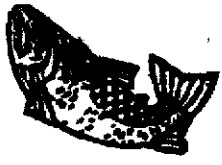


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 4 日 (2時²⁰分~5時³⁰分) 天気：/ 気温：20℃

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	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~~甲板~~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)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 10.1

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.8℃

〈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 (9/4)

+20

責任者確認欄： 佐藤 (9/4)

+20

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 17 ℃

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 19.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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) 4.7 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (9/6)

fil

責任者確認欄： 佐藤 (9/6)

fil



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 7 日 (2時40分~6時00分) 天気：ほい 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:49) 19.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.1 °C	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) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で掃く

確認者：富森
(8:00)

確認者特記欄： 富森 (9/7)

frc

責任者確認欄： 佐藤 (7/7)

frc

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24年9月10日(2時10分~2時40分) 天気：雨 気温：18℃

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

確認者：富森
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(4:30) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富森
(6:00)

海水を掃清

確認者特記欄： 富森 (9/10)

責任者確認欄： 佐藤 (9/10)

7/1

7/1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月12日 (12時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：19℃

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	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 :
- 水揚げ時の水は十分に → 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	(2:45) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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) 3.8℃

確認者：富森 (4:30)

〈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 (9/12)

トシ

責任者確認欄： 佐藤 (9/12)

トシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年9月3日 (2時10分~6時00分) 天気：~~曇~~ 気温：21℃

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：富森 (2:40)

チェック内容

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

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	12:45 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:45 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	14:30 3.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富森 (6:00)

海水で掃清

確認者特記欄： 富森 (9/13)

よし

責任者確認欄： 佐藤 (9/13)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9 月 14 日 (2時)10分~6時00分 天気：(曇) 気温：20 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 19.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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) 2.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富森 (6:00)

海水で清掃

確認者特記欄： 富森 (9/14)

TFL

責任者確認欄： 佐藤 (9/14)

TFL

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24年 9月15日 (12時30分~6時00分) 天気：曇 気温：21℃

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

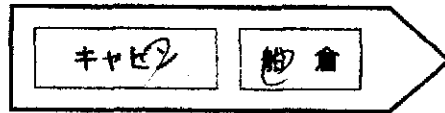
確認者：富森
(12:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 7
- ・キャビンの中は → 7
- ・船倉の周り → 7
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分 → 7

確認者：富森
(12:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(12:45) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(12:40) 0.1℃

確認者：富森 (14:30)

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	(14:50) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(16:00)

確認者特記欄： 富森 9/15

TSU

責任者確認欄： 佐藤 9/15

TSU

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年9月17日 (2時10分~6時00分) 天気：はれ 気温：17℃

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	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
- ・キャビン甲板
- ・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
- ・水揚げ時の水は十分な

確認者：富森
(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 19.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.1℃

確認者：富森 (4:30)

船倉内の水の状態	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	(4:30) 4.7℃

〈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 (9/17)

TSU

責任者確認欄： 佐藤 (9/17)

TSU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 9月22日 (2時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森 (2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 19.1℃
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	○
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) 2.5℃

確認者：富森 (4:30)

〈船内清掃記録〉

海水で掃清

確認者：富森 (6:00)

確認者特記欄： 富森 (9/22)

たじ

責任者確認欄： 佐藤 (9/22)

たじ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年9月24日(12時00分~6時00分) 天気：曇 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 麻地	3 池田	4 島田
	5 富森	6 佐藤	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 ○
- ・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 225 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は 十分

確認者：富森 (2:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12:35 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:38 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	(4:20) 5.7℃

〈船内清掃記録〉

海北清掃

確認者：富森 (4:00)

確認者特記欄： 富森 (9/24)

責任者確認欄： 佐藤 (9/24)

抗

抗



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 25 日 (2時20分~6時00分) 天気：1本 気温：13℃

〈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 佐藤	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
- キャビン中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 水の投入は 1回目 2時25分 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分

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	(2:35) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 6.1℃

船倉内の水の状態	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	(4:30) 4.2℃

確認者：富森 (4:10)

〈船内清掃記録〉

海北で掃洒

確認者：富森 (6:00)

