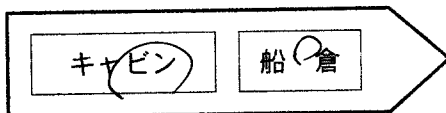
作業者名	① 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 亀田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 4 (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
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.4 °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	(5:45) 4 °C

確認者：富森 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海内清掃

確認者：富森
(6:30)

確認者特記欄： 富森 (1/15)

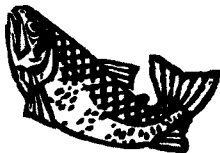
tsu

責任者確認欄： 佐藤 (1/15)

tsu



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 15 日 (9 時 00 分 ~ 9 時 52 分) 天気：(晴) 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(9:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(9:25)

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：佐藤
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)	1
鮮度タンク内海水温	(7:51)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:52)	2 °C

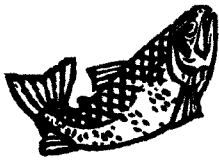
確認者：佐藤
(7:52)

確認者特記欄： 佐藤 (1/5)

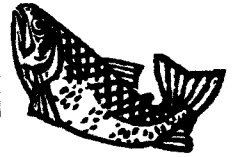
る

責任者確認欄： 佐藤 (1/5)

る



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月13日（4時00分～6時10分） 天気：曇 気温：2℃

〈健康チェック表〉

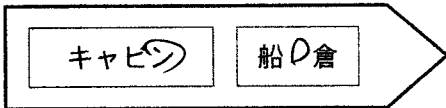
作業者名	① 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 亀田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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：富森
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(5:30) 2℃

確認者：富森 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (11/13)

tsu

責任者確認欄： 佐藤 (11/13)

tsu



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 11 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 52 分) 天気：曇 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7:50)	1	°C
鮮度タンク内海水温	(7:51)	1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:52)	2	°C

確認者：佐藤
(7:52)

確認者特記欄： 佐藤 (11/13)

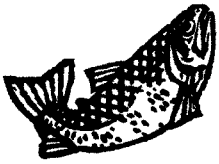
る

責任者確認欄： 佐藤 (11/13)

る

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月12日(4時10分~6時30分) 天気：15℃ 気温：-1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森

(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 9.8℃
	漁獲前	(4:20) 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	(5:40) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富森

(6:25)

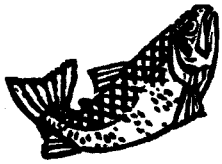
海水の清掃

確認者特記欄： 富森 (11/2)

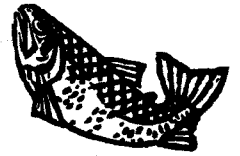
トク

責任者確認欄： 佐藤 (11/2)

トク



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 12日 (4時0分~7時52分) 天気：(好) 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	④佐藤	⑦佐藤	⑨田中
	⑤田中	⑥工藤	⑧新井田	⑩富森
	⑩多	10	11	12

確認者：佐藤
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)	良	
鮮度タンク内海水温	(7:51)	1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:52)	2	°C

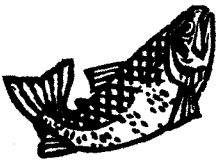
確認者：佐藤
(7:52)

確認者特記欄： 佐藤 (11/11)

るし

責任者確認欄： 佐藤 (11/11)

るし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 11月 11日 (4時00分~7時40分) 天気：15℃ 気温：2℃

〈健康チェック表〉

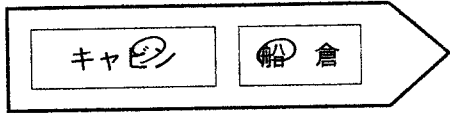
作業者名	①佐藤	②麻地	③池田	④亀田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	⑧和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：富森
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 9.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	(5:50) 4℃

確認者：富森 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水清掃

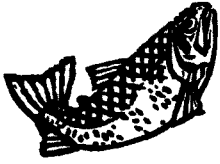
確認者：富森
(7:40)

確認者特記欄： 富森 (11/1)

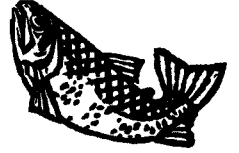
ナシ

責任者確認欄： 佐藤 (11/1)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 (4 時 0 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：佐藤
(6:30)

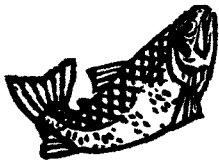
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)	氷
鮮度タンク内海水温	(7:51)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:52)	2 °C

確認者：佐藤
(7:52)

確認者特記欄： 佐藤 (11/11)
お

責任者確認欄： 佐藤 (11/11)
お



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 (4時00分~6時30分) 天気：曇 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

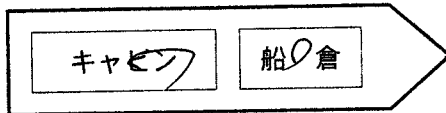
作業者名	① 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 島田
	富森	今	山崎	和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：富森
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	(5:30) 2 ℃

確認者：富森 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

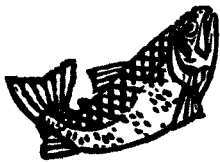
確認者：富森
(6:30)

確認者特記欄： 富森 (11/5)

fsl

責任者確認欄： 佐藤 (11/5)

fsl



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 52 分) 天気： 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)	良
鮮度タンク内海水温	(7:51)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:52)	2 °C

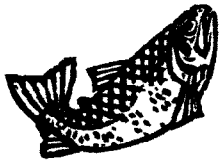
確認者：佐藤
(7:52)

確認者特記欄： 佐藤 (11/5)

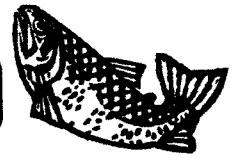
bl

責任者確認欄： 佐藤 (11/5)

bl



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 11月 4日 (4時00分~6時40分) 天気：曇 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

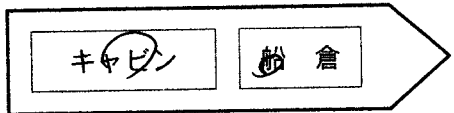
作業者名	1 佐藤	3 麻地	5 池田	7 亀田
	5 富森	9 今	11 山崎	13 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：富森
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.4 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4 °C

確認者：富森 (4:20)

〈船内清掃記録〉

特記なし

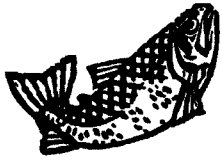
確認者：富森
(6:40)

確認者特記欄： 富森 (11/4)

責任者確認欄： 佐藤 (11/4)

特記なし

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 8 時 02 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	1
鮮度タンク内海水温	(8:01)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:02)	2 °C

確認者：
(8:02)

確認者特記欄： 佐藤 (1/4)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (1/4)

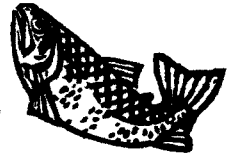
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 11月 3日 (3時15分~ 6時10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 亀田
	⑤ 富森	⑧ 今	⑦ 山崎	⑥ 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森 (3:15)

〈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 3:25
- ・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 _____ →



確認者：富森 (3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:39) 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	(5:04) 3 °C

確認者：富森 (3:35)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

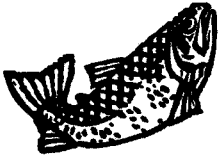
確認者：富森 (6:10)

確認者特記欄： 富森 (1/3)

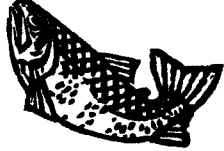
トシ

責任者確認欄： 佐藤 (1/3)

トシ



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 8 時 02 分) 天気： 晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(4 : 05)

〈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：佐藤
(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 → 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：佐藤
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 00)	良
鮮度タンク内海水温	(8 : 01)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 02)	2 °C

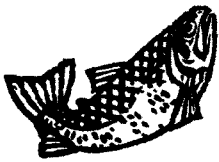
確認者：佐藤
(8 : 02)

確認者特記欄： 佐藤 (11/3)

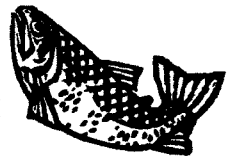
BL

責任者確認欄： 佐藤 (11/3)

BL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月1日 () 時15分~5時0分 天気：あめ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
() : ()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：富森
() : ()

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	() : () 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	() : () 0.1℃

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	() : () 1℃

確認者：富森 () : ()

