



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月4日(2時40分~6時00分) 天気：1st 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

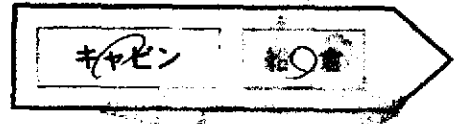
確認者：富森
(2:40)

〈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
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.1℃

確認者：富森 (5:20)

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	(5:30) 1.2℃

〈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)

for

責任者確認欄：佐藤 (9/4)

for



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 7 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8 山崎(隆)
	9	10	11	12 (綾)

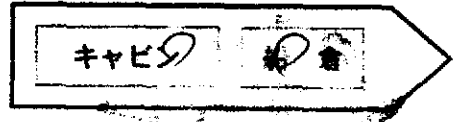
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °C

確認者：富森 (4:20)

船倉内の水の状態	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) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (9/6)

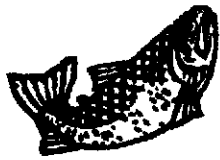
trc

責任者確認欄： 佐藤 (7/16)

trc

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (1/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月8日 (2時30分~5時30分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1℃	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) 1.7℃

〈船内清掃記録〉

海上で清掃

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： <u>富森 (1/8)</u> <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>	責任者確認欄： <u>佐藤 (1/8)</u> <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>
--	--

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 9 日 (2時30分~5時40分) 天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(敏)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(25.0) °C 18
船倉内の海水温度	漁獲前	(26.0) °C 0.1

確認者：富森 (2:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4.0) °C 1.2

〈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 (9/9)

FLC

責任者確認欄： 佐藤 (9/9)

FLC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (8/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 11 日 (2時30分~5時30分) 天気：くもり 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(後)	7 佐藤(哲)	8 山崎(後)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 Σ: 402回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1℃

確認者：富森 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄：

富森

9/11

fj

責任者確認欄：

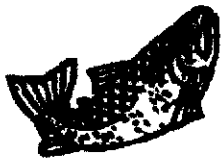
佐藤

(8/1)

fj

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月12日 (7時30分~5時00分) 天気：<ㇿ> 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(敏)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1℃

確認者：富森 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 1.2℃

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (9/12)

f.j.l

責任者確認欄： 佐藤 (9/12)

f.j.u

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月 15日 (2時20分～6時00分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	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 _____ →

確認者：富森
(2:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 19.3	℃
	漁獲前	(2:40) 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	(4:40) 5.2

確認者：富森 (4:40)

〈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 (9/15)

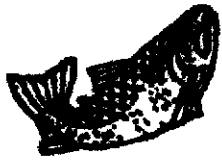
TSU

責任者確認欄： 佐藤 (7/15)

TSU

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 16日 (2時20分~ 5時00分) 天気：曇り 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(修)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	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
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：富森
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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) 0.9℃

確認者：富森 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(4:00)

確認者特記欄： 富森 (9/16)

FL

責任者確認欄： 佐藤 (9/16)

FL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月18日(2時20分～4時10分) 天気：曇れ 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 北田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	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 _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：富森
(2:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	(4:20) 26.7℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (9/18)

たし

責任者確認欄： 佐藤 (9/18)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (2時20分~5時0分) 天気：1/8 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(後)	7 佐藤(哲)	8 山崎(後)
	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 _____ →)
- ・キャビンの中は _____ →)
- ・船倉の周りは _____ →)
- ・船倉の中は _____ →)
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.1 °C

確認者：富森 (2:20)

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	(4:20) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水の清掃

確認者：富森
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (9/19)

たか

責任者確認欄： 佐藤 (9/19)

たか

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 20 日 (2時20分~5時00分) 天気：fcl 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(敏)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	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 _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：富森
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.1 °C

確認者：富森 (4:10)

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	(4:10) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (9/20)

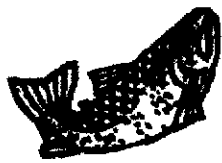
fcl

責任者確認欄： 佐藤 (9/20)

fcl

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (722)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月22日 (2時20分~5時15分) 天気：快晴 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(修)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

