



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (7 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：快 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	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

健康チェック表はOPEXにてFIM.
名前記入して。IHLにてFIMにて。(9/23)

確認者：富森
(7:10)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.0 °C
	漁獲後	(3:20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 10.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(6:00)

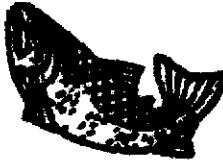
鮮度管理状態が非常に良い。腹部温度4.6℃以下で1.27
△2条件以下。(9/23)

確認者特記欄： 富森 (9/4)
TSC

責任者確認欄： 佐藤 (9/4)
TSC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 5日 (2時30分~ 5時10分) 天気：18℃ 気温：12℃

〈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(雄)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1℃

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) 34.3℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (9/5)

TR

責任者確認欄： 佐藤 (9/5)

TR



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 7 日 (2時30分～5時00分) 天気：(☁) 気温：15

〈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(雄)	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 : 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〉

確認者：富森 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 8.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水び清掃

確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (9/7)
RZU

責任者確認欄： 佐藤 (9/7)
RZU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 8日 (2時40分~ 5時20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(後)	7 佐藤(哲)	8 山崎(後)
	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 〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>18.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>20.1</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) <u>22.2</u> °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 (9/8)

〇〇

責任者確認欄： 佐藤 (9/8)

〇〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 9 日 (2時40分 ~ 5時20分) 天気：曇り 気温：11

〈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(男)	7 佐藤(哲)	8 山崎(娘)
	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か _____ →

確認者：富森
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 21.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富森
(5:20)

海水で清掃

確認者特記欄： 富森 (9/9)
fll

責任者確認欄： 佐藤 (9/9)
fll



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気 (曇) 気温：14.0

〈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 (俊)	7 佐藤 (哲)	8 山崎 (稔)
	9	10	11	12

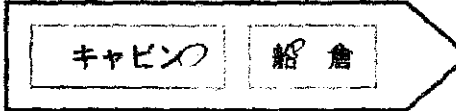
確認者：富森
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) <u>18.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 50) <u>12.1</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) <u>4.7</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富森
(5 : 20)

海水清掃

確認者特記欄： 富森 (9/10)
たし

責任者確認欄： 佐藤 (9/10)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 12 日 (2時50分～6時10分) 天気：(E) 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(俊)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(5:10) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船内清掃

確認者：富森
(6:10)

確認者特記欄： 富森 (9/12)

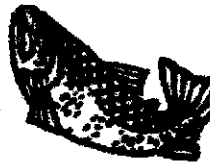
よし

責任者確認欄： 佐藤 (9/12)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 14 日 (2 時 3 分 ~ 5 時 20 分) 天気：☁️ 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(哲)	7 佐藤(哲)	8 山崎(稔)
	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 2:40 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 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 16℃

〈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 (9/14)

責任者確認欄： 佐藤 (9/14)

ナ

ナ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (2時30分~5時00分) 天気：1ヶ水 気温：12

〈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(務)	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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：富森
(2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.2 °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	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富森
(5:00)

海水の清掃

確認者特記欄： 富森 (9/15)

責任者確認欄： 佐藤 (9/15)

TR

TR



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 16 日 (2時30分~5時00分) 天気：F 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(修)	7 佐藤(哲)	8 山崎(稜)
	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〉

確認者：富森 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.6 °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	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) 0.9 °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 (9/16)

責任者確認欄： 佐藤 (9/16)

〇

〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 18 日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 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(換)	7 佐藤(哲)	8 山崎(換)
	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) 17.4 °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	<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) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富森
(5:30)

海水での清掃

確認者特記欄： 富森 (9/18)
机

責任者確認欄： 佐藤 (9/18)
机



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 19 日 (2時20分~5時00分) 天気：☁️ 気温：17

〈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(哲)	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 2:20 2回目 _____ 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(2:30)

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	(2:40) 17.4 °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	(4:30) 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水の清掃

