



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (3時30分~5時40分) 天気：雲 気温：21℃

〈健康チェック表〉

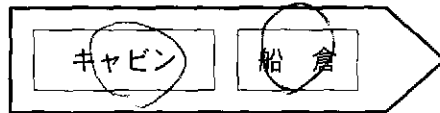
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 杉本	⑥ 杉本	⑦ 杉田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は 前日
- ・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か



確認者：住田
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 8.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:10) 2℃

確認者：住田 (5:10)

〈船内清掃記録〉

船倉甲板清掃

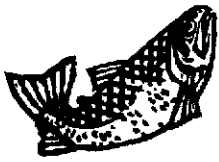
確認者：住田
6:00

確認者特記欄：

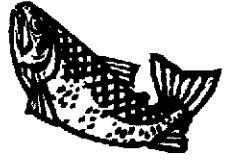
住田 (11/19)
なし

責任者確認欄：

陶山 (11/19)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (5:40 時 ~~分~~ ~ 6:00 分) 天気：曇 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

陶山

確認者：山口
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>) <u>31</u> / °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>) <u>4.9</u> °C

確認者：山口
(6:00)

確認者特記欄：

山口
たし (11/19)

責任者確認欄：

陶山
たし (11/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 16 日 (5時00分~6時40分) 天気：晴 気温：39℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸筋カ	⑥ 杉本	⑦ 木海田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(5:00)

〈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 _____ → ○ 前
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：住田
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 9.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 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	(6:10) 3℃

確認者：住田 (6:10)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(7:00)

確認者特記欄：
住田 (11/16)
なし

責任者確認欄：
陶山 (11/16)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 16 日 (6時40分~7時00分) 天気：晴 気温：2.0℃

〈健康チェック表〉

	①-	2	3	4
作業者名	5	同じ	7	8
	9		11	12

確認者：山口
(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(6:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.3℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.9℃

確認者：山口
(7:00)

確認者特記欄：

山口 (11/16)
太田

責任者確認欄：

山口 (11/16)
太田



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 12 日 (4時00分~5時50分) 天気：雲 気温：5.8 °C

〈健康チェック表〉

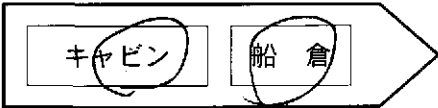
作業者名	①太田	②住田	③陶山	④山田
	⑤木戸脇	⑥杉本	⑦木野田	⑧山口
	9	10	11	12

確認者 住田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 住田
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(5:20) 2 °C

確認者：住田 (5:20)

〈船内清掃記録〉

船倉甲板清掃

確認者 住田
(6:10)

確認者特記欄：

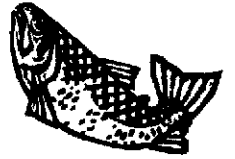
住田 11/12
なし

責任者確認欄：

陶山 11/12
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 12 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雲 気温：3.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

(Handwritten marks: '月' in column 2, '山' in column 3)

確認者：山口 (5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口 (6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口 (6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.5 °C

確認者：山口 (6:10)

確認者特記欄： 山口 (1/2)
なし

責任者確認欄： 陶山 (1/2)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月10日(3時00分~5時10分) 天気：晴 気温：5.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④山田
	⑤木戸筋	⑥杉本	⑦梅田	⑧山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 _____ → ○ 前泊
- ・氷の投入は _____ → 1回目 50g 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：住田
(3:08)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(4:35) 2℃

確認者：住田 (4:35)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(5:40)

確認者特記欄：住田 (11/10)
なし

責任者確認欄：陶山 (11/10)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 10 日 (5時10分~5時40分) 天気：晴 気温： 4.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 じ

確認者：山口 (5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口 (5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.5 °C

確認者：山口 (5:40)

確認者特記欄：山口 11/10
たし

責任者確認欄：陶山 11/10
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 8 日 (4時00分~6時40分) 天気：晴 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

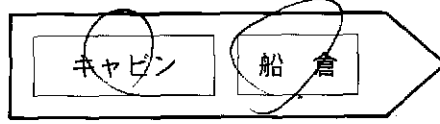
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山口
	⑤ 伊藤	⑥ 杉本	⑦ 桜井	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇 前日
- ・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：住田
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0.5 °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	(6:10) 1 °C

確認者：住田 (6:10)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(7:20)

確認者特記欄：

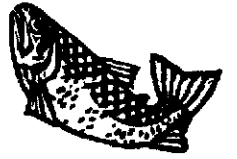
住田 〇
なし

責任者確認欄：

陶山 〇
なし



選別場での確認表



実施日：平成 *13* 年 *11* 月 *9* 日 (*6* 時 *40* 分 ~ *17* 時 *20* 分) 天気：*晴* 気温：*-1.5* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	<i>山口</i>	3	4
	5	<i>山口</i>	7	8
	9	<i>山口</i>	11	12

確認者：*山口*
(*640*)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：*山口*
(*640*)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：*山口*
(*1720*)

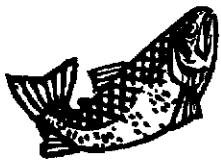
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(<i>1720</i>) ○
鮮度タンク内海水温	(<i>1720</i>) <i>2.0</i> °C
秋サケ腹部内温度	(<i>1720</i>) <i>3.9</i> °C

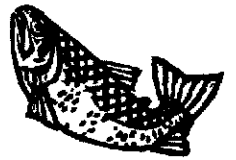
確認者：*山口*
(*1720*)

確認者特記欄：*山口* (*山口*)
たし

責任者確認欄：*陶山* (*山口*)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (4時00分～6時20分) 天気：曇 気温：4.5 °C

〈健康チェック表〉

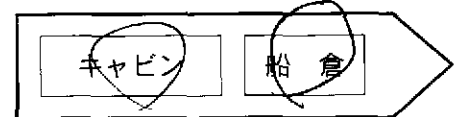
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 戸脇	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.5 °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	(5:45) 1 °C

確認者：住田 (5:45)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

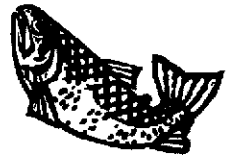
確認者：住田
(6:50)

確認者特記欄：住田 (11/5)
なし

責任者確認欄：陶山 (11/5)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (6 時 20 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温：-0.6℃

〈健康チェック表〉

	①	2	3	4	
作業者名	5	同	じ	8	
	9			10	11
					12

確認者：山口
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:50</u>) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:50</u>) <u>2.0</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(<u>6:50</u>) <u>3.2</u> ℃

確認者：山口
(6:50)

確認者特記欄：山口 (11/5)
なし

責任者確認欄：陶山 (11/5)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 2 日 (4時00分~6時30分) 天気：晴 気温： 8.7 °C

〈健康チェック表〉

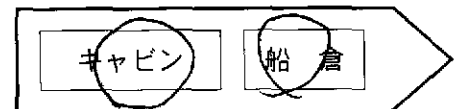
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 杉本	⑥ 杉本	⑦ 杉田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.5 °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) 1 °C