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

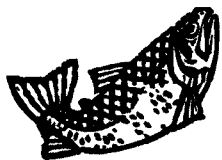
確認者：富森
() : ()

確認者特記欄： 富森 (11/1)

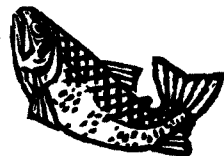
たし

責任者確認欄： 佐藤 (11/1)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 1 日 (3 時 15 分 ~ 7 時 02 分) 天気：雨 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3:20)

〈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：佐藤
(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：佐藤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 是	
鮮度タンク内海水温	(7:01) 1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:02) 2	°C

確認者：佐藤
(7:02)

確認者特記欄： 佐藤 (11/1)

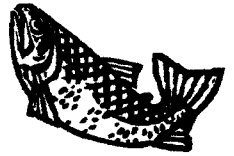
石

責任者確認欄： 佐藤 (11/1)

石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月31日 () 時00分~5時20分 天気：(f) 気温： / °C

〈健康チェック表〉

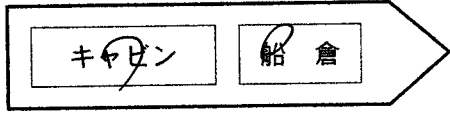
作業者名	① 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
() ()

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：富森
() : 10

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.2 °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) 1 °C

確認者：富森 () (20)

〈船内清掃記録〉

海内清掃

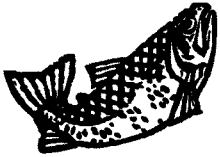
確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (10/31)

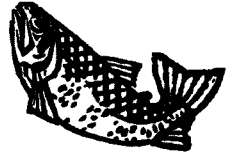
責任者確認欄： 佐藤 (10/31)

trc

trc



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 (0 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 02 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3:05)

〈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：佐藤
(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：佐藤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	1	℃
鮮度タンク内海水温	(7:01)	0	℃
秋サケ腹部内温度	(7:02)	1	℃

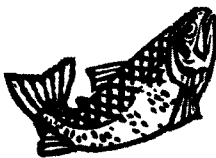
確認者：佐藤
(7:02)

確認者特記欄： 佐藤 (10/31)

〇

責任者確認欄： 佐藤 (10/31)

〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月30日 (2時45分~5時20分) 天気：あめ 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	あ 佐藤	か 麻地	き 池田	け 亀田
	⑤ 富森	く 今	こ 山崎	こ 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → つ
- ・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 : 55回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(2:55)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:30) 4℃

〈船内清掃記録〉

FSL

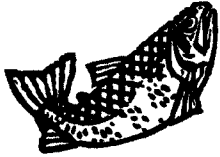
確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (10/10)

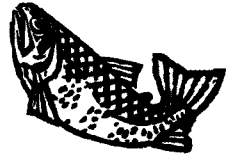
FSL

責任者確認欄： 佐藤 (10/13)

FSL



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 30 日 (2 時 50 分 ~ 7 時 07 分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	○ 佐藤	○ 佐藤	○ 佐藤	④ 田中
	○ 田中	○ 工藤	○ 新井田	○ 富森
	○ 今	10	11	12

確認者：佐藤
(2:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(3:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	1	
鮮度タンク内海水温	(7:01)	1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:02)	2	°C

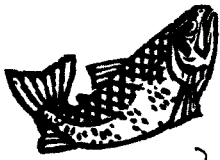
確認者：佐藤
(7:02)

確認者特記欄： 佐藤 (10/30)

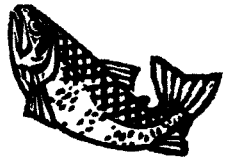
なし

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 ²⁰~~12~~ 年 10月 29日 (2時45分~6時00分) 天気：曇り 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 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

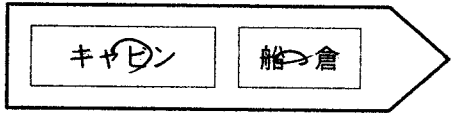
確認者：富森
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:55 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
(2:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 14.3 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 0.1 °C

確認者：富森 (2:05)

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

〈船内清掃記録〉

海氷で清掃

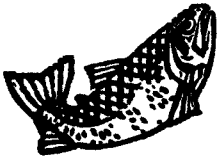
確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (10/29)

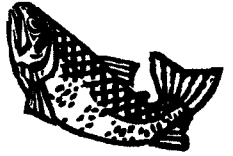
責任者確認欄： 佐藤 (10/20)

TLI

TLI



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (2 時 50 分 ~ 7 時 02 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(3:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	良
鮮度タンク内海水温	(7 : 01)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 02)	2 °C

確認者：佐藤
(7:02)

確認者特記欄： 佐藤 (10/29)

AL

責任者確認欄： 佐藤 (10/29)

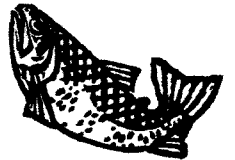
AL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 10/28



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

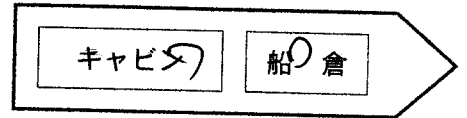
確認者：富森
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (10/28)

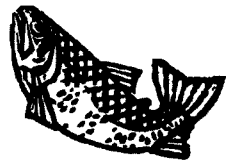
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/28)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 10 分) 天気：曇り 気温： 1 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(3:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:08)	全
鮮度タンク内海水温	(7:09)	1 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:10)	2 ℃

確認者：佐藤
(7:10)

確認者特記欄： 佐藤 (10/28)

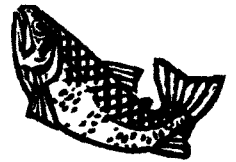
互

責任者確認欄： 佐藤 (10/28)

互



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 (2時20分~6時00分) 天気：1/2 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島田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	⑧和泉
	9	10	11	12

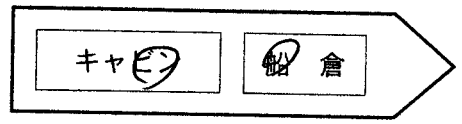
確認者：富森
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.1 °C

確認者：富森 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

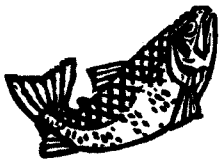
確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (10/27)

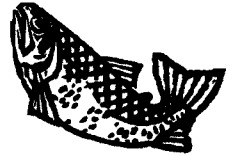
PL

責任者確認欄： 佐藤 (10/27)

PL



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 (2時30分~7 時10分) 天気：(曇) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ①
- ・計量器の清潔度 → ②
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ③
- ・シートは清潔に用意されているか → ④
- ・海水の清浄度は → ⑤
- ・岸壁海水の状態は → ⑥
- ・作業場の状態は → ⑦

確認者：佐藤
(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 → ⑧
- ・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 → ⑩
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ⑪
- ・作業場は整理整頓されているか → ⑫

確認者：佐藤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:28)	良
鮮度タンク内海水温	(7:09)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	2 °C

確認者：佐藤
(7:10)

確認者特記欄： 佐藤 (10/27)

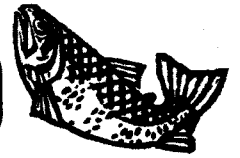
責任者確認欄： 佐藤 (10/27)

石

石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月25日(2時40分~6時00分) 天気：曇り 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

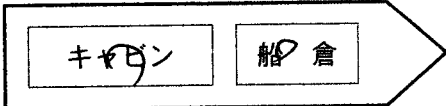
作業者名	①佐藤	②麻地	③池田	④島田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	⑧和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : ○ 2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)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.5 °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	○
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) 4 °C

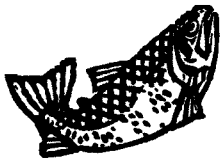
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

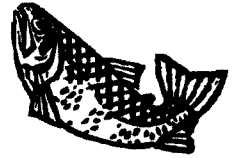
確認者：富森
(6:2)

確認者特記欄： 富森 (19:25)
FIL

責任者確認欄： 佐藤 (10:25)
FIL



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 25 日 (2時30分~7時10分) 天気：雨 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤 (2:35)

〈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：佐藤 (3:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:08)	2	
鮮度タンク内海水温	(7:09)	1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	2	°C

確認者：佐藤 (7:10)

確認者特記欄： 佐藤 (10/25)