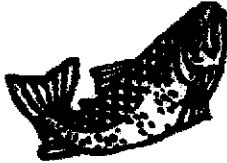
確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (9/19)

ナシ

責任者確認欄： 佐藤 (9/19)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 7 月 21 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：15

〈健康チェック表〉

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

確認者：富森
(2:40)

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) 11.2 °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	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) 4.2 °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 (9:00)

責任者確認欄： 佐藤 (7:00)

〇〇

〇〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (2時30分~5時50分) 天気：曇 気温：13.1

(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

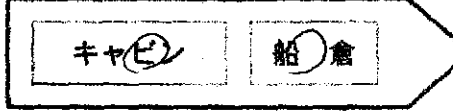
確認者：富森
(2:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・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)



(温度の測定)

確認者：富森 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.8 °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	2
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) 5.7 °C

(船内清掃記録)

漁場にて清掃

確認者：富森
(5:50)

確認者特記欄： 富森 (9/22)
たし

責任者確認欄： 佐藤 (9/22)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 27 日 (2時30分～5時40分) 天気 作木 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(修)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

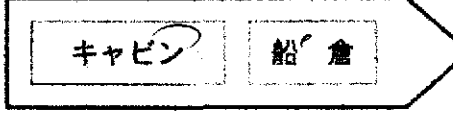
確認者：富森
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 2:40 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
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.5	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50)	℃

確認者：富森 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.3

〈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 (7/2)

責任者確認欄： 佐藤 (7/2)

富森

佐藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温：14

〈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(哲)	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 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 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.7℃

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(5:50)

確認者特記欄： 富森 (9/24)

責任者確認欄： 佐藤 (9/24)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 5 分) 天気：27℃ 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(俊)	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 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)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:40)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.9

〈船内清掃記録〉

確認者：富森
(5:50)

海水清掃

確認者特記欄： 富森 (9:00)

責任者確認欄： 佐藤 (9:00)

富森

佐藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 26日 (2時30分~ 5時20分) 天気： 気温： 12

〈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(哲)	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 (2:50)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(2:50) 12.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富森
(9:30)

確認者特記欄： 富森 (9:30)

責任者確認欄： 佐藤 (9:16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 28 日 (2時30分~6時00分) 天気：LEA 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
(2:30)

〈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)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °C

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) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富森
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (9/28)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (9/18)

佐藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 27日 (2時0分~5時15分) 天気：快晴 気温：8

〈健康チェック表〉

1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
5 富森	6 山崎(俊)	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) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.1 °C

確認者：富森 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	2
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	(4:30) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(5:15)

確認者特記欄： 富森 (9/27)

たし

責任者確認欄： 佐藤 (9/27)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 20 日 (2時10分～5時50分) 天気：曇り 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
(2:10)

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

確認者：富森
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 1.2

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(5:50)

確認者特記欄： 富森 (9/10)

なし

責任者確認欄： 佐藤 (9/30)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 1 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：1st 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 (哲)	7 佐藤 (哲)	8 山崎 (稜)
	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 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 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 4.3 °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 (0/1)

たし

責任者確認欄： 佐藤 (0/1)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 3 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気：15℃ 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(暢)	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 2 2 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：富森
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 10.1 °C

確認者：富森 (4:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	2
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	(4:15) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (10/3)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (10/3)

佐藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *27* 年 10 月 5 日 (2 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：*曇* 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 (<i>初</i>)	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 :*
- ・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) <u>15.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) <u>0.1</u> °C

確認者：富森 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) <u>1.2</u> °C

〈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 (0/5)

なし

責任者確認欄：佐藤 (0/5)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月6日(2時10分~4時50分) 天気：12/4 気温：7

〈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(悠)	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)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) <u>14.0</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) <u>0.1</u> °C

確認者：富森 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>〇</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>〇</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) <u>0.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森

(4:50)

確認者特記欄：

富森

(10/6)

PL

責任者確認欄：

佐藤

(10/6)