確認者：住田 (6:00)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(7:00)

確認者特記欄：住田 (1/2)
なし

責任者確認欄：陶山 (1/2)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 2 日 (~~4時50分~~ ^{6:30} ~~6時30分~~ ^{7:00}) 天気：晴 気温：4.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	同	い	8
	9			10

確認者：山口
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：山口
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

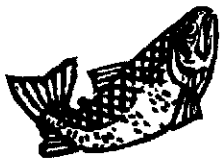
氷の状態	(17:00) ○
鮮度タンク内海水温	(17:00) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(17:00) 4.9 °C

確認者：山口
(7:00)

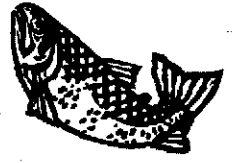
確認者特記欄： 山口 (11/2)
なし

責任者確認欄： 佐田 (11/2)
なし





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (4時00分~6時10分) 天気：雲 気温：6.3℃

〈健康チェック表〉

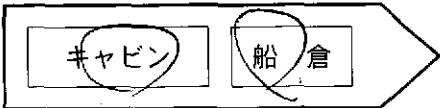
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸筋	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○ 前日
- ・氷の投入は _____ → 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：住田
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者：住田 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.5℃

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) /℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(6:40)

確認者特記欄：住田 (1/1)
なし

責任者確認欄：陶山 (1/1)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 1 日 (6 時10分~6 時40分) 天気：雲 気温：11.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田 石 石 3	4
	5	6 石 7 じ 8
	9	10 11 じ 12

確認者：山口
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) ○
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.9 °C

確認者：山口
(6:40)

確認者特記欄：山口 (11/1)
なし

責任者確認欄：陶山 (11/1)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 (3時00分~5時00分) 天気 晴 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

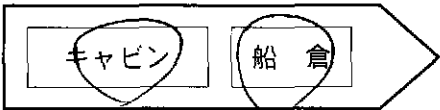
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸筋	⑥ 杉本	⑦ 木柴田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 _____ → ○ 前日
- ・氷の投入は _____ → 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：住田
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.5°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2°C

確認者：住田 (4:30)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(5:00)

確認者特記欄：住田 (10/31)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/31)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：2.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 じ

確認者：山崎
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(5:08)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(10:9) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(10:1) 4.2 °C

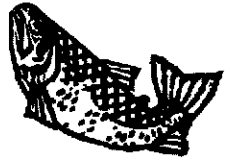
確認者：山崎
(5:40)

確認者特記欄： 山崎 (04) 吉川

責任者確認欄： 山崎 (05) 吉川



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年10月30日(3時00分~5時40分) 天気：晴雲 気温：6.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④山田
	⑤杉本	⑥杉本	⑦杉本	⑧山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 前 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：住田
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(5:10) 2℃

確認者：住田 (5:10)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

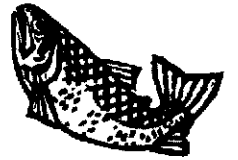
確認者：住田
(6:10)

確認者特記欄：住田 (10/30)
たし

責任者確認欄：陶山 (10/30)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 30日 (5時40分~6時10分) 天気：晴 気温：2.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ①
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.9℃

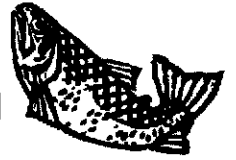
確認者：山口
(6:10)

確認者特記欄：山口
なし

責任者確認欄：陶山
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (3時30分～6時40分) 天気：雲 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木村高	⑥ 杉本	⑦ 松田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は △
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○前前
- ・氷の投入は 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○



確認者：住田
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 3 °C

確認者：住田 (6:10)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(7:50)

確認者特記欄：住田 (10/29)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/29)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (6 時 40 分 ~ 7 時 50 分) 天気：雲 気温：9.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③粕谷	④永井
	⑤伊藤	⑥松村	⑦菅原	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(6:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(7:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50) 0
鮮度タンク内海水温	(7:50) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:50) 4.4 °C

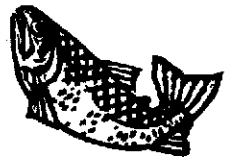
確認者：山口
(7:50)

確認者特記欄：山口 (10/29)
たし

責任者確認欄：陶山 (10/29)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 27 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 柏谷	④ 永井
作業者名	⑤ 菅原	⑥ 伊藤	⑦ 松村	⑧ 岡山
	9	10	11	12

確認者：山口
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.9 °C

確認者：山口
(6:40)

確認者特記欄： 山口 (10/27)
なし

責任者確認欄： 岡山 (10/27)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：5.4 °C

〈健康チェック表〉

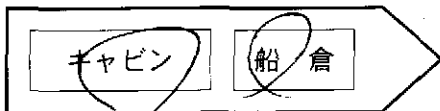
作業者名	① 大甲	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 榎田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2. °C

確認者：住田 (5:30)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板：清掃

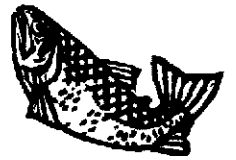
確認者：住田
(6:40)

確認者特記欄：住田 (10/26)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/26)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：63 °C

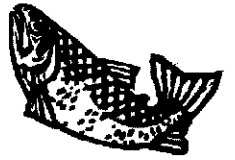
<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">① 大田</td> <td style="width: 20%;">② 住田</td> <td style="width: 20%;">③ 陶山</td> <td style="width: 25%;">④ 粕谷</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 永井</td> <td>⑥ 菅原</td> <td>⑦ 松村</td> <td>⑧ 伊藤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>						① 大田	② 住田	③ 陶山	④ 粕谷	作業者名	⑤ 永井	⑥ 菅原	⑦ 松村	⑧ 伊藤		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：山梨 (6:00) </div>
	① 大田	② 住田	③ 陶山	④ 粕谷																
作業者名	⑤ 永井	⑥ 菅原	⑦ 松村	⑧ 伊藤																
	9	10	11	12																
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：山梨 (6:00) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：山梨 (6:40) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td>(6:40) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:40) 2.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:40) 4.9 °C</td> </tr> </table>					氷の状態	(6:40) ○	鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.6 °C	秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.9 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：山梨 (6:40) </div>									
氷の状態	(6:40) ○																			
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.6 °C																			
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.9 °C																			
確認者特記欄： 山梨 10/26 なし		責任者確認欄： 陶山 10/26 なし																		

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 太田 10/25



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雲 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

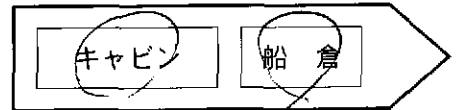
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木村	⑥ 杉本	⑦ 木村	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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



確認者：住田
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1 °C

確認者：住田 (5:40)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(7:10)