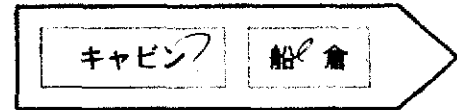
確認者：富森
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0.8℃

〈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 (721)

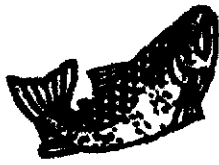
tz

責任者確認欄： 佐藤 (722)

fz

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 26年 9月 27日 (2時20分~5時20分) 天気：17本 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(修)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:26)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.1℃

確認者：富森 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0.7℃

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄：

富森

9/27

たし

責任者確認欄：

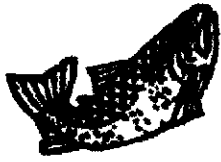
佐藤

9/27

たし

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26年9月29日 (12時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(敏)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1	℃

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) 21.7

〈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 (9/29)

た

責任者確認欄： 佐藤 (9/29)

た

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 9 年 09 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(天) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 (正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎 (健)	7 佐藤 (哲)	8 山崎 (綾)
	9	10	11	12

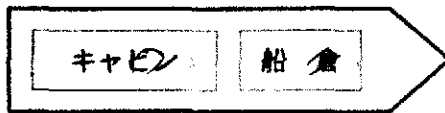
確認者：富森
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 12.0 °C
	漁獲前	(2 : 50) 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 : 20) 0.7 °C

確認者：富森 (4 20)

〈船内清掃記録〉

海水での清掃

確認者：富森
(5 : 00)

確認者特記欄： 富森 (9/10)

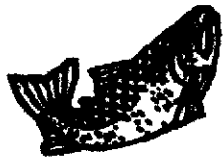
たし

責任者確認欄： 佐藤 (9/10)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (19/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 / 日 (2時20分～5時30分) 天気：曇 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	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
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1	℃

確認者：富森 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	>
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) 2.7

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (10/)

たし

責任者確認欄： 佐藤 (10/)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 22 日 (2時20分～5時00分) 天気：LF7 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	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
- ・水の投入は 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)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.9 ℃
	漁獲前	(2:40) 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	(4:20) 0.7 ℃

確認者：富森 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (10/2)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (10/2)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (印)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 3 日 (2 時 0 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(修)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50)	°C
		16.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50)	°C
		0.1	

確認者：富森 (4:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

海机清掃

確認者：富森

(5:10)

確認者特記欄：

富森

(10/3)

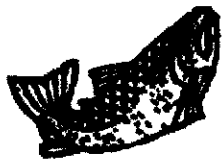
よし

責任者確認欄：

佐藤

(10/3)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 10 月 4 日 (2時10分～5時20分) 天気：14℃ 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(男)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.1℃

確認者：富森 (4:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (19p)

責任者確認欄： 佐藤 (10/4)

tc

tfu



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月6日(2時0分~6時10分) 天気：曇り 気温：5℃

(健康チェック表)				確認者：富森 (2:30)		
作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉		
	5 富森	6 山崎(修)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)		
	9	10	11	12		
(船内衛生状態確認表)				確認者：富森 (2:40)		
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → 〇 ・キャビンの中は _____ → 〇 ・船倉の周りは _____ → 〇 ・船倉の中は _____ → 〇 ・水の投入は _____ → 1回目 2:40 回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 						
				<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 5px;"> キャビン 船倉 </div>		
(温度の測定)				確認者：富森 (5:00)		
漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 10.1	℃	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	漁獲前	(2:50) 0.1	℃	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.7 2.7
(船内清掃記録)				確認者：富森 (6:10)		
海水清掃						
確認者特記欄： 富森 (10/1)			責任者確認欄： 佐藤 (10/6)			
〇			〇			

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26年10月8日 (2時20分~5時50分) 天気：174 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

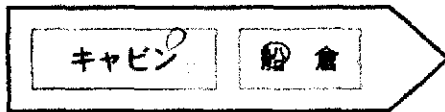
確認者：富森
(2:20)