TJL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 7 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：欠 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(稔)
	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 _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目) 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9

確認者：富森
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.2	℃
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	9	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2.2	℃

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(4:50)

確認者特記欄： 富森 (10/7)

責任者確認欄： 佐藤 (10/7)

TR

TR



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 12 日 (2時20分~7時00分) 天気：天 気温：10

〈健康チェック表〉

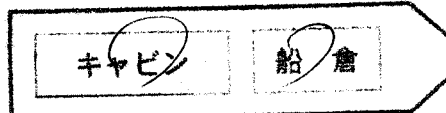
	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
作業者名	5 富森	6 山崎(哲)	7 佐藤(哲)	8 山崎(稜)
	9	10	11	12

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



確認者：富森
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6.1 °C

確認者：富森 (6:00)

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(7:00)

確認者特記欄： 富森 (10/12)

責任者確認欄： 佐藤 (10/12)

富森

佐藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 17日 (2時 30分 ~ 5時 40分) 天気：15A 気温：6

〈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(修)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 ? 66 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：富森
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<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	(4:50) 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水の清掃

確認者：富森
(5:40)

確認者特記欄： 富森 (10/13)

た

責任者確認欄： 佐藤 (10/13)

た



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月14日(2時50分~5時0分) 天気：1/2 気温：2

〈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(哲)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:10) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.1 °C

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) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (10/14)
ト

責任者確認欄： 佐藤 (10/14)
ト



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温：

〈健康チェック表〉

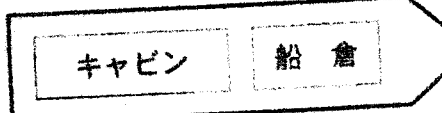
作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎(哲)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

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



確認者：富森 (:)

〈温度の測定〉

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

確認者：富森 (:)

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	(:)

〈船内清掃記録〉

確認者：富森 (:)

確認者特記欄： 富森 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 16 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気：快晴 気温：1

〈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(哲)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:10) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1 °C

確認者：富森 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者：富森
(5:45)

確認者特記欄： 富森 (10/16)

トシ

責任者確認欄： 佐藤 (10/16)

トシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 17 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： 3

〈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 (修)	7 佐藤 (哲)	8 山崎 (綾)
	9	10	11	12

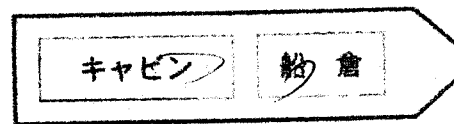
確認者：富森
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
() 00)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(37.0)	℃
		<u>14.1</u>	
船倉内の海水温度	漁獲前	(37.0)	℃
		<u>0.1</u>	

船倉内の氷の状態	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	(4:40) <u>0.2</u> ℃

〈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 (10/17)

た

責任者確認欄： 佐藤 (10/17)

た



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 29 日 (2時30分~4時30分) 天気：快 気温： 9

〈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(前)	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 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)	
		14.7	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50)	
		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) 0.3 ℃

〈船内清掃記録〉

海松清掃

確認者：富森

(4:30)

確認者特記欄： 富森 (10/14)

TR

責任者確認欄： 佐藤 (10/14)

TR



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(F) 気温：2

〈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 (哲)	7 佐藤 (哲)	8 山崎 (稜)
	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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：富森
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(?) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(?) 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	(?) 1.8 °C

確認者：富森 (4:00)

〈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 (10/20)

たじ

責任者確認欄： 佐藤 (10/20)

たじ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 21 日 (2時45分~5時00分) 天気：1/4 気温：4

〈健康チェック表〉

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(稜)
9	10	11	12

確認者：富森
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 2 5 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：富森
(2:55)

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	17:05 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:05 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

海内清掃

確認者：富森
(5:00)

確認者特記欄： 富森 10/21

TOL

責任者確認欄： 佐藤 10/21

TJO



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 (時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気 晴 気温： - /