確認者特記欄：

住田 10/25
なし

責任者確認欄：

陶山 10/25
なし



選別場での確認表



実施日：平成13年10月25日(6時10分~7時10分) 天気：雲 気温：5.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(7:10) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(7:10) 4.0℃

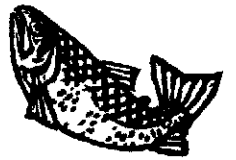
確認者：山口
(7:10)

確認者特記欄： 山口 ^(10/25)
なし

責任者確認欄： 陶山 ^(10/25)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 23日 (2時30分~5時30分) 天気：雲 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

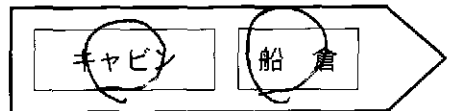
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 木田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：住田
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(5:00) 2℃

確認者：住田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(6:00)

確認者特記欄：住田 (10/23)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/23)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 23 日 (5 時 30 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7℃

確認者：山口
(6:00)

確認者特記欄：山口 (10/23)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/23)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 22 日 (2時00分~4時30分) 天気：雲 気温：11.6 °C

〈健康チェック表〉

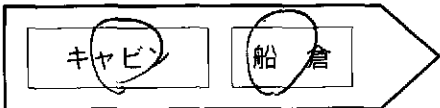
作業者名	① 大田	② 住田	③ 陶山	④ 山口
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：山口
(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 前日
- ・氷の投入は 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：山口
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.5 °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) 1 °C

確認者：住田 (4:00)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(5:40)

確認者特記欄：住田 (10/22)
たし

責任者確認欄：陶山 (10/22)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 22 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雲 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(4:30)

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

確認者：山口
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.5 °C

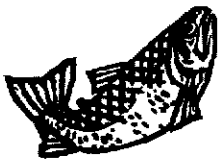
確認者：山口
(5:40)

確認者特記欄：

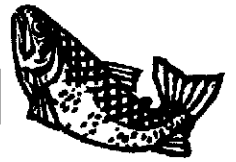
山口 (10/22)
なし

責任者確認欄：

陶山 (10/22)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：~~晴~~ 晴 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

陶山

作業者名	① 大田	② 住田	③ 梅田	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 木野田	⑦ 杉本	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：住田 (2:00)

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

前日
7:00

〈温度の測定〉

確認者：住田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

船倉甲板清掃

確認者：住田 (5:50)

確認者特記欄：住田 (10/20)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/20)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 (5時00分～ 時 分) 天気：晴 気温：21.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
作業者名	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山
(5:08)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山
(5:40)

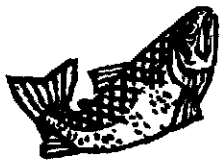
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 21.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.5 °C

確認者：山
(5:50)

確認者特記欄： 山 (P/20)
 木

責任者確認欄： 陶山 (P/20)
 木



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 19日 (2時00分~5時00分) 天気：雲 気温：8.3℃

〈健康チェック表〉

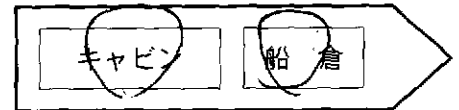
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山口
	⑤ 杉本	⑥ 杉本	⑦ 梅田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.5℃

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

確認者：住田 (4:30)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(6:10)

確認者特記欄：住田 10/19
なし

責任者確認欄：陶山 10/19
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 19日 (5時00分～ 時 分) 天気：雲 気温：5.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③粕谷	④永井
	⑤伊藤	⑥松村	⑦菅原	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.3℃

確認者：山口
(6:10)

確認者特記欄： 山口 (10/19)
たし

責任者確認欄： 陶山 (10/19)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (2 時00分~5 時00分) 天気：雲 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大田	②住田	③陶山	④山田
	⑤木戸脇	⑥杉本	⑦桜田	⑧山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 _____ → ○ 前日
- ・氷の投入は _____ → 1回目 10:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：住田
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.5 °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) 1 °C

確認者：住田 (4:30)

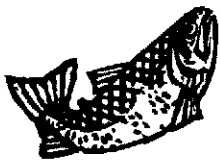
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板：清掃

確認者：住田
(6:20)

確認者特記欄：住田 (10/18)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/18)
なし



選別場での確認表



実施日：平成13年10月18日 (5時00分～ 時 分) 天気：雲 気温：6.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大田	②住田	③米白谷	④永井
	⑤伊藤	⑥松村	⑦菅原	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:20)

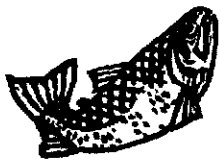
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.4℃

確認者：山口
(6:20)

確認者特記欄：山口 10/18
たし

責任者確認欄：陶山 10/18
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (1 時 30 分 ~ 4 時 20 分) 天気：雲 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 水戸部	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者 住田
(1:30)

〈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 10:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者 住田
(1:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	(3:40) 2 °C

確認者 住田 (3:40)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

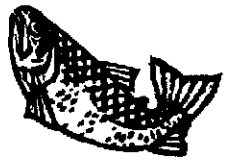
確認者 住田
(5:40)

確認者特記欄：住田 (10/17)
たし

責任者確認欄：陶山 (10/17)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気: 雲 気温: 12.0 °C

〈健康チェック表〉

粕谷

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
作業者名	⑤ 永井	⑥ 伊藤	⑦ 松村	⑧ 菅原
	9	10	11	12

確認者: 山口
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 山口
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 山口
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.1 °C

確認者: 山口
(5:40)

確認者特記欄:

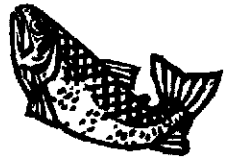
山口 10/17
なし

責任者確認欄

陶山 10/17
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 20 分) 天気：晴 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

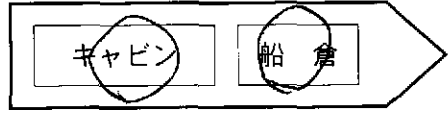
作業者名	①大田	②住田	③陶山	④山田
	⑤杉本	⑥杉本	⑦梅田	⑧山田
	9	10	11	12

確認者：住田
(6:00)

〈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：住田
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 0.5 °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	(17:50) 2 °C

確認者：住田 (17:50)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
~~(17:50)~~

9:50

確認者特記欄：

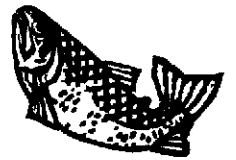
住田
fsl
10/17

責任者確認欄：

陶山
fsl
10/17



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (時 20 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： 19.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大田	②住田	③米村	④永井
	⑤伊藤	⑥松村	⑦菅原	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(8:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(8:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(9:50)

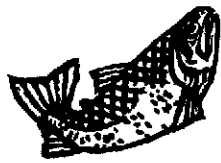
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:50)	o
鮮度タンク内海水温	(9:50)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(9:50)	3.5 °C