〈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
- ・水の投入は _____ → 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)	℃
		15.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)	℃
		0.1	

確認者：富森 (4:40)

船倉内の水の状態	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) 3.7℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5:50)

確認者特記欄： 富森 (10/8)

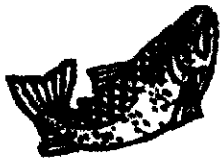
75L

責任者確認欄： 佐藤 (10/8)

75L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/9)



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 (2時20分~5時30分) 天気：快晴 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	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 _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：富森
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.4 ℃
	漁獲前	(2:40) 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	(4:30) 5.2 ℃

確認者：富森 (4:30)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (10/9)

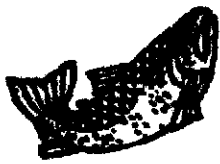
快

責任者確認欄： 佐藤 (10/9)

快

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (0/0)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 10月16日 (2時10分~5時20分) 天気：(曇) 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1℃

確認者：富森 (4:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 2.7℃

〈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 (0/0)

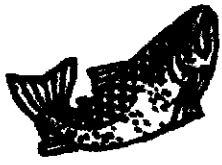
トシ

責任者確認欄： 佐藤 (0/0)

トシ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 13日 (2時10分～6時) 分 天気：17℃ 気温： 11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 17.7℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(6:30)

確認者特記欄： 富森 (10/13)

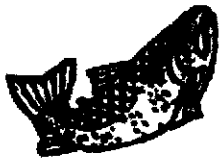
tsu

責任者確認欄： 佐藤 (10/13)

tsu

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 26年 10月 16日 (2時00分 ~ 6時00分) 天気： 佐 気温： 0.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(修)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:10)

キャビン? 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(220) 13.9 °C
	漁獲前	(220) 0.1 °C

確認者：富森 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(500) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(8:30)

確認者特記欄： 富森 10/16

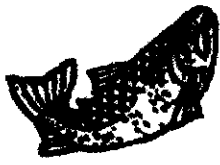
た

責任者確認欄： 佐藤 10/18

た

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (0/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 17日 (2時0分~5時10分) 天気：(曇) 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 光田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(後)	7 佐藤(哲)	8 山崎(後)
	9	10	11	12

確認者：富森

(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森

(2:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20)	℃
		17.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10)	℃
		0.1	

確認者：富森 (4:10)

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	✓
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 2.4℃

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森

(5:10)

確認者特記欄： 富森 (0/17)

たか

責任者確認欄： 佐藤 (0/17)

たか

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 26 年 10 月 18 日 (2時20分~5時20分) 天気：17℃ 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(修)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	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 ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・水の投入は 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：富森
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12.8 ℃
	2:40	
船倉内の海水温度	漁獲前	0.1 ℃
	2:40	

確認者：富森 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	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： 富森 (10/18)

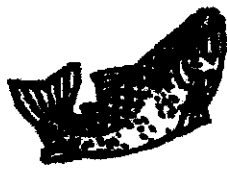
ナシ

責任者確認欄： 佐藤 (10/18)

ナシ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(曇) 気温：12

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 (正)	2 北田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎 (健)	7 佐藤 (哲)	8 山崎 (綾)
	9	10	11	12

確認者：富森

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 2 〇 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

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.0	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:59) 0.1	℃

確認者：富森 (4:30)

船倉内の水の状態	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) 12.6

〈船内清掃記録〉

海水が清掃

確認者：富森

(5:40)

確認者特記欄： 富森 (10/27)

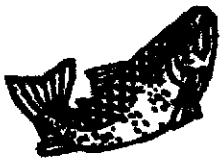
ts

責任者確認欄： 佐藤 (10/27)

ts

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (2/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年10月 20日 (2時30分~5時40分) 天気：(晴) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.9 °C
	漁獲前	(2:50) 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	(4:40) 2.6 °C

確認者：富森 (4:40)

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森

(5:40)

確認者特記欄： 富森 (19/20)