〈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(裕)	7 佐藤(哲)	8 山崎(稜)
	9	10	11	12

確認者：富森
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 02 回目 _____ : 3回目 _____ : 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：富森
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(5:06)

確認者特記欄： 富森 (10/27)

Tru

責任者確認欄： 佐藤 (10/27)

Tru



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 24 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇 気温：3

〈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

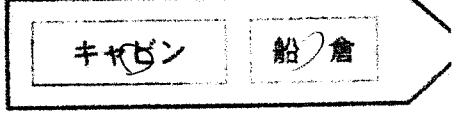
確認者：富森
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(300)	13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(300)	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	(4:10) 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(4:50)

確認者特記欄： 富森 (10/24)

たし

責任者確認欄： 佐藤 (10/24)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 10月 28日 (3時15分~7時15分) 天気：曇り 気温：11

〈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(男)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
(3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.1 °C

確認者：富森 (6:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

海内清掃

確認者：富森
(7:15)

確認者特記欄： 富森 (10/28)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (10/28)

佐藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 30 日 (3 時 15 分 ~ 6 時 20 分) 天気：174 気温： 0 ℃

〈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

(3 : 25)

〈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 ? : 25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：富森

(3 : 25)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 12.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 0.1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	?
船倉内の秋サケの状態	帰港時	?
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 1.7

〈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 (10/30)

ナシ

責任者確認欄： 佐藤 (10/30)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 ~~10~~¹¹ 月 ~~20~~² 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：-1

〈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 (哲)	7 佐藤 (哲)	8 山崎 (綾)
	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
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 } : 0 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：富森
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 11.2 °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	(5:20) 1.7 °C

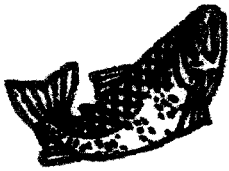
〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森
(:)

確認者特記欄： 富森 (1/2)
TIL

責任者確認欄： 佐藤 (1/2)
TIL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 11月 4日 (3時40分~6時00分) 天気：晴 気温：

〈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(悠)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
() : 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
- ・水の投入は _____ → 1回目 ? : 50 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：富森
() : 50

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.00 (3 :) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 0.1 °C

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 : 20) 2.7 °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 (11/4)

TFL

責任者確認欄： 佐藤 (11/4)

TFL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 6 日 (? 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：1/F 気温： ?

〈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 (哲)	7 佐藤 (哲)	8 山崎 (綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(? : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 } : 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
(? : 10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(? : 20) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(? : 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 : 30)

確認者特記欄： 富森 (11/6)

TR

責任者確認欄： 佐藤 (11/6)

TR



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 11月 17日 () 時 15分 ~ () 時 30分 天気：12℃ 気温：1

〈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
() : ()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森
() : ()



〈温度の測定〉

確認者：富森 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	() : () 11.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	() : () 0.1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 11.2

〈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 (11/17)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (11/17)

佐藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 20 日 (4時 10分 ~ 5時 40分) 天気：17d 気温：1

〈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(修)	7 佐藤(哲)	8 山崎(綾)
	9	10	11	12

確認者：富森
(4:30)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：富森
(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 9.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 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	(5:20) 2.7

〈船内清掃記録〉

海内清掃:

確認者：富森
(5:40)

確認者特記欄： 富森 11/20

TRC

責任者確認欄： 佐藤 (11/20)

TRC



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 5日 (2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
(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
(5:00)

〈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) 16℃
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 (9/5)

責任者確認欄：佐藤 (9/5)

4~6℃の最適水温に付。
非常に低水温に付。(新田) 10/23.