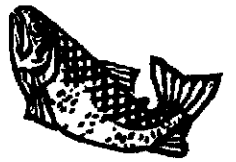
確認者：山口
(9:50)

確認者特記欄： 山口 (10/17)
なし

責任者確認欄： 山口 (10/17)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (1 時 00 分 ~ ~~2 時 50 分~~^{3:20}) 天気：雲 気温：7.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 木安田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(1:00)

〈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 前日
- ・氷の投入は 1回目 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：住田
(1:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:30) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:30) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(2:50) 1 °C

確認者：住田 (2:50)

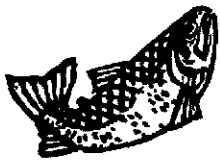
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

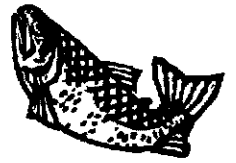
確認者：住田
(4:30)

確認者特記欄：住田 10/16
なし

責任者確認欄：陶山 10/16
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 30 分) 天気：雲 気温：6.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
作業者名	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 陶山	⑧ 菅原
	9	10	11	12

確認者：山口
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(3:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30) ○
鮮度タンク内海水温	(4:30) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(4:30) 4.9 °C

確認者：山口
(4:30)

確認者特記欄： 山口 (10/16)
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/16)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (4 時 30 分 ~ 8 時 00 分) 天気：雲 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山口
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 木野田	⑧ 山口
	9	10	11	12

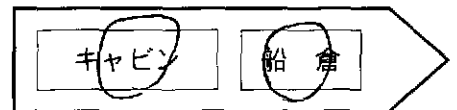
確認者：住田
(4:30)

〈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：住田
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) -1 °C

確認者：住田 (7:30)

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	(7:30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

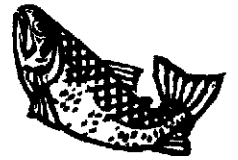
確認者：住田
(9:30)

確認者特記欄：住田 10/16
たし

責任者確認欄：陶山 10/16
たし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (8 時 00 分 ~ 9 時 30 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(8 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(8 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(9 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(9 : 30)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 30)	5.2 °C

確認者：山口
(9 : 30)

確認者特記欄： 山口 10/16
TOL

責任者確認欄： 陶山 10/16
TOL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (1 時 00 分 ~ ~~3 時~~^{3:40} 分) 天気：雲 気温：8.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(1:00)

〈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 → 前日
- ・氷の投入は → 1回目 : 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○



確認者：住田
(1:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:30) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:30) / °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	(3:00) 2 °C

確認者：住田 (3:00)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(5:10)

確認者特記欄：住田 10/15
なし

責任者確認欄：陶山 10/15
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (4 時 20 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温：8.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 住田	③ 粕谷	④ 陶山
	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) ○
鮮度タンク内海水温	(5:10) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.2 °C

確認者：山口
(5:10)

確認者特記欄： 山口 (10/15)
たし

責任者確認欄： 陶山 (10/15)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (9時00分~11時00分) 天気：雲 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③粕谷	④永井
作業者名	⑤伊藤	⑥松村	⑦菅原	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(9:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(9:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(11:00)

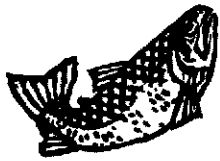
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:50) ○
鮮度タンク内海水温	(10:50) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(10:50) 4.9℃

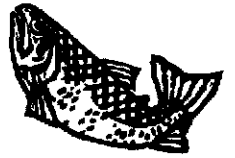
確認者：山口
(11:00)

確認者特記欄： 山口 (10/13)
たし

責任者確認欄：陶山 (10/13)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：雲 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 杉本	⑥ 杉本	⑦ 梅田	⑧ 山口
	9	10	11	12

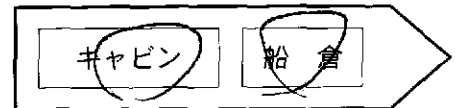
確認者：住田
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：住田
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 2 °C

確認者：住田 (7:30)

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	(7:30) 3 °C

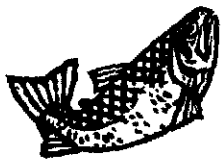
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板：清掃

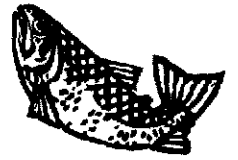
確認者：住田
(8:00)
9/15

確認者特記欄：住田 10/15
なし

責任者確認欄：陶山 10/15
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (9 時 00 分 ~ 9 時 16 分) 天気：雲 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③粕谷	④永井
	⑤伊藤	⑥松村	⑦菅原	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(9:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(9:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(9:16)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:16) 0
鮮度タンク内海水温	(9:16) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(9:16) 4.7 °C

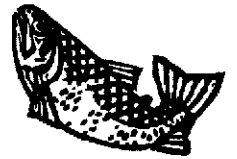
確認者：山口
(9:16)

確認者特記欄：山口 (10/15)
たし

責任者確認欄：陶山 (10/15)
たし



選別場での確認表



実施日：平成13年10月12日 (5時00分~6時00分) 天気：雨 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
作業者名	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7℃

確認者：山口
(6:00)

確認者特記欄：

山口
山口

責任者確認欄：

陶山
山口



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月12日（1時30分～5時00分）天気：雨 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大田	②住田	③陶山	④山口
	⑤木戸カ	⑥木本	⑦木住田	⑧山口
	9	10	11	12

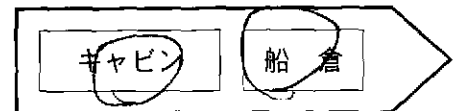
確認者：住田
(1:30)

〈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：住田
(1:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0.5℃

確認者：住田 (4:30)

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) 2℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

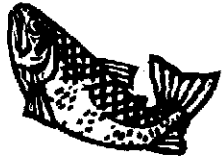
確認者：住田
(7:00)

確認者特記欄：住田 10/12
たし

責任者確認欄：陶山 10/12
たし



選別場での確認表



実施日：平成 *13* 年 *10* 月 *11* 日 (*5* 時 *00* 分 ~ *17* 時 *00* 分) 天気：*曇* 気温：*15.9* °C

〈健康チェック表〉

	① <i>大田</i>	② <i>住田</i>	③ <i>粕谷</i>	④ <i>永井</i>
作業者名	⑤ <i>伊藤</i>	⑥ <i>菅原</i>	⑦ <i>松村</i>	⑧ <i>陶山</i>
	9	10	11	12

確認者：*山口*
(*5:00*)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：*山口*
(*5:00*)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：*山口*
(*17:00*)

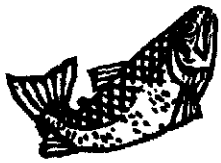
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<i>17:00</i>) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(<i>17:00</i>) <i>2.2</i> °C
秋サケ腹部内温度	(<i>17:00</i>) <i>3.7</i> °C

確認者：*山口*
(*17:00*)