確認者特記欄： 富森 (9時)

fcl

責任者確認欄： 佐藤 (9時)

fcl

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 24 年 9 月 26 日 (2時20分~5時70分) 天気：曇り 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 佐藤	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 :
- ・水揚げ時の水は十分前 _____ → 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) 18.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0.1	℃

確認者：富森 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 1.7

〈船内清掃記録〉

海水を掃清

確認者：富森

(5:10)

確認者特記欄： 富森 (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24年 9月27日 (2時30分~5時30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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(9:30)

〈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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分

確認者：富森
(2:35)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.1℃

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	(4:30) 1.7℃

〈船内清掃記録〉

海水で掃~~き~~清

確認者：富森
(9:30)

確認者特記欄： 富森 (9:27)
+5L

責任者確認欄： 佐藤 (9:29)
fsc

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 9 月 28 日 (2時30分~5時20分) 天気：1st 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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

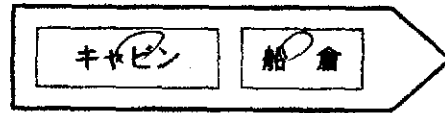
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビン内は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分冷 → ○

確認者：富森
(2:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.1℃

確認者：富森 (2:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 1.8℃

〈船内清掃記録〉

海カビ清掃済

確認者：富森
(4:10)

確認者特記欄： 富森 (9/28)

TEL

責任者確認欄： 佐藤 (9/28)

TRU

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24年 9月29日 () 時10分～5時10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 島田
	5 富森	6 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分

確認者：富森
(2:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.1℃

確認者：富森 (4:20)

船倉内の水の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 1.7℃

〈船内清掃記録〉

海水で掃掃

確認者：富森
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (9/29)

責任者確認欄： 佐藤 (9/29)

TR

TR



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月1日 (1時30分~6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 島田
	5 富森	6 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(1:30)

〈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 / 40 2回目 40:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分 → 〇

確認者：富森
(1:40)

キャビン
船倉

2回以上!!

〈温度の測定〉

確認者：富森 (2:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:50) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:50) 0.1℃

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	?
船倉内の海水温度	帰港時	(2:00) 2.6℃

〈船内清掃記録〉

海水の掃清

確認者：富森
(6:30)

確認者特記欄： 富森 (0/1) 〇	責任者確認欄： 佐藤 (0/1) 〇
---------------------------	---------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (02)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月2日（2時20分～6時00分） 天気：FR 気温：14℃

〈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 佐藤	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 1
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 2
- ・船倉の中は 2
- ・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動

確認者：富森
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12:40 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:40 0.1℃

確認者：富森 (4:30)

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	14:30 1.3℃

〈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 (10)

Handwritten signature

責任者確認欄： 佐藤 (02)

Handwritten signature

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24年10月3日(2時20分~5時20分) 天気：曇 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 麻地	3 池田	4 島田
	5 富森	6 佐藤	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
- ・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

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	12:40 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:40 12.1℃

確認者：富森 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 1.8℃

〈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 (0/2)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (0/2)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 4 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 20 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 富森	6 佐藤	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
- ・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 3 0 2 回目 : 3 回目 : 4 回目 :
- ・水揚げ時の水は十分

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	12:40 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	12:40 0.1 °C

確認者：富森 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森

(6:20)

確認者特記欄： 富森 (10/4)

OK

責任者確認欄： 佐藤 (10/4)

FLU

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 24 年 10 月 6 日 (2時20分~6時40分) 天気：18℃ 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 佐藤	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
- ・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

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.1℃

確認者：富森 (5:00)

船倉内の水の状態	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	(5:00) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森

(6:40)

確認者特記欄： 富森 (10/6)

責任者確認欄： 佐藤 (10/6)

10/6

10/6

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 24 年 10 月 8 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：15℃ 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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	(2:50) 0.1℃

確認者：富森 (4:0)

船倉内の氷の状態	帰港時	D
船倉内の秋サケの状態	帰港時	R
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.8℃

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者：富森

(5:20)

確認者特記欄： 富森 (10/18)

TRC

責任者確認欄： 佐藤 (10/18)

TRC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月9日(2時30分~5時20分) 天気：(F2) 気温：6℃

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	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
- ・キャビン甲板は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 260 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分動