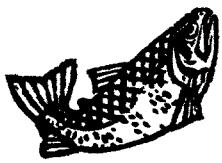
子

責任者確認欄： 佐藤 (10/25)

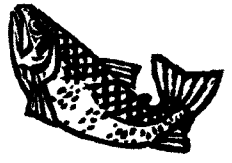
子

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 10/24



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月22日 (2時40分~6時00分) 天気：くもり 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

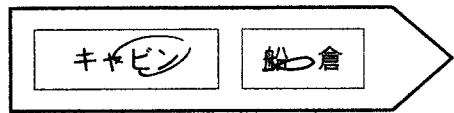
確認者：富森
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.1℃

確認者：富森 (3:05)

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) 3℃

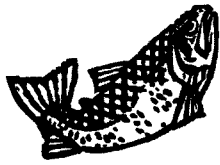
〈船内清掃記録〉

TFC

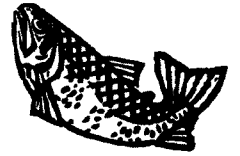
確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄： 富森 10/24
TFC

責任者確認欄： 佐藤 10/24
24
TFC



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 29 日 (2時30分~7時17分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(3:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:14)	良
鮮度タンク内海水温	(7:16)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:17)	2 °C

確認者：佐藤
(7:17)

確認者特記欄： 佐藤 (10/29)

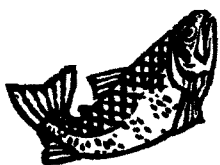
乱

責任者確認欄： 佐藤 (10/29)

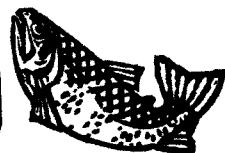
乱

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くもり 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 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:50 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)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:00) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.1 °C

確認者：富森 (3:00)

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

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森

(5:50)

確認者特記欄： 富森 (10/23)

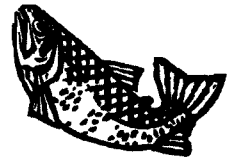
たし

責任者確認欄： 佐藤 (10/23)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 16 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤 (2:35)

〈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：佐藤 (3:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:14)	1	
鮮度タンク内海水温	(7:15)	1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:16)	2	°C

確認者：佐藤 (7:16)

確認者特記欄： 佐藤 (10/23)

山

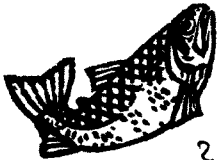
責任者確認欄： 佐藤 (10/23)

山

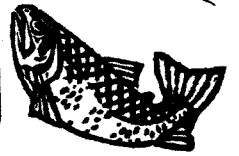
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/2)

22



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 22 日 () 時 00 分 ~ (6) 時 (0) 分 天気 1 F 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森

() : 00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 } : 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

() : 10

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 () : 20

漁場の海水温度	漁獲前	() : 20 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() : 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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富森

(6 : 30)

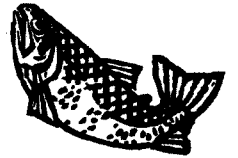
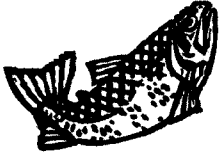
特になし

確認者特記欄： 富森 (10/22)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/22)

なし



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 17 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(3:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	2	
鮮度タンク内海水温	(7:16)	1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:17)	2	°C

確認者：佐藤
(7:17)

確認者特記欄： 佐藤 (10/22)

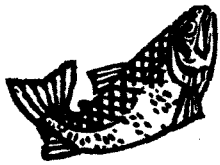
丸

責任者確認欄： 佐藤 (10/22)

丸

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 10月21日 (2時50分~ 5時30分) 天気：快水 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 亀田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：富森
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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) 2 °C

確認者：富森 (3:40)

〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： 富森 10/21

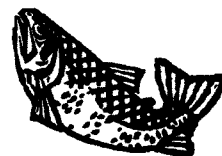
特記

責任者確認欄： 佐藤 (10/21)

特記



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 21日 (2時30分 ~ 7時20分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(3:05)

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：佐藤
(6:00)

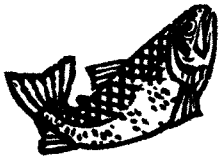
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:18)	良
鮮度タンク内海水温	(7:19)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20)	2 °C

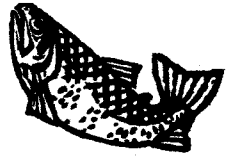
確認者：佐藤
(7:20)

確認者特記欄： 佐藤 (10/21)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/21)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 (2時50分~6時00分) 天気：くもり 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

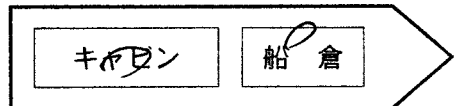
作業者名	① 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

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
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.7 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

確認者：富森 (3:10)

〈船内清掃記録〉

海水清掃

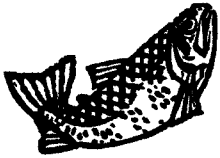
確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄： 富森 10/20

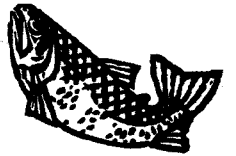
富森

責任者確認欄： 佐藤 10/20

佐藤



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 (2時30分 ~ 2時45分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(3:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	2	
鮮度タンク内海水温	(7:11)	1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:12)	2	°C

確認者：佐藤
(7:12)

確認者特記欄： 佐藤 (10/20)

AL

責任者確認欄： 佐藤 (10/20)

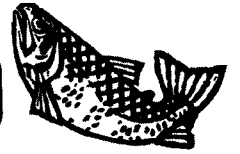
AL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (2時50分~5時15分) 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 佐藤	2) 麻生也	3) 池田	4) 藤甲
	宮坂	今	山崎	和泉
	9	10	11	12

確認者：宮坂
(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
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：宮坂
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.5 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4 °C

確認者：宮坂 (3:15)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

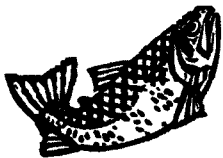
確認者：宮坂
(5:15)

確認者特記欄： 宮坂 (10/18)

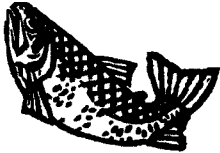
責任者確認欄： 佐藤 (10/18)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 10年 10月 18日 (2時 30分 ~ 7時 17分) 天気：LT 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(3:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	良
鮮度タンク内海水温	(7:16)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:17)	2 °C

確認者：佐藤
(7:17)

確認者特記欄： 佐藤 (10/18)

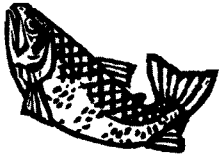
乱

責任者確認欄： 佐藤 (10/18)

乱



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 17日 (2時50分~ 5時10分) 天気：1月 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 尾田
	5 白井	6 今	7 中崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：宮本
(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 _____ → 〇回目 } 〇〇 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
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:10)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.8 °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) 0.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

特記なし

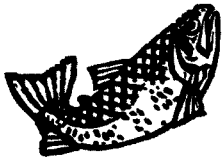
確認者：宮本
(5:10)

確認者特記欄： 宮本 (10/17)

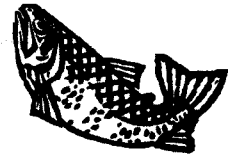
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 15 分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2 : 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：佐藤
(3 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 13)	良
鮮度タンク内海水温	(7 : 14)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 15)	2 °C

確認者：佐藤
(7 : 15)

確認者特記欄： 佐藤 (10印)

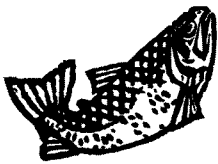
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10印)

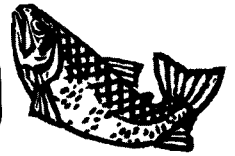
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 10/16



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月16日(2時50分~5時0分) 天気：くもり 気温：9℃

〈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 山崎	8 梶
	9	10	11	12

確認者：宮本 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本 (3:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:20) 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本 (5:10)

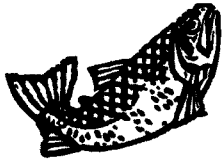
海水清掃

確認者特記欄： 宮本 (10/16)

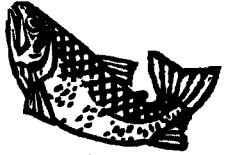
責任者確認欄： 佐藤 (10/16)