確認者特記欄：*山口* (*10/11*)
たし

責任者確認欄：*陶山* (*10/11*)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年10月11日 (1時30分~5時00分) 天気：雲 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④山田
	⑤木戸船	⑥杉本	⑦木住田	⑧山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(1:30)

〈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 10:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：住田
(1:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 1℃

確認者：住田 (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) 2℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

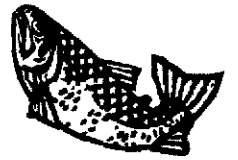
確認者：住田
(7:00)

確認者特記欄：住田 10/11
たし

責任者確認欄：陶山 10/11
たし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (P 時 30 分 ~ 10 時 00 分) 天気：晴 気温：13.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
作業者名	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山
(P:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山
(P:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00) 0
鮮度タンク内海水温	(10:00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(10:00) 4.7 °C

確認者：山
(10:00)

確認者特記欄： 山 (10/10)
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/10)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 10日 (6時00分~8時30分) 天気：晴 気温：9.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④山田
	⑤木戸脇	⑥杉本	⑦木安田	⑧山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(6:00)

〈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 5:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：住田
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 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	(8:00) 2℃

確認者：住田 (8:00)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(10:00)

確認者特記欄：住田 (10/10)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/10)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：29.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 大田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
作業者名	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：山口
(4:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.7 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.5 °C	

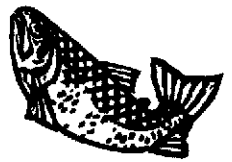
確認者：山口
(5:00)

確認者特記欄： 山口 (10/10)
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/10)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (1 時30 分~4 時00 分) 天気：晴 気温：8.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 木又田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田 (1:30)

〈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 前日
- ・氷の投入は 1回目 10:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：住田 (1:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：住田 (3:36)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0.5 °C

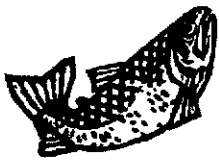
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 1 °C

〈船内清掃記録〉

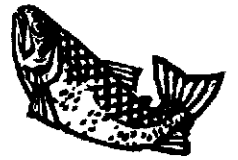
船倉、甲板清掃

確認者：住田 (5:40)

確認者特記欄：住田 (10/10) なし	責任者確認欄：陶山 (10/10) なし
-------------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (8 時 00 分 ~ 10 時 00 分) 天気：晴 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③粕谷	④永井
	⑤伊藤	⑥菅原	⑦松村	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(8:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(10:00)

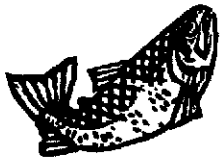
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00)	0
鮮度タンク内海水温	(10:00)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(10:00)	4.5 °C

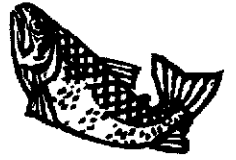
確認者：山口
(10:00)

確認者特記欄：山口 10/9
なし

責任者確認欄：陶山 10/9
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月9日 (6:00時~~40~~分~8時00分) 天気：晴 気温：11.9℃

〈健康チェック表〉

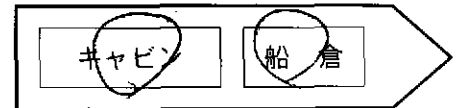
作業者名	① 大田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸筋	⑥ 杉本	⑦ 榎田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
00
(6:40)

〈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：住田
00
(6:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) 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	(7:10) 2℃

確認者：住田 (7:30)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
10:00

確認者特記欄：住田 (10/9)
た

責任者確認欄：陶山 (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雲 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

	①大田	②住田	③粕谷	④永井
作業者名	⑤伊藤	⑥松村	⑦菅原	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(3 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(3 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(5 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.7 °C

確認者：山口
(5:20)

確認者特記欄：山口 (10/9)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/9)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (1 時 30 分 ~ 3 時 45 分) 天気：雲 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(1:30)

〈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 前日
- ・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か



確認者：住田
(1:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	(3:20) 2 °C

確認者：住田 (3:20)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

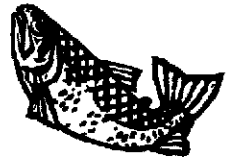
確認者：住田
(5:20)

確認者特記欄：住田 10/9
なし

責任者確認欄：陶山 10/9
なし



選別場での確認表



実施日：平成13年10月8日(8時00分~10時00分) 天気：晴 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③粕谷	④永井
	⑤伊藤	⑥松村	⑦菅原	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(8:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(10:00)

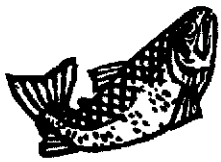
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00) 0
鮮度タンク内海水温	(10:00) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(10:00) 4.7℃

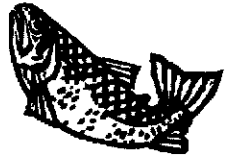
確認者：山口
(10:00)

確認者特記欄：山口 (10/8)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/8)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (4時30分~7時30分) 天気：晴 8:00 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

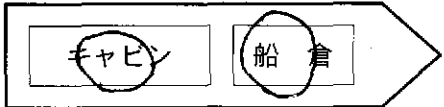
作業者名	①太田	②住田	③陶山	④山田
	⑤木戸脇	⑥杉本	⑦木安田	⑧山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(4:30)

〈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 4:30
- ・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：住田
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 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	(7:30) 2 °C

確認者：住田 (7:30)

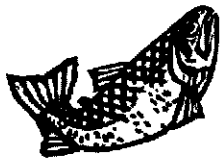
〈船内清掃記録〉

船倉 ~~清掃~~ 甲板清掃

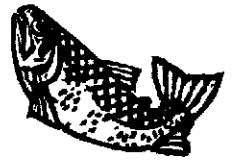
確認者：住田
(10:00)

確認者特記欄：住田 (10/8)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/8)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (4時30分~5時40分) 天気：晴 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者 山口
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 山口
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 山口
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.2℃

確認者 山口
(5:40)

確認者特記欄： 山口 (10/8)

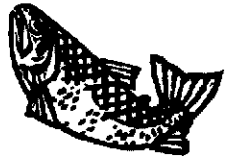
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/8)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気：晴 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸船	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

前日
2:00



確認者：住田
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.5 °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	(3:40) / °C

確認者：住田 (3:40)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(5:40)

確認者特記欄：住田 (10/8)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/8)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (7 時 00 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③粕谷	④永井
作業者名	⑤伊藤	⑥松村	⑦陶山	⑧菅原
	9	10	11	12

確認者：山口
(17:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(9:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(9:12)

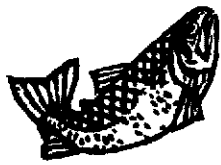
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>9:12</u>) ○
鮮度タンク内海水温	(<u>9:12</u>) <u>2.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>9:12</u>) <u>4.0</u> °C

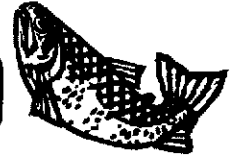
確認者：山口
(9:12)