確認者：富森

(2:40)

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

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	(4:10) 1.2℃

〈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 (10/19)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (10/19)

佐藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 10日 (2時20分~5時10分) 天気：快晴 気温：8.2℃

〈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 佐藤	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
- ・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 → 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	12:40 19.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:40 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	14:10 1.6℃

確認者：富森 (4:10)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森 (5:10)

確認者特記欄： 富森 (10/10)

おし

責任者確認欄： 佐藤 (10/10)

おし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月11日 (12時30分~15時10分) 天気：12℃ 気温：6℃

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森 (12:30)

〈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 () : 40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (12:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(12:30) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(12:40) 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	(14:00) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水〜清掃

確認者：富森 (15:40)

確認者特記欄： 富森 (10/11)

TRC

責任者確認欄： 佐藤 (10/11)

TRC

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24年10月12日（2時00分～5時40分） 天気：曇り 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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	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
- ・水の投入は 1日目 2:10 2日目 : 3日目 : 4日目 :
- ・水揚げ時の水は十分熱 〇

確認者：富森
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	22.5 (22.0) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 0.1 °C

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	(4:50) 1.7 °C

確認者：富森 (4:50)

〈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 (10/12)

42.6

責任者確認欄： 佐藤 (10/12)

48.6



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 10月13日 (5時30分~9時00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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森 (5:30)

〈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 5:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は 1分

確認者：富森 (5:40)

キャビン 船倉

起：(6) 後数回トドメを補って、補(6) (10/13)

〈温度の測定〉

確認者：富森 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:50) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:50) 21 °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	(7:30) 21.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森 (9:00)

確認者特記欄： 富森 (10/13) 打込

責任者確認欄： 佐藤 (10/13) 打込



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月19日(2時10分~6時30分) 天気：快 気温：4

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分

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	(2:30) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 84.8 °C

確認者：富森 (4:30)

〈船内清掃記録〉

海水を綺麗

確認者：富森 (6:30)

確認者特記欄： 富森 (10/19) 4

TFL

責任者確認欄： 佐藤 (10/19)

TJU

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 29年 10月 18日 (2時10分～6時30分) 天気：曇 気温：13

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 麻地	3 池田	4 島田
	5 富森	6 佐藤	7 山崎	8 和泉
	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
- ・キャビン等は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分熱 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) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 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) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森 (6:30)

確認者特記欄： 富森 (10/18)

責任者確認欄： 佐藤 (10/18)

富森

佐藤

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月17日(2時10分~5時10分) 天気：曇り 気温：6

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	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
- ・キャビン裏中は
- ・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 :
- ・水揚げ時の水は十分前

確認者：富森
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

確認者：富森 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (10/17)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (10/17)

佐藤

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24年10月16日(2時10分~5時20分) 天気：19℃ 気温：ア

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	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
- ・水の投入は 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分換

確認者：富森
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1℃

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	(4:10) 0.7℃

確認者：富森 (4:10)

〈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 (19日)

手記

責任者確認欄： 佐藤 (10/16)

手記

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 10/15



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 15 日 (2時00分~5時30分) 天気：本曇 気温：11

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 麻地	3 池田	4 島田
	5 富森	6 佐藤	7 山崎	8 和泉
	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
- ・キャビン甲板は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：富森 (2:00)



〈温度の測定〉

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

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) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森 (5:10)

確認者特記欄： 富森 10/15

責任者確認欄： 佐藤 10/15

富森

佐藤

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 10/20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 20 日 (2 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気：12℃ 気温： 4

〈健康チェック表〉

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

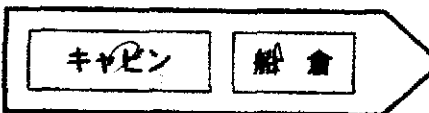
確認者：富森
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビン/船中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分ぬぐ _____ → 7

確認者：富森
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1℃

確認者：富森 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

海上で清掃

確認者：富森
(6:20)

確認者特記欄： 富森 10/20

責任者確認欄： 佐藤 (10/20)

TR

TR

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 24 年 10 月 22 日 (10時30分~5時20分) 天気：曇 気温：?