TJL

TJL



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 17 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(3:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) 良
鮮度タンク内海水温	(7:16) 1. °C
秋サケ腹部内温度	(7:17) 2 °C

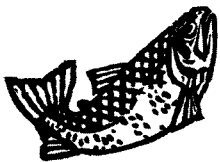
確認者：佐藤
(7:17)

確認者特記欄： 佐藤 (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 20年 10月 15日 (2時50分~5時00分) 天気： 晴 気温： 11.8 °C

〈健康チェック表〉

	①佐藤	②麻地	③池田	④亀田
作業者名	富永	石今	山崎	知泉
	9	10	11	12

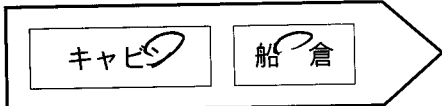
確認者： 富永
(2:50)

〈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： 富永
():00



〈温度の測定〉

確認者： 富永 (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.8 °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	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) 1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

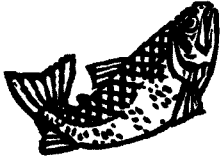
確認者： 富永
(5:00)

確認者特記欄： 富永 (10/15)

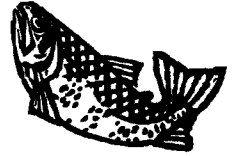
責任者確認欄： 佐藤 (10/15)

T&L

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 15 日 (2時30分~7 時16分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 佐藤	③ 佐藤
作業者名	④ 田中	⑤ 工藤	⑥ 新井田
	⑦ 今	10	11
			12

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(3:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:14)	良
鮮度タンク内海水温	(7:15)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:18)	2 °C

確認者：佐藤
(7:16)

確認者特記欄： 佐藤 (10/15)

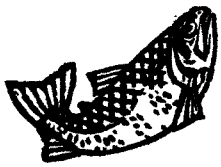
石

責任者確認欄： 佐藤 (10/15)

石

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 14 日 (2時50分~5時30分) 天気：(はれ) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

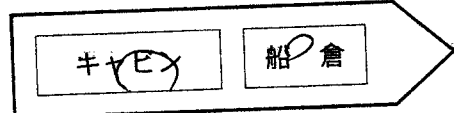
作業者名	① 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

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
- ・水の投入は 1回目 } 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：富森
(?) 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(?) 70)
		15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3) 70)
		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) 40) 2 °C

確認者：富森 (?:10)

〈船内清掃記録〉

特記なし

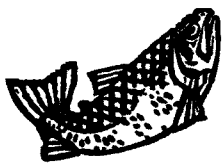
確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (10/14)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/14)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 12 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2 : 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：佐藤
(3 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 10)	良
鮮度タンク内海水温	(7 : 11)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 12)	2 °C

確認者：佐藤
(7 : 12)

確認者特記欄： 佐藤 (10/19)

互

責任者確認欄： 佐藤 (10/19)

互

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (19/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (2 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気：快晴 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 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

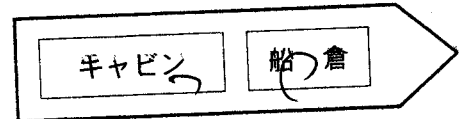
確認者：富森
(2:50)

〈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 ○
- ・水の投入は 1回目
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：富森
(3:00)



3回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1 °C

確認者：富森 (3:10)

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

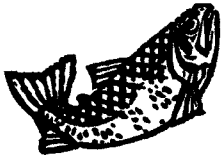
確認者：富森
(6:50)

確認者特記欄： 富森 (19/3)

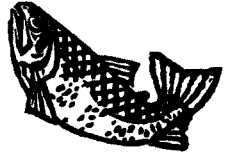
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (2時30分~7時14分) 天気：晴 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(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：佐藤
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:12)	良
鮮度タンク内海水温	(7:13)	1 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:14)	2 ℃

確認者：佐藤
(7:14)

確認者特記欄： 佐藤 (10/13)

AL

責任者確認欄： 佐藤 (10/13)

AL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 11日 (2時50分~6時00分) 天気：あめ 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

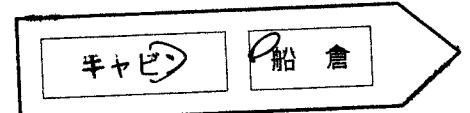
作業者名	1 佐藤	2 麻地	3 池田	4 島田
	5 富森	6 今	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

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
- ・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
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:50) 2℃

確認者：富森 (3:10)

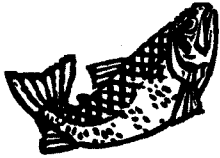
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (10/11)
Tic

責任者確認欄： 佐藤 (10/11)
Tic



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 17 分) 天気：雨 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(2:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：佐藤
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	1
鮮度タンク内海水温	(7:16)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:17)	2 °C

確認者：佐藤
(7:17)

確認者特記欄： 佐藤 (10/11)

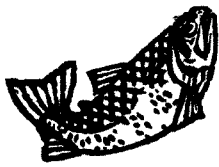
たし

責任者確認欄： 佐藤 (10/11)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 40 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 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

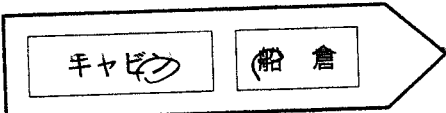
確認者：富森
(2:50)

〈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 3:00回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1 °C

確認者：富森 (3:10)

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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2 °C

〈船内清掃記録〉

海水の清掃

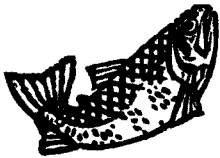
確認者：富森
(5:40)

確認者特記欄： 富森 (10/10)

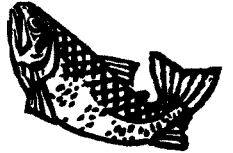
責任者確認欄： 佐藤 (19/10)

TRC

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 59 分) 天気： 雨 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(3:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	良
鮮度タンク内海水温	(6:56)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:57)	2 °C

確認者：佐藤
(6:57)

確認者特記欄： 佐藤 (10/10)

to

責任者確認欄： 佐藤 (10/10)

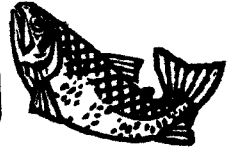
to

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (0/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 9 日 () 時 10 分 ~ 5 時 20 分 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

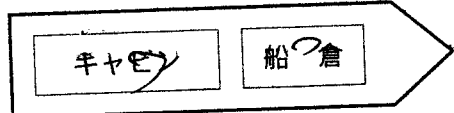
作業者名	1) 佐藤	2) 麻地	3) 池田	4) 亀田
	5) 富森	6) 今	7) 山崎	8) 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
() : ()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：富森
() : ()

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.1 °C

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

確認者：富森 (3:30)

〈船内清掃記録〉

特になし

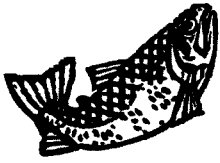
確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (0/9)

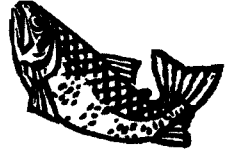
なし

責任者確認欄： 佐藤 (0/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 58 分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3 : 05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(3 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 56)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 57)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 58)	2 °C

確認者：佐藤
(6 : 58)

確認者特記欄： 佐藤 (10/9)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/9)
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：くもり 気温： 8 °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	9 今	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森

(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森

(3:30)

手ヤビ

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富森

(5:10)

海水を清掃

確認者特記欄：

富森

(10/8)

たし

責任者確認欄：

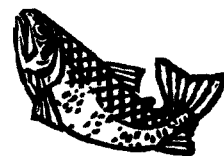
佐藤

(10/8)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 57 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 佐藤
(3:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 氷
鮮度タンク内海水温	(6:56) 1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:57) 2 °C

確認者 佐藤
(6:57)

確認者特記欄： 佐藤 (10/8)

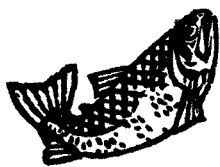
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/8)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 6日 (2時50分~5時40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 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	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
- ・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：富森

(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1 °C

確認者：富森 (3:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森

(5:40)

確認者特記欄：

富森 (10/6)

なし

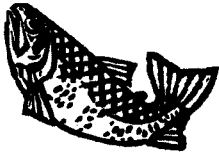
責任者確認欄：

佐藤 (10/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 (2 時 35 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2 : 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：佐藤
(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：佐藤
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 58)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 59)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	2 °C