確認者特記欄：山口 (10/6)
たし

責任者確認欄：陶山 (10/6)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雲 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
作業者名	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 梅田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：住田
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 2 °C

確認者：住田 (6:30)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

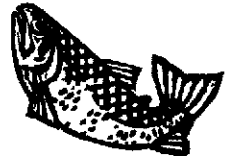
確認者：住田
(6:30)

確認者特記欄：住田 (10/6)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/6)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：雲 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 大田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
作業者名	⑤ 松村	⑥ 菅原	⑦ 陶山	⑧
	9	10	11	12

確認者：山口
(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：山口
(3:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(4:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40) ○
鮮度タンク内海水温	(4:40) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(4:40) 4.5 °C

確認者：山口
(4:40)

確認者特記欄： 山口 (10/6)
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/6)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 6日 (1時00分~4時30分) 天気：曇 気温：10.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸筋	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(1:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 〇:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：住田
(1:10)

〈温度の測定〉

確認者：住田 (4:00)

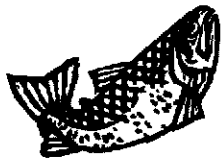
漁場の海水温度	漁獲前	(1:30) 14.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:30) 0.5℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 2℃

〈船内清掃記録〉

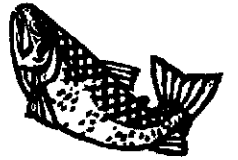
船倉、甲板清掃

確認者：住田
(4:30)

確認者特記欄：住田 10/16 古し	責任者確認欄：陶山 10/16 古し
-----------------------	-----------------------



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (9時30分~10時40分) 天気 晴 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

	① 大田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
作業者名	⑤ 松村	⑥ 菅原	⑦ 陶山	⑧ 伊藤
	9	10	11	12

確認者：山口
(9:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(9:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(10:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:40) 9
鮮度タンク内海水温	(10:40) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(10:40) 4.1℃

確認者：山口
(10:40)

確認者特記欄： 山口 (10/5)
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/5)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (6時15分~9時30分) 天気：晴 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 住田	④ 粕谷
	⑤ 永井	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 伊藤
	9	10	11	12

確認者：LR
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：LR
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：LR
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30) 0
鮮度タンク内海水温	(9:30) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(9:30) 4.8℃

確認者：LR
(9:30)

確認者特記欄： LR (10/5)
たし

責任者確認欄： 陶山 (10/5)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 5日 (2時00分~6時15分) 天気：雨 気温：11.3℃

〈健康チェック表〉

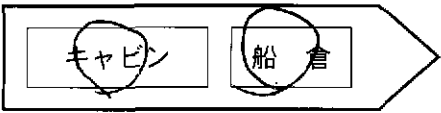
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 戸脇	⑥ 杉本	⑦ 榎田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 前日
- ・氷の投入は 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：住田
(2:10)

〈温度の測定〉

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) 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	(4:00) 2℃

確認者：住田 (4:00)

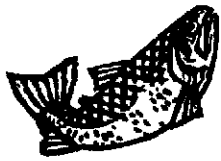
〈船内清掃記録〉

~~船中~~
船倉、甲板清掃

確認者：住田
(6:10)

確認者特記欄：住田 (10/5)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/5)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 5日 (6時20分~9時30分) 天気：晴 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

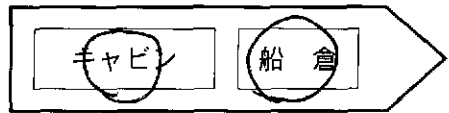
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 木安田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(6:20)

〈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 _____ → ○ 6:00
- ・氷の投入は _____ → 1回目 ~~2回目~~ 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：住田
(6:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:40) 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:40) 0.5℃

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	(9:00) 3℃

確認者：住田 (9:00)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(10:30)

確認者特記欄：住田 (10/5)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/5)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雲 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	0
鮮度タンク内海水温	(6:55)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55)	4.7 °C

確認者：山口
(6:55)

確認者特記欄：山口 (10/2)

なし

責任者確認欄：陶山 (10/2)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雲 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸 朋か	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(3 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○ 前日
- ・氷の投入は _____ → 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：住田
(3 : 10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 35) 2 °C

確認者：住田 (5 : 00)

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

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(6 : 20)

確認者特記欄：住田 (10/2)

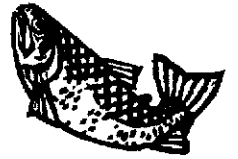
なし

責任者確認欄：陶山 (10/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (5 時00分~6 時20分) 天気：晴 気温：7.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
作業者名	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) ○
鮮度タンク内海水温	(6:15) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.7 °C

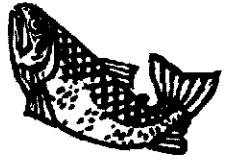
確認者：山口
(6:10)

確認者特記欄： 山口 (10/1)
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/1)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 1日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④山田
	⑤木戸脇	⑥杉本	⑦桜田	⑧山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 前
- ・氷の投入は 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：住田
(2:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.5℃

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) 1℃

確認者：住田 (4:30)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(7:00)

確認者特記欄：住田 (10/1)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/1)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 17.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.1 °C

確認者：山口
(6:00)

確認者特記欄：山口 (9/29)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/29)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 29日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：9.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④山田
	⑤木戸筋	⑥杉本	⑦木田	⑧山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 前日
- ・氷の投入は 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：住田
(3:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：住田 (5:05)

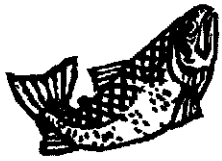
漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 15.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.5℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1℃

〈船内清掃記録〉

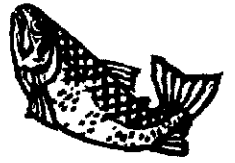
船倉、甲板清掃

確認者：住田
6:00
(5:00)

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



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 28 日 (5時30分~6時10分) 天気：雲 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 住田	③ 永井	④ 柏谷
	⑤ 伊藤	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:00)

非常口を閉鎖して可

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	
鮮度タンク内海水温	(6:05)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	℃

確認者：山口
(6:05)

この日の作業を何分記録して可

確認者特記欄：山口 (9/28)

責任者確認欄：陶山 (9/28)

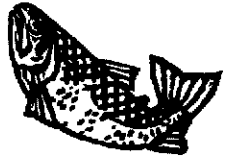
(134) 大田
本日 尻 下抗の一回は止。
魚事終了

(134) 大田
：吉原様

多快の魚目が身厚長は十分記録して可。記録上の注意は書き添えて可。参考として (待田) 9/28



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 28日 (3時00分~5時30分) 天気：雲 気温：14.8℃

〈健康チェック表〉

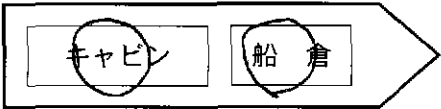
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸筋	⑥ 杉本	⑦ 木塚田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○ 前日
- ・氷の投入は 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：住田
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:36) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2℃