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森 (1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビン中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 140 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分

確認者：富森 (1:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(15.0) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(15.0) 0.1 °C

確認者：富森 (1:40)

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	(1:40) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森 (1:50)

確認者特記欄： 富森 (10/22)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (10/22)

佐藤

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 24年 10月 23日 (2時40分~5時40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 佐藤	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 _____ → 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 2:42 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分ぬぐ _____ → 〇

確認者：富森 (2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0.1℃

確認者：富森 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

海水2~清掃

確認者：富森 (5:40)

確認者特記欄： 富森 (10/2)

tsi

責任者確認欄： 佐藤 (10/2)

tsu



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 10月 25日 (2時40分~6時00分) 天気：1/2R 気温：6

〈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 佐藤	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 _____ → 〇
- ・キャビン影中は _____ → 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 :
- ・水揚げ時の水位は _____ → 〇

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	2:00 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.7 °C

確認者：富森 (5:00)

〈船内清掃記録〉

海内清掃

確認者：富森 (6:00)

確認者特記欄： 富森 (10/25)

切

責任者確認欄： 佐藤 (10/25)

fju



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 26 日 (2時40分~6時00分) 天気：曇 気温：8

〈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 佐藤	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 :
- ・水揚げ時の水は十分動 _____ → ○

キャビン
船倉

確認者：富森 (2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:30) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0.1 °C

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	(5:00) 3.7 °C

確認者：富森 (5:00)

〈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 (10/26)

TK

責任者確認欄： 佐藤 (10/26)

TK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (R)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月29日 (2時45分~5時40分) 天気：快水 気温： }

〈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 佐藤	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
- ・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

確認者：富森 (2:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:05 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	17:05 0.1 °C

確認者：富森 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:00 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：富森 (5:40)

確認者特記欄： 富森 (R)

責任者確認欄： 佐藤 (R)

富森

佐藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 10月29日 (2時0分~6時0分) 天気：曇り 気温：8

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 麻地	3 池田	4 島田
	5 富森	6 佐藤	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 _____ → 7
- ・キャビン中は _____ → 2
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 1
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：富森 (2:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 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	5:00 12.2 °C

〈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 (10/29)

責任者確認欄： 佐藤 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月20日 (2時30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	2 麻地	3 池田	4 島田
	5 富森	6 佐藤	7 山崎	8 和泉
	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回目 () 3回目 () 4回目 ()
- ・水揚げ時の氷は十分 _____ → ()

確認者：富森 () ()

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	(2:50) 13.0 °C
船倉内の海水温度	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) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森 (5:10)

確認者特記欄： 富森 (10/20)

TSC

責任者確認欄： 佐藤 (10/20)

TSC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年11月1日 () 時00分~6時00分 天気：(天) 気温：8

〈健康チェック表〉

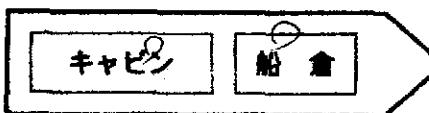
作業者名	1 佐藤	2 麻地	3 池田	4 島田
	5 富森	6 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

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 () 2回目 () 3回目 () 4回目 ()
- ・水揚げ時の水は十分 _____ → 〇



確認者：富森 () ()

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	() : 50 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	() : 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	(5:10) 2.7℃

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 (1/1)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (1/1)

佐藤

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 11月 3日 () 時 30分 ~ 6時 00分 天気：17℃ 気温：8

〈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 佐藤	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
- ・キャビン裏中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分

確認者：富森

() : ()



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:50) 13.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:50) 0.1	℃

確認者：富森 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 2.3

〈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 (11)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (11)

佐藤

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24年9月16日 (2時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：18℃

(健康チェック表)

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

確認者：富森 (2:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：富森 (2:40)



(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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) 2.8℃

(船内清掃記録)

海水で清掃

確認者：富森 (6:00)

確認者特記欄： 富森 (9/18)

TJC

責任者確認欄： 佐藤 (9/18)

TJC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：ほれ 気温： 23 °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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 19.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.1 °C	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) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (9/19) 手記	責任者確認欄： 佐藤 (9/19) 手記
-----------------------------	-----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 20日 (2時³⁰分~6時⁰⁰分) 天気：ほれ 気温： 21℃