確認者：佐藤
(7 : 00)

確認者特記欄： 佐藤 (10/6)

互

責任者確認欄： 佐藤 (10/6)

互



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 (2時50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 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 100 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	(3:15) 16.0 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3 °C

確認者：富森 (3:15)

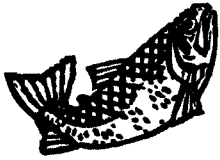
〈船内清掃記録〉

特になし

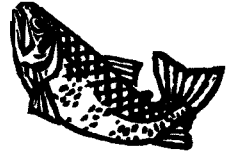
確認者：富森
(5:40)

確認者特記欄： 富森 (20/4)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (20/4)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 58 分) 天気：小雨 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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 → 0
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 0

確認者：佐藤
(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 → 9
- ・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 → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：佐藤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

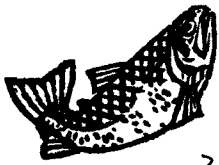
氷の状態	(6:56)	良
鮮度タンク内海水温	(6:57)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:58)	2 ℃

確認者：佐藤
(6:58)

確認者特記欄： 佐藤 (10/4)

ル

責任者確認欄： 佐藤 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²⁰~~10~~ 年 10月 3日 (2時50分~6時10分) 天気：快 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 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	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 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.9 °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	(5:00) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富森

(6:10)

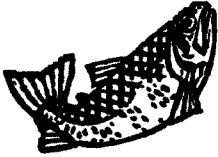
海水で清掃

確認者特記欄： 富森 (12/3)

たし

責任者確認欄： 佐藤 (12/3)

TICU



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 3日 (2時30分~6時57分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(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

確認者：佐藤
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:55)	良
鮮度タンク内海水温	(6:56)	1. °C
秋サケ腹部内温度	(6:57)	2 °C

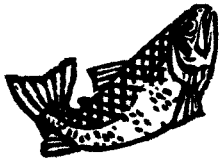
確認者：佐藤
(6:57)

確認者特記欄： 佐藤 (10/3)

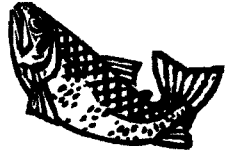
なし

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 20 年 10 月 1 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気：15℃ 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	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) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:20) 0.3℃

確認者：富森 (3:10)

〈船内清掃記録〉

特になし

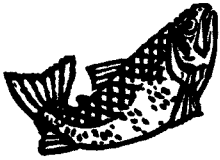
確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (10/1)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 1 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(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：佐藤
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:12) 良	
鮮度タンク内海水温	(7:13) 1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:14) 2	°C

確認者：佐藤
(7:14)

確認者特記欄： 佐藤 (10/1)

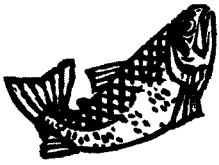
なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/1)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年9月30日(2時50分~5時00分) 天気：快 気温：6℃

〈健康チェック表〉

確認者：富森

(2:50)

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

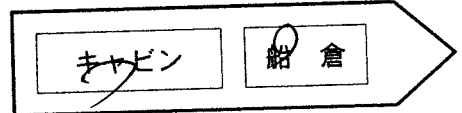
〈船内衛生状態確認表〉

確認者：富森

(3:09)

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



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:20) 0.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富森

(5:00)

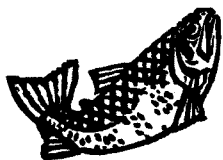
特になし

確認者特記欄： 富森 (9/30)

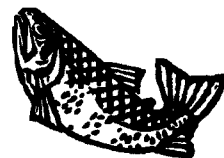
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 15 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(3:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:13)	1	°C
鮮度タンク内海水温	(7:14)	1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:15)	2	°C

確認者：佐藤
(7:15)

確認者特記欄：佐藤 (9/30)

tsl

責任者確認欄：佐藤 (9/30)

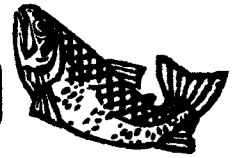
tsl

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 20 年 9 月 29 日 (2時50分~5時10分) 天気：(曇) 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻地	③池田	④畠田
	⑤富森	⑥今	⑦山崎	⑧和泉
	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 } 〇〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森

(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	℃
		16.0	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	℃
		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) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富森

(5:10)

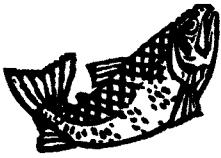
海水で清掃

確認者特記欄： 富森 (9/29)

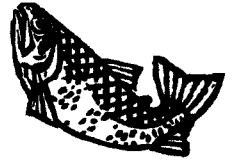
たし

責任者確認欄： 佐藤 (9/29)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 ~~10~~⁹ 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 15 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:35)

〈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：佐藤
(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：佐藤
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:13)	良
鮮度タンク内海水温	(9:14)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(9:15)	2 °C

確認者：佐藤
(9:15)

確認者特記欄：佐藤 (9/29)

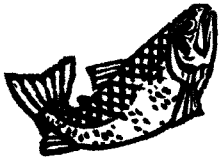
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/29)

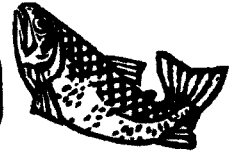
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 15 分) 天気：快晴 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 山崎	⑧ 和泉
	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)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:00) 1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森

(5:15)

確認者特記欄： 富森 (9/27)

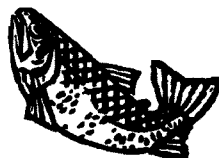
なし

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 20年 9月 27日 (2時30分～7時(0分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:40)

〈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：佐藤
(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

確認者：佐藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:8)	良
鮮度タンク内海水温	(7:9)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	2 °C

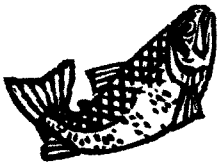
確認者：佐藤
(7:00)

確認者特記欄： 佐藤 (9/27)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/27)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気：女ゆ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

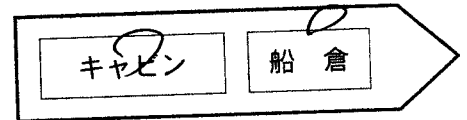
作業者名	① 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 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) 4.0 °C

確認者：富森 (3:05)

〈船内清掃記録〉

海水の清掃

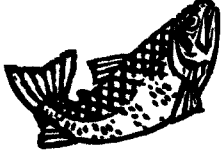
確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (9/26)

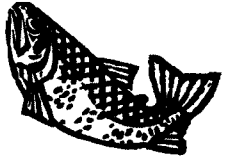
責任者確認欄： 佐藤 (9/26)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (2時50分~7時10分) 天気：雨 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(2:55)

〈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

確認者：佐藤
(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 → 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：佐藤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:8)	色
鮮度タンク内海水温	(7:9)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	2 °C

確認者：佐藤
(7:10)

確認者特記欄： 佐藤 (9/26)

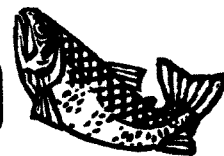
〇

責任者確認欄： 佐藤 (9/26)

〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9 月 25日 (2時50分~5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 亀田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

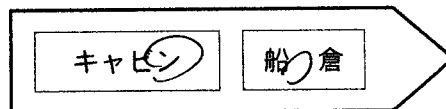
確認者：富森
(2:50)

〈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 _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：富森
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1 °C

確認者：富森 (3:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (9/25)

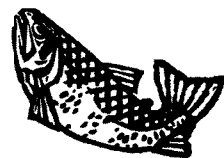
なし

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 20年 9月 25日 (3時00分~7時15分) 天気：晴 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3:05)

〈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：佐藤
(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：佐藤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:12)	良	
鮮度タンク内海水温	(7:13)	1	℃
秋サケ腹部内温度	(7:15)	2	℃

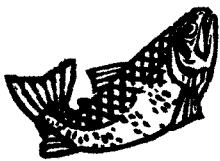
確認者：佐藤
(9:15)

確認者特記欄： 佐藤 (9/25)

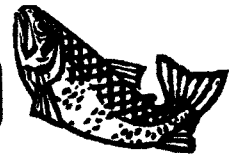
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/25)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (12時40分~ 5時20分) 天気：曇 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(2:46)

〈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 : 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)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.9 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.1 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.9 ℃