確認者：住田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

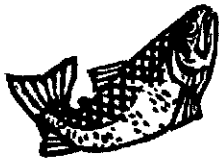
確認者：住田
(6:08)

確認者特記欄：住田 (9/28)

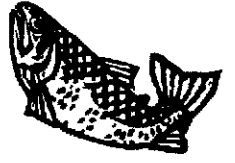
なし

責任者確認欄：陶山 (9/28)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 27 日 (5時30分~5時53分) 天気：雲 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③永井	④粕谷
作業者名	⑤伊藤	⑥松村	⑦菅原	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:31)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(5:54)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.3℃

確認者：山口
(5:50)

確認者特記欄： 山口 (9/27)

なし

責任者確認欄： 陶山 (9/27)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 27日 (3時00分~5時30分) 天気：雲 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 _____ → ○ 前日
- ・氷の投入は _____ → 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：住田
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) /℃

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

確認者：住田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

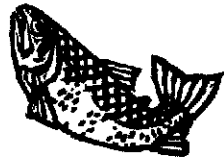
確認者：住田
6:00
~~(5:00)~~
~~7:00~~

確認者特記欄：住田 (9/27)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/27)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 26 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 前日
- ・氷の投入は 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：住田
(2:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.5 °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 °C

確認者：住田 (4:20)

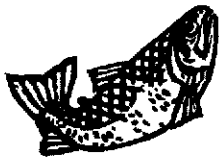
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

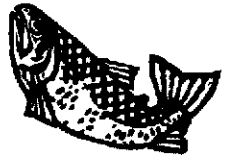
確認者：住田
(4:20)

確認者特記欄：住田 (9/26)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/26)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 26日 (5時00分~5時40分) 天気：晴 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③永井	④粕谷
	⑤伊藤	⑥松村	⑦菅原	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(5:46)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.5℃

確認者：山口
(5:40)

確認者特記欄：

山口 (9/26)
なし

責任者確認欄：

陶山 (9/26)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月25日 (5時00分~6時04分) 天気：雲 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③永井	④粕谷
	⑤伊藤	⑥松村	⑦菅原	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:04)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:04) 0
鮮度タンク内海水温	(6:04) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:04) 3.1℃

確認者：山口
(6:04)

確認者特記欄：山口 (9/25)

なし

責任者確認欄：陶山 (9/25)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 25 日 (2 時30 分~5 時00 分) 天気：雲 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大田	②住田	③陶山	④山田
	⑤木戸脇	⑥杉本	⑦桜田	⑧山口
	9	10	11	12

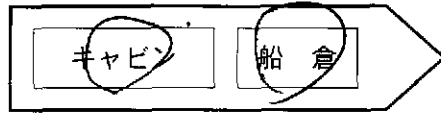
確認者：住田
(~~5:00~~)
2:30

〈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

前日 8:00



確認者：住田
(~~2:30~~)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1 °C

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	(4:30) 3 °C

確認者：住田 (4:30)

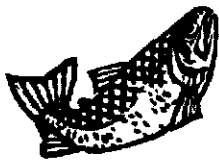
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

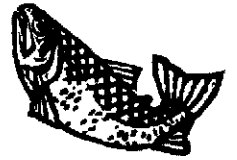
確認者：住田
(4:35)

確認者特記欄：住田 (9/25)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/25)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雲 気温：11.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 永井	④ 粕谷
	⑤ 松村	⑥ 菅原	⑦ 伊藤	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5.2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.7 °C

確認者：山口
(6:30)

確認者特記欄：山口
た

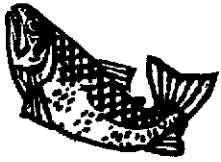
(9/24)

責任者確認欄：陶山
た

(9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 (2 時30分~5 時30分) 天気：曇 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 大田	2 陶山	3 佐田	4 山田
	5 木戸勉	6 杉田	7 山口	8 杉本
	9	10	11	12

確認者：佐田
(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 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：佐田
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2 °C

確認者：佐田 (5:30)

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉清掃

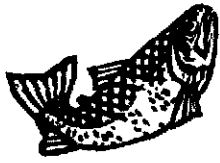
確認者：佐田
(7:00)

確認者特記欄： 佐田 (9/24)

特記なし

責任者確認欄： 陶山 (9/24)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 39 分) 天気：晴 気温：8.0 / ~~8.5~~ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 柏谷	④ 永井
	⑤ 松村	⑥ 菅原	⑦ 伊藤	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(5:39)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3	°C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4	°C

確認者：山口
(5:40)

確認者特記欄：

山口 (9/22)

なし

責任者確認欄：

陶山 (9/22)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：8.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：住田 (2:30)

キャビン 船倉

非常に重要な部分あり

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2 °C

確認者：住田 (4:30)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田 (4:30)

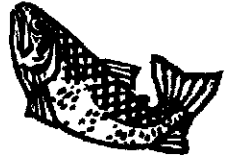
何れもその出来事を書き記す

確認者特記欄：住田 (9/22) (134) なし 尻で木漁り。	責任者確認欄：陶山 (9/22) (134) なし 氷は十分にはかき 氷は不足している。
--	---

大元はいい時。事知れず。身中。記録はvery good。注意。是非。9/28



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 21 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雲 気温：11.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山由
	⑤ 木戸 朋か	⑥ 杉本	⑦ 木安田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：住田
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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) 2 °C

確認者：住田 (4:50)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(4:50)

確認者特記欄：住田 (9/21)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/21)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 21 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雲 気温：9.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 住田	② 太田	③ 粕谷	④ 永井
	⑤ 松村	⑥ 松村	⑦ 伊藤	⑧ 菅原
	⑨ 陶山	10	11	12

確認者：山口
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:16) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.7 °C

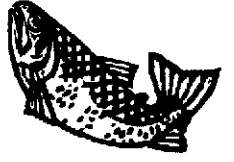
確認者：山口
(6:10)

確認者特記欄：山口 (9/21)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/21)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (5時30分~6時40分) 天気：雲 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

	① 住田	② 永井	③ 栢谷	④ 伊藤
作業者名	⑤ 松村	⑥ 菅原	⑦ 陶山	⑧ 太田
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:40)

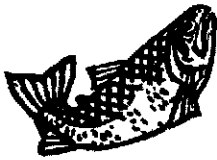
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) ○
鮮度タンク内海水温	(6:50) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.1℃

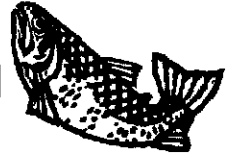
確認者：山口
(6:40)

確認者特記欄： 山口 (9/20)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/20)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (2 時³⁰分~5 時~~00~~分) 天気：雲 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 山田
	⑤ 木戸勝	⑥ 杉本	⑦ 桜田	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：山口
(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 → ○ 前日
- ・氷の投入は → 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：山口
(2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山口 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.8℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	5.00 3℃