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	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な 〇



確認者：富森
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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) 3.2℃

確認者：富森 (4:30)

〈船内清掃記録〉

海内清掃済

確認者：富森
6:00
(9/20)

確認者特記欄： 富森 (9/20)
TSC

責任者確認欄： 佐藤 (9/20)
TSC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年9月21日 (12時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温：15℃

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(12:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(12:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(12:45) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(12:45) 0.1℃

確認者：富森 (14:30)

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	2
船倉内の海水温度	帰港時	(14:30) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で掃清

確認者：富森
(16:00)

確認者特記欄： 富森 (9/21)

ナシ

責任者確認欄： 佐藤 (9/21)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年11月6日（?時?分）～6時?分） 天気：144 気温：4

〈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 佐藤	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
- ・水の投入は 1回目 340 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富森
(? : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(? : 50) 17.2.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(? : 50) 0.1 °C

確認者：富森 (5 : 50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 50) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

船内清掃

確認者：富森
(6 : 10)

確認者特記欄： 富森 11/6

Handwritten signature/initials

責任者確認欄： 佐藤 11/6

Handwritten signature/initials



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 11月 9日 (2時00分~5時40分) 天気：(曇) 気温： 9

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	(2:20) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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 °C

確認者：富森 (4:40)

〈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 (1/19)

責任者確認欄： 佐藤 (1/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 11 月 14 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 20 分) 天気：良い 気温： 6

〈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 佐藤	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 →
- ・キャビン/船倉は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 } 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：富森 (6:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 11.8 °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	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	(5:50) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森 (6:20)

確認者特記欄： 富森 (11/14) +H

責任者確認欄： 佐藤 (11/14) +H



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 11月 17日 (?時 ?0分 ~ 6時 00分) 天気：(69) 気温： 6

〈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 佐藤	7 山崎	8 和泉
	9	10	11	12

確認者：富森
(? : ?0)

〈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 ? : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水温は _____ →

確認者：富森
(? : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(? : 50) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(? : 50) 0.1 °C

確認者：富森 (? : 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	(? : 30) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(60)

確認者特記欄： 富森 11/19

TR

責任者確認欄： 佐藤 (11/19)

TR



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 4日 (3時 00分 ~ 5時 30分) 天気：曇り 気温： 20℃

〈健康子エック表〉

作業者名	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
(3:00)

〈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
(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：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) 1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 1℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/4)

責任者確認欄： 佐藤 (9/4)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 6日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温： 18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 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
(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	(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)	1℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/6)

責任者確認欄： 佐藤 (9/6)



選別場での確認表



実施日：平成 14 年 9 月 7 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	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
(3 : 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
(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)	1℃

確認者：工藤
(5 : 00)

確認者特記欄： 工藤 (9/7)

責任者確認欄： 佐藤 (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 7日 (3時00分~5時00分) 天気：晴 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	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
(3:00)

〈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
(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)	1℃

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (9/7)

責任者確認欄： 佐藤 (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 10日 (3時00分 ~ 5時30分) 天気：雨 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	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
(3:00)

〈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
(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〉

水の状態	(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)	1℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/10)

責任者確認欄： 佐藤 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 20日 (2時30分～5時30分) 天気：曇り 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	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
(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) 1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 1℃

確認者：工藤
(5:30)

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 24年 9月 26日 (2時30分~5時30分) 天気：(好) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 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〉

氷の状態	(5:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 1.2 ℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/26)

責任者確認欄： 佐藤 (9/26)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 27 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	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
(3:30)

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	(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) 1℃

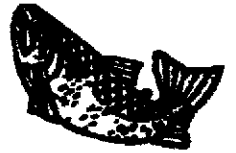
確認者：工藤
(5:30)

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 24年 9月 28日 (7時30分~5時30分) 天気：曇り 気温： 17℃