〈船内清掃記録〉

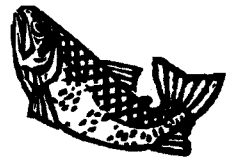
海水で清掃

確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄： <u>富森 (9/24)</u> 富森	責任者確認欄： <u>佐藤 (9/24)</u> 佐藤
------------------------------------	------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3 : 05)

〈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：佐藤
(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：佐藤
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 14)	1
鮮度タンク内海水温	(7 : 15)	1 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 16)	2 ℃

確認者：佐藤
(7 : 16)

確認者特記欄： 佐藤 (9/29) なし	責任者確認欄： 佐藤 (9/29) なし
-------------------------	-------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 9月 23日 (2時50分~5時10分) 天気：はれ 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	③ 麻地	② 池田	④ 島田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	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
- 船倉の周りには _____ → 〇
- 船倉の中は _____ → 〇
- 氷の投入は _____ → 1回目 } : 〇2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森 (3:00)

キabin 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.9℃
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	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) 2℃ 0.1

確認者：富森 (3:10)

〈船内清掃記録〉

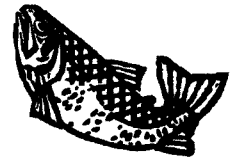
特記なし

確認者：富森 (5:10)

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



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 23 日 (3 時 0 分 ~ 7 時 15 分) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3:05)

〈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：佐藤
(3:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：佐藤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:13)	良
鮮度タンク内海水温	(7:14)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15)	2 °C

確認者：佐藤
(7:15)

確認者特記欄： 佐藤 (9/23)

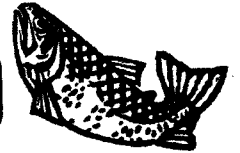
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/23)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年9月22日 (2時50分~5時30分) 天気 曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 畠田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	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 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：富森
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.0℃
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	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	(4:40) 2℃

確認者：富森 (3:15)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (9/2)

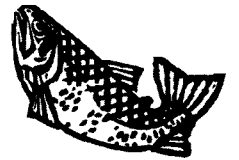
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 12 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(3:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	全	
鮮度タンク内海水温	(7:11)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(7:12)	2	°C

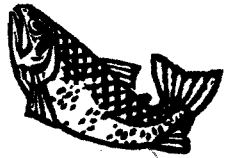
確認者：佐藤
(7:12)

確認者特記欄： 佐藤 (9/22)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/22)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：快晴 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 亀田
	⑤ 富森	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	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 } : 002回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：富森 () : 00

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 () : 20

漁場の海水温度	漁獲前	() : 20 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() : 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	(5:00) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

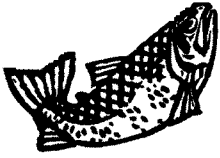
海水で清掃
記録記録済み

確認者：富森 (5:30)

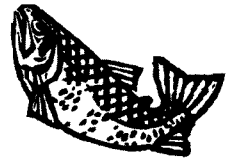
確認者特記欄： 富森 (9/20) 責任者確認欄： 佐藤 (9/20)

FC FC

凡潮解法、734、735、736、737、738、739、740、741、742、743、744、745、746、747、748、749、750、751、752、753、754、755、756、757、758、759、760、761、762、763、764、765、766、767、768、769、770、771、772、773、774、775、776、777、778、779、780、781、782、783、784、785、786、787、788、789、790、791、792、793、794、795、796、797、798、799、800、801、802、803、804、805、806、807、808、809、810、811、812、813、814、815、816、817、818、819、820、821、822、823、824、825、826、827、828、829、830、831、832、833、834、835、836、837、838、839、840、841、842、843、844、845、846、847、848、849、850、851、852、853、854、855、856、857、858、859、860、861、862、863、864、865、866、867、868、869、870、871、872、873、874、875、876、877、878、879、880、881、882、883、884、885、886、887、888、889、890、891、892、893、894、895、896、897、898、899、900、901、902、903、904、905、906、907、908、909、910、911、912、913、914、915、916、917、918、919、920、921、922、923、924、925、926、927、928、929、930、931、932、933、934、935、936、937、938、939、940、941、942、943、944、945、946、947、948、949、950、951、952、953、954、955、956、957、958、959、960、961、962、963、964、965、966、967、968、969、970、971、972、973、974、975、976、977、978、979、980、981、982、983、984、985、986、987、988、989、990、991、992、993、994、995、996、997、998、999、1000



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 16 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3 : 05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(3 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 14)	有
鮮度タンク内海水温	(7 : 15)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 16)	2 °C

確認者：佐藤
(7 : 16)

確認者特記欄： 佐藤 (9/20)

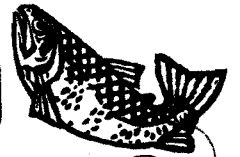
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/20)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (2時50分~5時20分) 天気：曇 気温：18℃

〈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山崎	⑧和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 18.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	440 0.3℃

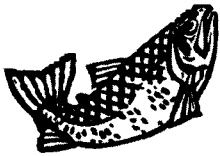
確認者：富森 (3:15)

〈船内清掃記録〉

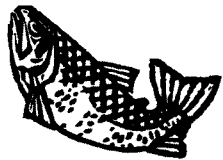
特になし

確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄： <u>富森</u> (/) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">なし</div>	責任者確認欄： <u>佐藤</u> (/) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">なし</div>
--	--



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (3 時 0 分 ~ 7 時 15 分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:13)	氷
鮮度タンク内海水温	(7:14)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15)	2 °C

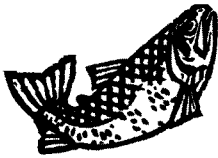
確認者：佐藤
(7:15)

確認者特記欄： 佐藤 (9/19)

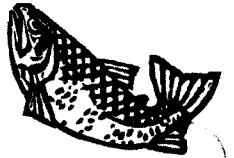
取

責任者確認欄： 佐藤 (9/19)

取



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 9月18日 (3時00分~5時10分) 天気：曇 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富林
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：富林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.0℃
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	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) 0.3℃

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

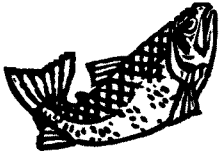
確認者：富林
(5:10)

確認者特記欄： 富林 (9/18)

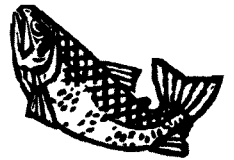
責任者確認欄： 佐藤 (9/18)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 16 分) 天気：晴 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3 : 05)

〈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：佐藤
(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：佐藤
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 14)	氷
鮮度タンク内海水温	(7 : 15)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 16)	1 °C

確認者：佐藤
(7 : 16)

確認者特記欄： 佐藤 (9/18)

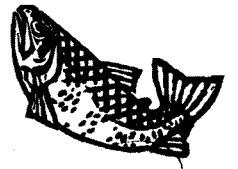
〇

責任者確認欄： 佐藤 (9/18)

〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

又して健康チェックは下へ

作業者名	1 佐藤	2 麻地	3 池田	4 亀田
	5 宮森	6 〇〇	7 山崎	8 知泉
	9	10	11	12

確認者：宮森
()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮森
() : 10

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮森 (3 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 19.1 °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	(4 : 30) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

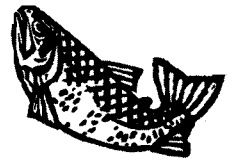
確認者：宮森
(5 : 20)

確認者特記欄： 〇〇 (9/17)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/17)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 9 時 15 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:13)	良
鮮度タンク内海水温	(7:14)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15)	2 °C

確認者：佐藤
(7:15)

確認者特記欄： 佐藤 (9/1)

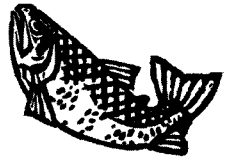
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/1)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 9月16日 () 時00分~5時00分 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

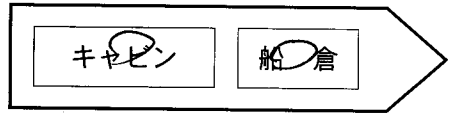
確認者：富森 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目? : 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 (3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.4 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 0.1 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

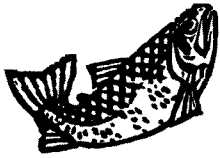
確認者：富森 (5:00)

確認者特記欄： 富森 (9/16)