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 日 (2時30分~5時00分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 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)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4 °C

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 27 年 9 月 8 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

確認者：工藤
(0 : 00)

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
(0 : 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〉

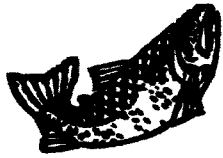
確認者：工藤
(5 : 30)

氷の状態	(5 : 30) 良好
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3.5 °C

3.5 °C

確認者特記欄： 工藤 (9/8)

責任者確認欄： 佐藤 (9/8)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 9 日 (2時30分~5時30分) 天気：(曇) 気温：16℃

(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 (3:50)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は <input type="checkbox"/> → <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 type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> → <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) 12.5℃				
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 27 年 9 月 10 日 (2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
(2:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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)	3.5℃

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 27 年 9 月 12 日 (2時 30分 ~ 6時 20分) 天気：晴 気温：15.8℃

〈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
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)

- ・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
(6:20)

- ・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 ✓

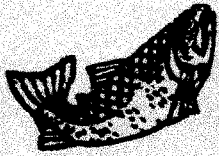
〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：工藤
(6:20)

氷の状態	(6:20) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:20) 1℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 9.5℃

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 23 年 9 月 14 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：<曇> 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
- ・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	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2℃

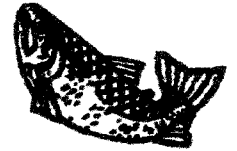
確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/14)

責任者確認欄： 佐藤 (9/14)

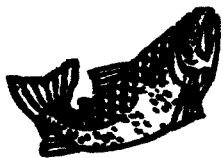


選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 13 °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)													
・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 (5:00)											
・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 (5:00)											
氷の状態	(5:00) <u>良好</u>												
鮮度タンク内海水温	(5:00) <u>1</u> °C												
秋サケ腹部内温度	(5:00) <u>3</u> °C												
確認者特記欄：	工藤 (9/15)	責任者確認欄：											
佐藤 (9/15)		佐藤 (9/15)											



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月16日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 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)					
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → <input checked="" type="checkbox"/> し ・計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> し ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> し ・シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="checkbox"/> し ・海水の清浄度は → <input checked="" type="checkbox"/> し ・岸壁海水の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> し ・作業場の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> し 					
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"/> し ・計量器は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> し ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> し ・シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="checkbox"/> し ・作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="checkbox"/> し 					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：工藤 (5:00)
氷の状態	(5:00) 計量				
鮮度タンク内海水温	(5:00) <u>1</u> ℃				
秋サケ腹部内温度	(5:00) <u>12</u> ℃				
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27年 9月 18日 (2時30分~5時30分) 天気：(曇) 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 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) 3.5℃

確認者：工藤
(5:30)

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 27 年 9 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 16 °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
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	12 °C

確認者：工藤
(5:40)

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 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 27年 9月 27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

(3:00)

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〉

確認者：工藤

(6:00)

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)	5.0℃

確認者特記欄： 工藤 (9/2)

責任者確認欄： 佐藤 (9/2)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：18 °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)	18 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	10 °C

確認者 工藤
(6:00)

確認者特記欄： 工藤 (9/22)

責任者確認欄： 佐藤 (9/22)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 23日 (2時30分 ~ 6時) 天気：晴 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 翁林
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〉

● エック内容 (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	3.5℃

確認者 工藤
6:00

確認者特記欄：

工藤 9/23

責任者確認欄：

佐藤 9/23



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 24日 (2時30分～6時00分) 天気：(くも) 気温：14℃

〈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 → 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
(3:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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)	13℃

確認者：工藤
(6:00)

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 27 年 9 月 25 日 (2時30分～5時30分) 天気：(7) 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
 2 60

●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) <u> </u> ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) <u> </u> ℃

確認者：工藤
 (5:30)

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 27 年 9 月 26 日 (2時30分～5時30分) 天気：(中) 気温： 13 °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 → 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
- ・海水の清潔度は → し
- ・岸壁海水の状態は → し
- ・作業場の状態は → し

確認者：工藤
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 → 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
5:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良さ
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1°C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2°C

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 27 年 9 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：18℃

(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)

水の状態	(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)	25℃

確認者：工藤
(6 : 00)

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 27 年 9 月 29 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈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
- ・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°C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3°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)