〈健康チェック表〉					確認者：工藤 (2:30)
作業者名	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 (3:30)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 <input type="checkbox"/> → ✓					
・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> → ✓					
・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> → ✓					
・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> → ✓					
・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> → ✓					
・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> → ✓					
・作業場の状態は <input type="checkbox"/> → ✓					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：工藤 (5:30)
・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ✓					
・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ✓					
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> → ✓					
・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> → ✓					
・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> → ✓					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：工藤 (5:30)
氷の状態		(5:30)			
鮮度タンク内海水温		(5:30)			℃
秋サケ腹部内温度		(5:30)			℃
確認者特記欄： 工藤 (9/28)			責任者確認欄： 佐藤 (9/28)		



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 28日 (7時30分 ~ 5時30分) 天気：曇り 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 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
(3:30)

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	(5:30)	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 9/28

責任者確認欄： 佐藤 9/28



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 / 日 (/ 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(1 : 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
(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
(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) / ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) / ℃

確認者：工藤
(6 : 00)

確認者特記欄： 工藤 (10/1)

責任者確認欄： 佐藤 (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 2日 (2時30分 ~ 5時30分) 天気：晴 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	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
(3:30)

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	(5:30)	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	℃

確認者：工藤
(5:30)

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 24年 10月 0日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 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
(3:30)

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	(5:30)	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/3)

責任者確認欄： 佐藤 (10/3)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 4 日 (2時30分～6時00分) 天気：曇り 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 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 → V
- ・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
(2:40)

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 → V
- ・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 → V

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)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	℃

確認者：工藤
(6:00)

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 24年 10月 6日 (2時30分~6時00分) 天気： 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	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
(3:30)

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
(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℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1℃

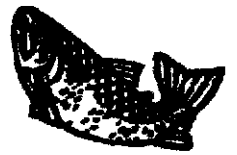
確認者：工藤
(:)

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 24年 10月 8日 (12時00分~15時30分) 天気： 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(12:00)

〈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
(12:30)

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
(15:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(15:30) / ℃
秋サケ腹部内温度	(15:30) / ℃

確認者：工藤
(15:30)

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 年 月 日（ 時 分～ 時 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	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 24年 10月 9日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 4℃

〈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
(2:40)

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：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) 1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 1℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/9)

責任者確認欄： 佐藤 (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 10 日 (2時30分～5時00分) 天気：晴 気温： 4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 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
(3:30)

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) 1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 1℃

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 24年 10月 12日 (2時30分~5時30分) 天気：雨 気温：14℃

〈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 _____ → し
- ・計量器の清潔度 _____ → し
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → し
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → し
- ・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
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → し
- ・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 _____ → し

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)	1℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/12)

責任者確認欄： 佐藤 (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 11 日 (2時30分~5時00分) 天気：くもり 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 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
(5:00)

〈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) 1 °C

確認者：工藤
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (10/11)

責任者確認欄： 佐藤 (10/11)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 13 日 (5 時 30 分 ~ 9 時 00 分) 天気：雨 気温： 14 ℃

(健康チェック表)		確認者：工藤 (5:30)												
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 (6:30)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は → <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：工藤 (9:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="checkbox"/> 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：工藤 (9:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 70%;">(9:00) 良好</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(9:00) 1℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(9:00) 1℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(9:00) 良好	鮮度タンク内海水温	(9:00) 1℃	秋サケ腹部内温度	(9:00) 1℃	品質約154~60℃以上は不可。 HACCP基準は18℃以下が望ましい。						
氷の状態	(9:00) 良好													
鮮度タンク内海水温	(9:00) 1℃													
秋サケ腹部内温度	(9:00) 1℃													
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 24年 10月 15日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2:00)

〈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
(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)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/15)

責任者確認欄： 佐藤 (10/15)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 16 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 → 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
(3:30)

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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1 ℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/16)

責任者確認欄： 佐藤 (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 0月 18日 (2時30分～6時00分) 天気：晴 気温： 15℃

〈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
(3:30)

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
(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℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1℃

確認者：工藤
(6:00)

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24年 10月 19日 (2時30分～6時00分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	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℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1℃

確認者：工藤
(6:00)

確認者特記欄： 工藤 10/19

責任者確認欄： 佐藤 10/19



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 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
(11 : 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
(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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 1 ℃

確認者：工藤
(6 : 00)

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 24 年 10 月 27 日 (1時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(1:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/27) 22

責任者確認欄： 佐藤 (10/27) 22



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 23日 (2時30分~5時30分) 天気：雨 気温：18℃