TSC

責任者確認欄： 佐藤 10/28

TSC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (0/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月21日 (2時30分～5時10分) 天気：(曇) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 北田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 2:30 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)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.0	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.1	℃

確認者：富森 (4:20)

船倉内の水の状態	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) 1.6

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (0/2)

〇

責任者確認欄： 佐藤 (0/2)

〇



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 0 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 5

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	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 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 13.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 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) 1.7

確認者：富森 (4 : 20)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5 : 20)

確認者特記欄： 富森 (10/22)

トシ

責任者確認欄： 佐藤 (10/22)

トシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 24 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気：快 気温：5

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 (正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎 (健)	7 佐藤 (哲)	8 山崎 (綾)
	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 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:40	℃
		12.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40	℃
		0.1	

確認者：富森 (4:20)

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	(4:20) 0.8 ℃

〈船内清掃記録〉

船内清掃

確認者：富森
(5:10)

確認者特記欄： 富森 10/24

責任者確認欄： 佐藤 10/24

富森

佐藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 29 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(E) 気温：?

〈健康チェック表〉

	1 佐藤 (正)	2 光田	3 麻地	4 和泉
作業者名	5 富森	6 山崎 (雄)	7 佐藤 (哲)	8 山崎 (綾)
	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 _____ → ○
- ・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 2:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：富森
(2:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:55) 12.9 12.9	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.1 0.1	℃

確認者：富森 (4:45)

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) 2.7 ℃

〈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 (10/29)

トシ

責任者確認欄： 佐藤 (10/29)

トシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 31 日 () 時 00 分 ~ 5 時 10 分 天気：12 気温： 2

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 (正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎 (男)	7 佐藤 (哲)	8 山崎 (緑)
	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.0 12.0	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.1	℃

確認者：富森 (4:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.2

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (10/31)

おし

責任者確認欄： 佐藤 (10/31)

おし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 3 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(晴) 気温：15

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(敏)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森

() : ()

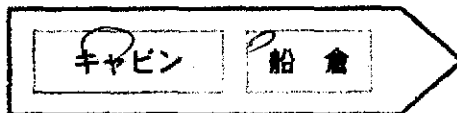
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森

() : ()



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	12.5	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	0.1	℃

確認者：富森 (2:59)

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) 3.7 ℃

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森

(6:30)

確認者特記欄： 富森 (1/3)

FR

責任者確認欄： 佐藤 (1/3)

FR



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 5日 () 時 45分 ~ 6時 10分 天気：曇 気温： 4

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(敏)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森 () 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (4:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水の清掃

確認者：富森 (5:10)

確認者特記欄： 富森 (1/5)

tjc

責任者確認欄： 佐藤 (1/5)

tr



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年11月7日 (7時40分~5時30分) 天気：曇 気温：8

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(縁)
	9	10	11	12

確認者：富森 (7:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- 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 : 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 (1:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00)	11.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	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	(4:50) 0.1

確認者：富森 (4:50)

〈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 (1/1)

た

責任者確認欄： 佐藤 (1/1)

た



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 11月 (日) 時40分～6時20分 天気：曇 気温：}

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(健)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森

(5:40)

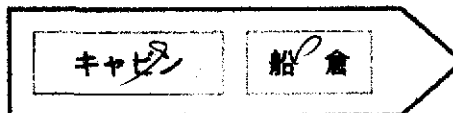
〈船内衛生状態確認表〉

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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富森

(5:50)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(400)	℃
		10.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(400)	℃
		0.1	

船倉内の水の状態	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) 3.7

〈船内清掃記録〉

確認者：富森

(6:20)

海水に清掃

確認者特記欄： 富森 (1/10)

TR

責任者確認欄： 佐藤 (1/10)

TR



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 12 日 (7 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 7

〈健康チェック表〉

	1 佐藤 (正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
作業者名	5 富森	6 山崎 (健)	7 佐藤 (哲)	8 山崎 (綾)
	9	10	11	12

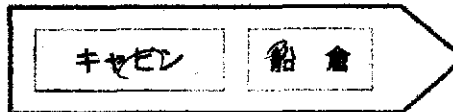
確認者：富森
(7 : 45)