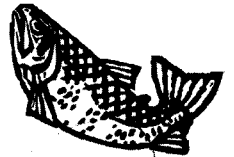
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (3 時00 分～ 時 分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(3:42)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:13)	良
鮮度タンク内海水温	(9:14)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(9:15)	2 °C

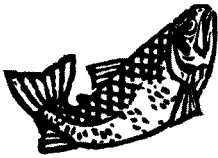
確認者：佐藤
(9:15)

確認者特記欄： 佐藤 (9/16)

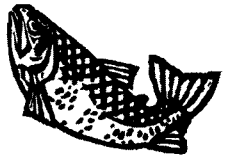
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/16)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②麻地	③池田	④高田
	富森	今	山崎	和泉
	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 } 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 : 30) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 0.1 °C

確認者：富森 (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	(5 : 00) 0.2 °C

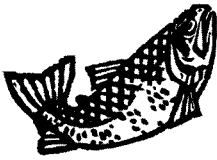
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

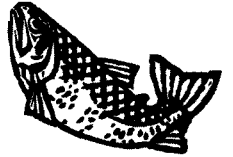
確認者：富森
(5 : 30)

確認者特記欄： 富森 (9/15)
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 20 年 9 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉 ZW 2123

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

確認者：佐藤
(3 : 03)

〈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：佐藤
(3 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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

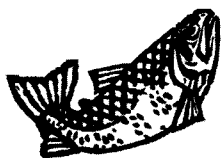
確認者：佐藤
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 08)	良
鮮度タンク内海水温	(7 : 09)	°C
秋サケ腹部内温度	(7 : 10)	°C

確認者：佐藤
(7 : 10)

確認者特記欄： <u>佐藤</u> (9/14) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">〇</div>	責任者確認欄： <u>佐藤</u> (9/14) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">〇</div>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (3 時 00分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

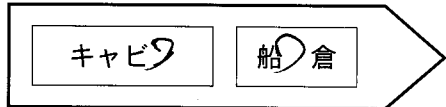
確認者：宮森
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りには _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 7
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：宮森
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：宮森 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.7 °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	7
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:20) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：宮森
(5:10)

確認者特記欄： 宮森 (9/13)

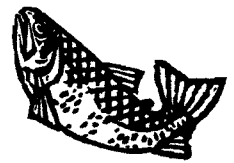
ナシ

責任者確認欄： 佐藤 (9/13)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3 : 02)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：佐藤
(5 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 12)	良
鮮度タンク内海水温	(7 : 13)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 15)	0.7 °C

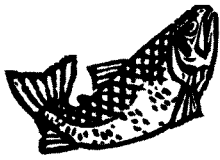
確認者：
(7 : 15)

確認者特記欄： 佐藤 (9/13)

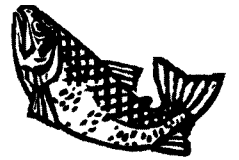
なし

責任者確認欄： 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 20 年 9 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

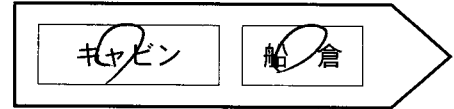
確認者： 宮森
() : 00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 宮森
() : 10



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>20.0</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>0.1</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) <u>0.5</u> °C

確認者： 宮森 () : 30

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者： 宮森
(5 : 30

確認者特記欄： 宮森 (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20年9月12日 (3時05分～ 時 分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3:05)

〈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：佐藤
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：佐藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	良
鮮度タンク内海水温	(7:21)	14℃
秋サケ腹部内温度	(7:22)	25℃

確認者：佐藤
(7:22)

確認者特記欄： 佐藤 (9/12)

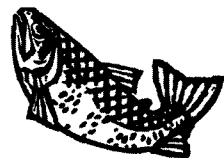
なし

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20年 9月11日 () 時00分~5時30分 天気：浮木 気温：14℃

〈健康チェック表〉

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

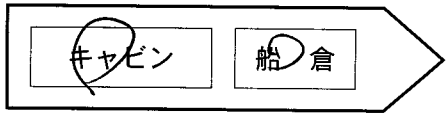
確認者：富科 (3:00)

〈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：富科 (3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 20.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.1℃

確認者：富科 (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	(4:30) 0.3℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富科 (3:30)

確認者特記欄： 富科 (9/11)

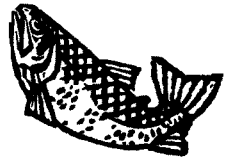
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (3 時 02 分 ~ 7 時 17 分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

又ルビヤ

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

確認者：佐藤
(3:02)

〈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：佐藤
(4:45)

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 佐藤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) 良	
鮮度タンク内海水温	(7:16) 1.8	°C
秋サケ腹部内温度	(7:17) 1.9	°C

確認者：佐藤
(7:17)

確認者特記欄： 佐藤 (9/11)

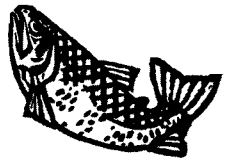
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 10日 (} 時00分~5時40分) 天気：曇 気温： 11 °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宮森	⑥今	⑦山崎	⑧和泉
	9	10	11	12

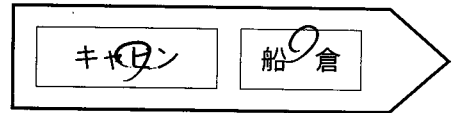
確認者：宮森 (3:00)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } : 10 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：宮森 (3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.1 °C

確認者：宮森 (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) 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：宮森 (5:40)

確認者特記欄： 宮森 9/10

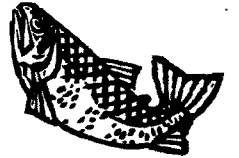
責任者確認欄： 佐藤 (9/10)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 10日 (3時03分~7時16分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

2020年9月10日 以下

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

確認者：佐藤
(3:03)

〈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：佐藤
(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：佐藤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:14)	1.6
鮮度タンク内海水温	(7:15)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:16)	1.6 °C

確認者：佐藤
(7:16)

確認者特記欄： 佐藤 (9/10)

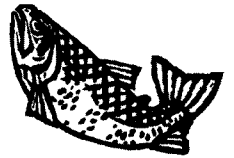
なし

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20年 7月 9日 () 時00分~5時40分 天気：曇 気温：16℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮森 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮森 (3:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮森 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	?
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 0.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

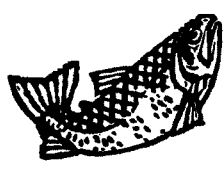
確認者：宮森 (5:40)

確認者特記欄： 宮森 (9/9)

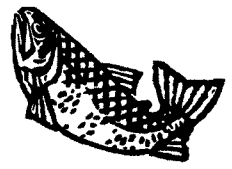
なし

責任者確認欄： 佐前 (9/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (3 時 05 分 ~ 7 時 02 分) 天気：晴れ 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(3:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:00)	良
鮮度タンク内海水温	(17:01)	1.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(17:02)	2.7 ℃

確認者：佐藤
(17:02)

確認者特記欄： 佐藤 (9/9)

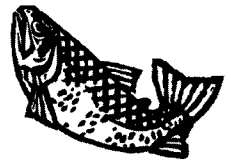
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/9)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 9月 7日 (3時00分~5時50分) 天気：曇り 気温：17℃

〈健康チェック表〉

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

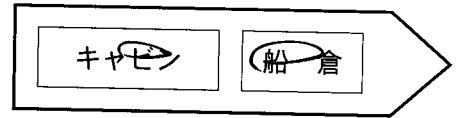
確認者：富森
(3:10)

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

確認者：富森
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(5:00) 0.5℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

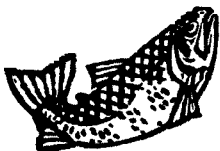
確認者：富森
(5:40)

確認者特記欄：富森 (9/7)

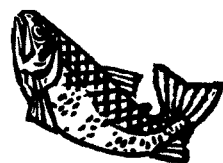
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/7)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 47 分) 天気：<曇> 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤	② 佐藤	③ 佐藤	④ 田中
	⑤ 田中	⑥ 新明	⑦ 工藤	⑧ 富森
	9	10	11	12

確認者：佐藤
3/20

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(6/00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	良
鮮度タンク内海水温	(6:46)	1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:47)	2.1 ℃

確認者：佐藤
(6/47)

確認者特記欄： 佐藤 (9/8)