(健康チェック表)					確認者：工藤 (2:30)
作業者名	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 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：工藤 (5:30)
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：工藤 (5:30)
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) 1℃			
確認者特記欄： 工藤 (10/23)					
責任者確認欄： 佐藤 (10/23)					



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 ²⁵~~27~~ 日 () 時 30分 ~ 6時 00分 天気：晴 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

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℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1℃

確認者：工藤
(6:00)

確認者特記欄： 工藤 (10/25)

責任者確認欄： 佐藤 (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 26 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(2 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・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 : 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〉

水の状態	(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) 1 ℃

確認者：工藤
(:)

確認者特記欄： 工藤 (10/26)

責任者確認欄： 佐藤 (10/26)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 27日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 〇 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	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
- ・海水の清浄度は → ✓
- ・岸壁海水の状態は → ✓
- ・作業場の状態は → L

確認者：工藤
(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 → 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 → ✓

確認者：工藤
(5:30)

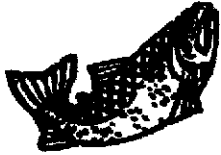
〈選別・計量後の温度の測定〉

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) 1 ℃

確認者：工藤
(5:30)

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 24年 10月 29日 (2時20分~6時00分) 天気：曇り 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 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
(3:30)

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
(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℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1℃

確認者：工藤
(6:00)

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 24年 10月 30日 (2時30分~5時30分) 天気：(曇) 気温： 13 ℃

<健康チェック表>					確認者：工藤 (2:30)
作業者名	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 (4:00)
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：工藤 (5:30)
・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)
水の状態	(5:30)	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	℃

確認者特記欄： 工藤 (10/30)	責任者確認欄： 佐藤 (10/30)
--------------------	--------------------



選別場での確認表



実施日：平成24年 10月 01日 (12時30分~15時30分) 天気：(曇) 気温：12℃

<健康チェック表>					確認者：工藤 (12:30)
作業者名	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 (14:00)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器の清潔度	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは清潔に用意されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・海水の清浄度は	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・岸壁海水の状態は	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場の状態は	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：工藤 (15:30)
・選別台は清掃されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器は清掃されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	

<選別・計量後の温度の測定>		確認者：工藤 (15:30)
氷の状態	(15:30) 良好	
鮮度タンク内海水温	(15:30) 1℃	
秋サケ腹部内温度	(15:30) 1℃	

確認者特記欄： 工藤 (10/3)	責任者確認欄： 佐藤 (10/3)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 1 日 (0 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(3 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 : 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
(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)	℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	℃

確認者：工藤
(6 : 00)

確認者特記欄： 工藤 (11/1)

責任者確認欄： 佐藤 (11/1)



選別場での確認表



実施日：平成24年 11月 12日 (12時00分～16時00分) 天気：(中) 気温：10℃

(健康チェック表)					確認者：工藤 (12:30)
作業者名	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 (14:00)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：工藤 (16:00)
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：工藤 (16:00)
氷の状態		(16:00) 良好			
鮮度タンク内海水温		(16:00) 1℃			
秋サケ腹部内温度		(16:00) 1℃			
確認者特記欄： 工藤 (1/1)			責任者確認欄： 佐藤 (1/1)		



選別場での確認表



実施日：平成 24年 11月 6日 (0時)0分~6時)0分 天気：晴 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 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
(4:00)

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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(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) 1℃

確認者：工藤
(6:30)

確認者特記欄： 工藤 (11/6)

責任者確認欄： 佐藤 (11/6)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 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
(2:00)

〈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
(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
(5:30)

〈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) / ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) / ℃

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (11/9)

責任者確認欄： 佐藤 (11/9)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 11月 12日 (11時00分~16時00分) 天気：曇り 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工藤
(11:30)

〈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
(14:00)

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
(16:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(16:00) 1℃
秋サケ腹部内温度	(16:00) 1℃

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)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 11月 10日 (10時 30分 ~ 6時 00分) 天気：(未) 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工藤
(10:30)

〈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
(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	(8:00)	1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1℃

確認者：工藤
(6:00)

確認者特記欄： 工藤 (11/13)

責任者確認欄： 佐藤 (11/13)