〈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
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(4 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 : 00) 0.1 °C

確認者：富森 (5 : 25)

船倉内の水の状態	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 : 25) 0.7 °C

〈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 (1/2)

責任者確認欄： 佐藤 (1/2)

富森

佐藤



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 8 日 (12 時 30 分 ~ 15 時 00 分) 天気：<曇> 気温： 19.6 ℃

(健康チェック表)

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

確認者：工藤
(12:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
4:00
(4:41)

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：工藤
(5:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:00)	0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	0.5 ℃

確認者：工藤
(5:00)

仕分け完了

確認者特記欄： 工藤 (9/8)

責任者確認欄： 佐藤 (9/8)

計量機非常良く実行中
12:00

1ヶ所の加工機は腹部温度は10℃以下
6ヶ所はベスト温度 4℃未満
は仕分け完了中と記載

工藤



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 9 日 (2時30分~5時30分) 天気：くち 気温：18.7℃

(健康チェック表)

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

確認者：工藤
(2:30)

(選別場衛生状態確認表)

● チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(4:00)

● チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤
(5:30)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(4:20)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3.6℃

確認者：工藤
(5:20)

確認者特記欄： 工藤 (9/9)

責任者確認欄： 佐藤 (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 11日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：15.1℃

(健康チェック表)

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

確認者：工藤
(2:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤
(5:30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:30) 6℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/11)

責任者確認欄： 佐藤 (9/11)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：☁️ 気温：15.5 °C

(健康チェック表)		確認者：工藤 (2:30)															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">1 佐藤</td> <td style="width: 20%;">2 田中</td> <td style="width: 20%;">3 田中</td> <td style="width: 25%;">4 富森</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>5 富森</td> <td>6 新井田</td> <td>7 工藤</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>		1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森	作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8		9	10	11	12		
	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森													
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8													
	9	10	11	12													
(選別場衛生状態確認表)		確認者：工藤 (3:00)															
チェック内容 (選別前)																	
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → <input checked="" type="checkbox"/> L ・計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> L ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> L ・シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="checkbox"/> L ・海水の清浄度は → <input checked="" type="checkbox"/> L ・岸壁海水の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> L ・作業場の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> L 																	
チェック内容 (作業終了後)																	
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> L ・計量器は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> L ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> L ・シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="checkbox"/> L ・作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="checkbox"/> L 																	
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：工藤 (5:00)															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(5:00) 良好</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:00) 1.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00) 5.8 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:00) 良好	鮮度タンク内海水温	(5:00) 1.2 °C	秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.8 °C											
氷の状態	(5:00) 良好																
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1.2 °C																
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.8 °C																
確認者特記欄： 工藤 (9/12)	責任者確認欄： 佐藤 (9/12)																



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 15日 (2時30分~5時30分) 天気： 気温： 9.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/15)	責任者確認欄： 佐藤 (9/15)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 11.8 ℃

〈健康子チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4℃

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (9/16)

責任者確認欄： 佐藤 (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 18日 (2時)0分~5時00分) 天気： 気温： 5.7 °C

〈健康チェック表〉

確認者：工藤
(2:30)

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

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：工藤
(3:00)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：工藤
(5:00)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：工藤
(5:00)

氷の状態	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.0 °C

確認者特記欄： 工藤 (9/18)

責任者確認欄： 佐藤 (9/18)



選別場での確認表



実施日：平成26年9月19日(2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：11.8℃

(健康チェック表)

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

確認者：工藤
(2:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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
- ・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：工藤
(5:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:00) 0.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 2.8℃

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 9/19

責任者確認欄： 佐藤 9/19



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 20日 (2時30分~5時00分) 天気：(F) 気温：13.4 °C

(健康チェック表)

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

確認者：工藤
(2:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：工藤
(5:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:00) 9.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.5 °C

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (9/20)

責任者確認欄： 佐藤 (9/20)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月22日 (2時30分～5時00分) 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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 ✓
- ・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：工藤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良好	
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	2℃

確認者：工藤
(5:00)

何程子22F?