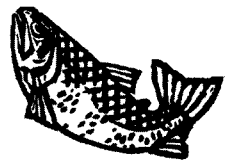
りし

責任者確認欄： 佐藤 (9/8)

りし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 9月 6日 () 時00分~5時30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亀田
	⑤宮森	⑥今	⑦山崎	⑧知念
	9	10	11	12

確認者：宮森
(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 _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } / 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：宮森
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.1℃

確認者：宮森 (3:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 0.4℃

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：宮森
(5:30)

確認者特記欄： 宮森 (9/6)

たし

責任者確認欄： ~~佐藤~~ 佐藤 (9/6)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 (3時10分~6時55分) 天気：<お> 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

全て健康です

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

確認者：佐藤
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 良
鮮度タンク内海水温	(6:54) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55) 2.3 °C

確認者：佐藤
(6:55)

確認者特記欄： 佐藤 (9/6)

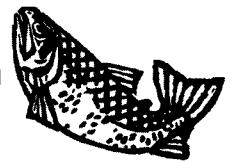
なし

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20年 9月4日 (7時20分~6時00分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉

すべての健康チェック済

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

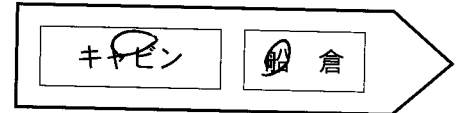
確認者：佐藤 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐藤 (3:30)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 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	(5:00) 0.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

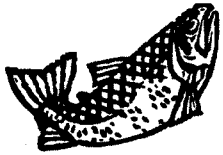
確認者：富森 (6:00)

確認者特記欄： 富森 (9/4)

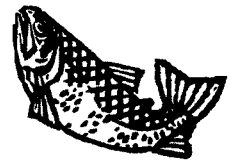
たし

責任者確認欄： 佐藤 (9/4)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 (3 時 05 分 ~ 6 時 56 分) 天気：<曇り> 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

又ルビ健康チェックに付記

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

確認者：佐藤
(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：佐藤
(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：佐藤
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:56) 1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:56) 1.4 °C

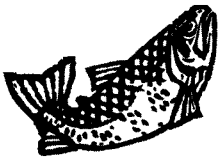
確認者：佐藤
(6:56)

確認者特記欄： 佐藤 (9/4)

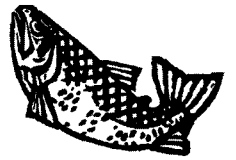
なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/4)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 9月 2日 (3時10分~6時00分) 天気：くもり 気温：17℃

〈健康チェック表〉

すべて健康

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

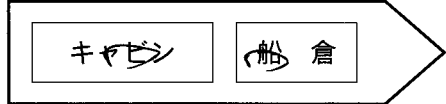
確認者：富森
(3:10)

〈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 } :20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：富森
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(5:00) 0.3℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

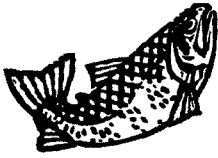
確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄：富森 (9/2)

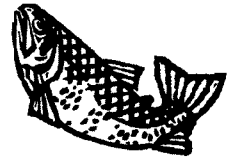
なし

責任者確認欄：左藤 (9/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 2日 (3時/5分～ 時 分) 天気：(晴) 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(9:30)

〈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：佐藤
(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：佐藤
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	良
鮮度タンク内海水温	(6:52)	0.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:53)	1.4℃

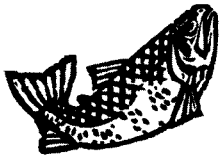
確認者：佐藤
(6:55)

確認者特記欄：佐藤 (9/2)

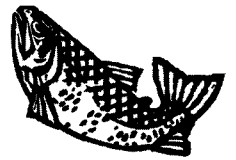
なし

責任者確認欄：佐藤 (9/2)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 1 日 () 時 10 分 ~ 6 時 00 分 天気：くもり 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 宮森
() : 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 } : 202回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 宮森
() : 20



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(7:30) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 0.1 °C

確認者： 宮森 () : 30

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水での清掃

確認者： 宮森
(6:00)

確認者特記欄： 宮森 (9/1)

責任者確認欄： 佐藤 (9/1)

たし

たし

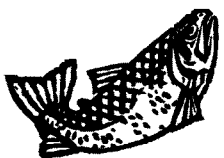


選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 1日 (3時09分~6時55分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉				確認者：佐藤 (4:30)	
作業者名	①佐藤	②田中	③田中	④宮本	
	⑤新井田	⑥工藤	⑦佐藤	⑧佐藤	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：佐藤 (3:30)	
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 _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)				確認者：佐藤 (6:10)	
・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：佐藤 (6:55)	
氷の状態	(6:50)	産			
鮮度タンク内海水温	(6:50)	2℃			
秋サケ腹部内温度	(6:51)	1.6℃			
確認者特記欄： 佐藤 (9/1) なし	責任者確認欄： 佐藤 (9/1) なし				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 30 日 (6 時 50 分 ~ 9 時 00 分) 天気：曇り 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富永 (6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 6:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：富永 (6:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：富永 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:50) 17.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:50) 0.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	8:00 (8:10) 0.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富永 (9:00)

確認者特記欄： 富永 (8/30)

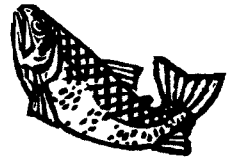
たし

責任者確認欄： 佐藤 (8/30)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 30 日 (6時30分~7時50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新井田
	⑤佐藤	⑥佐藤	⑦工藤	⑧高森
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(7:00)

〈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：佐藤
(6:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(7:50)

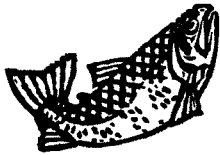
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

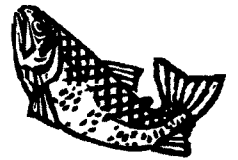
確認者：佐藤
(9:35)

確認者特記欄：佐藤 (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 19年 8月29日 (6時30分~7時40分) 天気： 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

	①佐藤	②田中	③田中	④兼行村田
作業者名	②工藤	②富森	②佐藤	②佐藤
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(7:00)

〈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：佐藤
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30) OK	
鮮度タンク内海水温	(9:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(9:30)	2℃

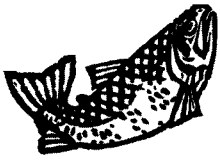
確認者：佐藤
(9:30)

確認者特記欄： 佐藤 (8/29)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (8/29)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 29 日 (7 時 00 分 ~ 9 時 30 分) 天気：曇り 気温：18 °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 宮本	⑥ 今	⑦ 山崎	⑧ 和泉
	9	10	11	12

確認者：宮本 (7:00)

〈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 7:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮本 (7:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (7:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:20) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:26) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:20) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水清掃

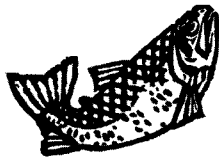
確認者：宮本 (7:30)

確認者特記欄： 宮本 (8/29)

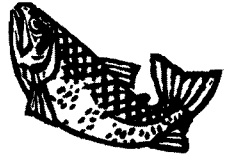
たし

責任者確認欄： 佐藤 (8/29)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年8月27日(6時30分~7時00分) 天気：あめ 気温：19℃

〈健康チェック表〉

確認者：富森 (6:30)				
作業者名	① 佐藤	② 麻地	③ 池田	④ 尾田
	富森	今	山崎	泉和泉
	9	10	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：富森 (6:40)

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 6:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:50) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:50) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 0.1℃

〈船内清掃記録〉

海水で掃清掃

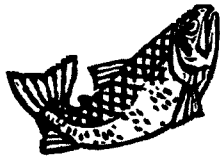
確認者：富森 (9:00)

確認者特記欄： 富森 (8/27)

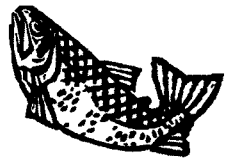
なし

責任者確認欄： 佐藤 (8/27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 8月27日 (6時0分~7時40分) 天気：雨 気温：15℃

(健康チェック表) 健康な場合、番号は名前と同じでいい。よく見て

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

確認者：佐藤
(7:20)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(7:40)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(9:30) OK	
鮮度タンク内海水温	(9:30) 2℃	
秋サケ腹部内温度	(9:30) 3℃	

確認者：佐藤
(9:30)

確認者特記欄： 佐藤 (8/27)
なし

責任者確認欄： 佐藤 (8/27)
なし