佐藤 9:30



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 30日 (2時 30分 ~ 6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〉

- エック内容 (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)	6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3℃

確認者 工藤
(6:00)

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 27 年 10 月 1 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 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) 6°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6°C

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 27 年 9 月 0 日 (2 時) 0 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 20

〈選別場衛生状態確認表〉

●チェック内容 (選別前)

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

確認者 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)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5℃

確認者 工藤
5:30

確認者特記欄： 工藤 93

責任者確認欄： 佐藤 90



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 5 日 (2 時 30 分 ~ 6 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
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)

- 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)	6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3℃

確認者：工藤
6:00

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 27 年 10 月 6 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) <u>良好</u>
鮮度タンク内海水温	(5:00) <u>1℃</u>
秋サケ腹部内温度	(5:00) <u>3℃</u>

確認者：工藤
(5:00)

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 27年 10月 7日 (2時30分~5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
(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℃
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 (10/17)

責任者確認欄： 佐藤 (10/17)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 12日 (3時00分 ~ 6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
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
(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)	16℃

確認者：工藤
(6:00)

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 27 年 10 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 8 °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
(3 : 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
(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 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
(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 °C

確認者：工藤
(5 : 30)

確認者特記欄： 工藤 (10/13)

責任者確認欄： 佐藤 (10/13)

佐藤 10/14



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

1	佐藤	2	田中	3	田中	4	富森
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 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
(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 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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) <u>良好</u>
鮮度タンク内海水温	(5:30) <u>1°C</u>
秋サケ腹部内温度	(5:30) <u>3°C</u>

確認者：工藤
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/14)

責任者確認欄： 佐藤 (10/14)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 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
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
(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) 10℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 10℃

確認者：工藤
(6:00)

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 27 年 10 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 5 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
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	(6:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(6:00)	10℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.8℃

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 27 年 10 月 19 日 (3 時 0 分 ~ 4 時 20 分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康子エック表〉

確認者：工藤
(3:00)

	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
(3:30)

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清潔度は
- ・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
(4:20)

- ・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
(4:30)

氷の状態	(4:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(4:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(4:30)	0℃

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 27 年 10 月 20 日 () 時 00 分 ~ 5 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
() : 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
() : 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
() : 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)	3℃

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 27 年 10 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 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
(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) 1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 3 °C

確認者：工藤
(5:00)

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 27 年 10 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：0 °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
(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)

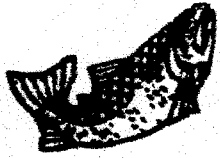
〈選別・計量後の温度の測定〉

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)	2.5°C

確認者：工藤
(5:30)

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 27 年 10 月 24 日 (0 時 00 分 ~ 5 時 00 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
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
- ・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 (10:00)

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℃
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 (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 27 年 10 月 28 日 (3時30分~6時00分) 天気：(晴) 気温： 10 °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
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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) 3°C

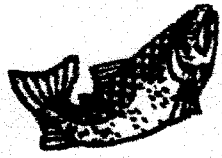
確認者：工藤
(6:00)

確認者特記欄：

工藤 (10/28)

責任者確認欄：

佐藤 (10/28)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 4 °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
(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)	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)	3 °C

確認者：工藤
(6 : 00)

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 17 年 11 月 1 日 () 時 30 分 ~ 6 時 30 分 天気：晴 気温： 7.7

〈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 (3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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 (6:30)

〈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)	3℃

確認者：工藤 (6:30)

確認者特記欄： 工藤 (1/2)

責任者確認欄： 佐藤 (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 4 日 (12 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 4 °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
(3 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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	(6 : 00) 1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 2.8 °C

確認者：工藤
(6 : 00)

確認者特記欄： 工藤 (11/4)

責任者確認欄： 佐藤 (10/4)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 6日 (2時30分～5時00分) 天気：くもり 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
(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
(5:00)

〈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 (11/6)

責任者確認欄： 佐藤 (11/6)