確認者特記欄： 工藤 (922)

責任者確認欄： 佐藤 (922)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 23日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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 → ✓
- ・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：工藤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.5℃

確認者：工藤
(:)

確認者特記欄： 工藤 (/)	責任者確認欄： 佐藤 (/)
------------------	------------------



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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 →
- ・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：工藤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	21.5 °C

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (9/24)	責任者確認欄： 佐藤 (9/24)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 25日 (2時30分~5時00分) 天気：雨 気温：19℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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 →
- ・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：工藤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4℃

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (9/25)	責任者確認欄： 佐藤 (9/25)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：工藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良好	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1°C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.9°C	

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/27)	責任者確認欄： 佐藤 (9/27)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月29日 (2時30分～5時30分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか ✓
- ・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 〇

確認者：工藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.5 °C

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/29)

責任者確認欄： 佐藤 (9/29)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 30 日 (〇 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(〇 : 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：工藤
(〇 : 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：工藤
(5 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5 : 00)	1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 00)	10 ℃

確認者：工藤
(5 : 00)

確認者特記欄： 工藤 (9 : 30)

責任者確認欄： 佐藤 (9 : 30)



選別場での確認表



実施日：平成26年 10月 / 日 (2時30分～5時00分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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 → ✓
- ・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：工藤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.5℃

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (P/P)

責任者確認欄： 佐藤 (P/P)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 2日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良好	
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3℃

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (10/2)	責任者確認欄： 佐藤 (10/2)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：工藤
(5 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5 : 00)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 00)	4℃

確認者：工藤
(5 : 00)

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



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 4 日 (2 時) 0 分 ~ 時 5 分 天気：<u>曇</u> 気温： 14 °C

(健康チェック表)

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

確認者：工藤
(2 : 30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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
- ・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：工藤
(5 : 00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5 : 00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5 : 00)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00)	3.8 °C

確認者：工藤
(5 : 00)

確認者特記欄： 工藤 10/4

責任者確認欄： 佐藤 10/4



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤 (2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤 (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 → ✓
- ・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：工藤 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	2.5 °C

確認者：工藤 (6:00)

確認者特記欄： 工藤 (10/6)

責任者確認欄： 佐藤 (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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
- ・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：工藤
(6:00)

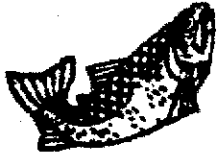
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3 °C

確認者：工藤
(:)

確認者特記欄： 工藤 (10/8)

責任者確認欄： 佐藤 (10/8)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 29日 (7時30分~5時30分) 天気： 気温： 6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：工藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.5℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/29)

責任者確認欄： 佐藤 (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：10℃

(健康チェック表)

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

確認者：工藤
(2:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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
- ・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：工藤
(5:30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.5℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 10/10

責任者確認欄： 佐藤 10/10



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 13日 (2時30分~6時30分) 天気：(曇) 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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 →
- ・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：工藤
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3℃

確認者：工藤
(6:30)

確認者特記欄： 工藤 10/13

責任者確認欄： 佐藤 10/13



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(:)

〈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：工藤
(:)

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：工藤
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：工藤
(:)

確認者特記欄：

工藤 (/)

責任者確認欄：

佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 16日 (2時30分~6時30分) 天気：晴 気温：16℃

(健康チェック表)

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

確認者：工藤
(2:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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 →
- ・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：工藤
(6:30)

(選別・計量後の温度の測定)

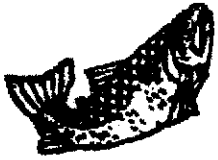
氷の状態	(6:30)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	16℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.0℃

確認者：工藤
(6:30)

確認者特記欄： 工藤 10/16

責任者確認欄： 佐藤 10/16

佐藤 10/17



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 27日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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 ✓
- ・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：工藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.0℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 10/17

責任者確認欄： 佐藤 10/17



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 18 日 (2時30分~5時00分) 天気：<朝> 気温：9.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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：工藤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.0℃

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (10/18)

責任者確認欄： 佐藤 (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.5℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/20)

責任者確認欄： 佐藤 (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 21日 (2時30分~5時00分) 天気：曇り 気温：18.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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 →
- ・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：工藤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 3℃

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤⁽¹⁰⁾ 21

責任者確認欄： 佐藤⁽¹⁰⁾ 21



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 気温： 6.0 °C

(健康チェック表)

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

確認者：工藤
(2:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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 → ✓
- ・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：工藤
(5:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:00) 良好	
鮮度タンク内海水温	(5:00)	10°C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	10°C

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (10/22)

責任者確認欄： 佐藤 (10/22)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 24日 (2時30分~5時00分) 天気：(快) 気温： 6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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 →
- ・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：工藤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.5℃

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 10/24

責任者確認欄： 佐藤 (10/24)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 27日 (2時 30分 ~ 5時 30分) 天気：(曇) 気温： 10 °C

(健康チェック表)		確認者：工藤 (2:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 佐藤</td> <td style="width: 25%;">2 田中</td> <td style="width: 25%;">3 田中</td> <td style="width: 25%;">4 富森</td> </tr> <tr> <td>5 富森</td> <td>6 新井田</td> <td>7 工藤</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森	5 富森	6 新井田	7 工藤	8	9	10	11	12	
1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森											
5 富森	6 新井田	7 工藤	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：工藤 (3:00)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ✓ ・計量器の清潔度 → ✓ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ✓ ・シートは清潔に用意されているか → ✓ ・海水の清浄度は → ✓ ・岸壁海水の状態は → ✓ ・作業場の状態は → ✓ 														
チェック内容 (作業終了後)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ✓ ・計量器は清掃されているか → ✓ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ✓ ・シートは全タンクにかぶせているか → ✓ ・作業場は整理整頓されているか → ✓ 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：工藤 (5:30)												
氷の状態	(5:30) 良好													
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.6 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.5 °C													
確認者特記欄： 工藤 (10/27)	責任者確認欄： 佐藤 (10/27)													



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 29 日 (2時45分~5時30分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤 (2:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤 (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：工藤 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	10 °C

確認者：工藤 (5:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/29)

責任者確認欄： 佐藤 (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月10日 (10時00分~15時00分) 天気：晴 気温：20℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤 (10:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤 (10:20)

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：工藤 (15:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:00)	
鮮度タンク内海水温	(15:00)	1℃
秋サケ腹部内温度	(15:00)	3℃

確認者：工藤 (15:00)

確認者特記欄： 工藤 (10/5)

責任者確認欄： 佐藤 (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成26年11月7日（4時00分～6時30分）天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤 (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工藤 (5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工藤 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.0℃

確認者：工藤 (6:00)

確認者特記欄： 工藤 (11/7)	責任者確認欄： 佐藤 (11/7)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤 ()

〈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：工藤 ()

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：工藤 ()

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：工藤 ()

確認者特記欄： 工藤 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(:)

〈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：工藤
(:)

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：工藤
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：工藤
(:)

確認者特記欄： 工藤 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(:)

〈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：工藤
(:)

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：工藤
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：工藤
(:)

確認者特記欄： 工藤 ()

責任者確認欄： 佐藤 ()



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(:)

〈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：工藤
(:)

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：工藤
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：工藤
(:)

確認者特記欄： 工藤 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 11月 3日 (4時00分~6時30分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤 (4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤 (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：工藤 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	()	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	13℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.5℃

確認者：工藤 (6:30)

確認者特記欄： 工藤 (11/3)	責任者確認欄： 佐藤 (11/3)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(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：工藤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:00)	15℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	15.5℃

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (11/5)

責任者確認欄： 佐藤 (11/5)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：小雨 気温： 6.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：工藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.0°C

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (11/10)

責任者確認欄： 佐藤 (11/10)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 12 日 (4時40分~5時30分) 天気：曇り 気温：8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤 (4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：工藤 (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：工藤 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：工藤 (:)

確認者特記欄： 工藤 (11/12)

責任者確認欄： 佐藤 (11/12)