〈船内清掃記録〉

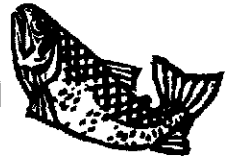
船倉、甲板清掃

確認者：山口
(5:10)

確認者特記欄： 山口 (9/20) なし	責任者確認欄： 陶山 (9/20) なし
-------------------------	-------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 (1 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雲 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 住田	② 陶山	③ 山田	④ 木戸船
	⑤ 杉本	⑥ 桜田	⑦ 山口	8
	9	10	11	12

確認者：住田
(1:30)

〈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 ○ 前日
- ・水の投入は 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○



確認者：住田
(1:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) -0.5 °C

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

確認者：住田 (4:20)

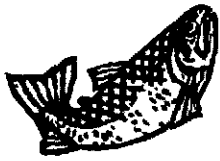
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板の清掃

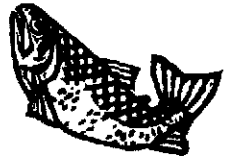
確認者：住田
(4:20)

確認者特記欄：住田 (9/19)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/19)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 19日 (5時00分~6時05分) 天気：雲 気温：11.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①住田	②粕谷	③永井	④松村
	⑤伊藤	⑥菅原	⑦陶山	8
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.1℃

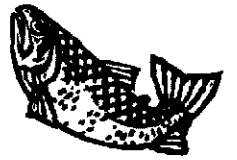
確認者：山口
(6:10)

確認者特記欄： 山口 (9/19)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/19)
なし



選別場での確認表



実施日：平成13年9月18日(5時30分~7時15分) 天気：曇 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

	①住田	②永井	③粕谷	④管原
作業者名	⑤松村	⑥陶山	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) 0
鮮度タンク内海水温	(7:10) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:16) 3.2℃

確認者：山口
(7:15)

確認者特記欄：山口 (9/18)

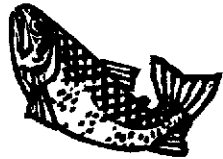
なし

責任者確認欄：陶山 (9/18)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 18日 (2時30分~5時30分) 天気：雲 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①住田	②陶山	③山田	④ 青木
	⑤木戸脇	⑥山口	⑦木塚田	⑧杉本
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 前日
- ・水の投入は 1回目 8:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：住田
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:51) 0.5℃

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) 4℃

確認者：住田 (5:10)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：住田
(5:30)

確認者特記欄：住田 (9/18)

なし

責任者確認欄：陶山 (9/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (5時30分~7時00分) 天気：雲 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

	①住田	②カサヤ	③永井	④松村
作業者名	⑤菅原	⑥伊陶山	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:57)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:00) ○
鮮度タンク内海水温	(17:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(17:00) 6.7℃

確認者：山口
(6:57)

確認者特記欄：山口 (9/17)

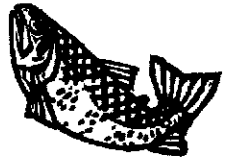
なし

責任者確認欄：伊陶山 (9/17)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 窪田	② 陶山	③ 山田	④ 本村
	⑤ 杉田	⑥ 杉本	⑦ 山口	8
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：住田
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 5.5 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.5 5 °C

確認者：住田 (4:30)

〈船内清掃記録〉

~~11~~ 甲板船倉清掃

確認者：住田
(17:30)

確認者特記欄：住田 (9/17)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/17)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 15日 (5時20分~6時33分) 天気：雲 気温：13.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④中村
	⑤永井	⑥菅原	⑦松村	⑧伊藤
	⑨粕谷	10 粘	11	12

確認者：山口
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:33)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) ○
鮮度タンク内海水温	(6:35) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 4.5℃

確認者：山口
(6:33)

確認者特記欄： 山口 (9/15)

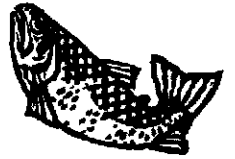
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/15)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 15 日 (2時30分~5時20分) 天気：曇 気温：15.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 陶山	③ 佐田	④ 山口
	⑤ 木戸脇	⑥ 杉田	⑦ 杉本	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：佐田
(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 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：佐田
(5:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.3℃

確認者：佐田 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4℃

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

確認者：佐田
(7:00)

確認者特記欄：佐田 (9/15)

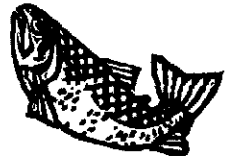
特になし

責任者確認欄：陶山 (9/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (5時30分~6時42分) 天気：雲 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③カスヤ	④永井
	⑤陶山	⑥伊藤	⑦松村	⑧菅原
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) ○
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.7℃

確認者：山口
(6:45)

確認者特記欄：山口 (9/14)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/14)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (2時30分~5時30分) 天気：曇 気温：13.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 住田	④ 山田
	⑤ 水戸脇	⑥ 杉田	⑦ 山口	⑧ 杉本
	9	10	11	12

確認者：住田
(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 // : 〇〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：住田
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.3 °C

確認者：住田(5:30)

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	(5:30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉清掃

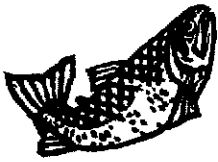
確認者：住田
(7:30)

確認者特記欄：住田 (9/14)

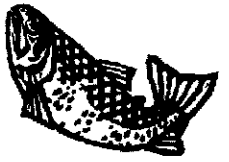
特になし

責任者確認欄：陶山 (9/14)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (7時30分~9時30分) 天気：晴 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

	①太田	②陶山	③佐田	④山田
作業者名	⑤水戸脇	⑥杉本	⑦山口	8
	9	10	11	12

確認者：佐田
(7:30)

〈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 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：佐田
(9:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 0.5℃

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	(9:30) 3℃

確認者：佐田 (9:30)

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉清掃

確認者：佐田
(10:30)

確認者特記欄： 佐田 (9/13)
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/13)
なし



選別場での確認表



実施日：平成13年9月13日(9時30分~10時4分) 天気：晴 気温：17.2℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

同じ

確認者：山口
(9:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(9:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(10:54)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:54) 0
鮮度タンク内海水温	(10:54) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(10:54) 3.5℃

確認者：山口
10:54

確認者特記欄： 山口 (9/13)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/13)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ¹³~~12~~年 9月 13日 (2時30分~5時30分) 天気：雲 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 陶山	③ 佐田	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 桜田	⑦ 形本	⑧ 山口
	9	10	11	12

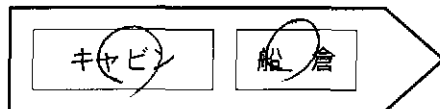
確認者：佐田
(2:30)

〈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 8:00 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：佐田
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.3℃

確認者：佐田 (5:30)

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	(5:30) 3℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：佐田
(7:30)

確認者特記欄： 佐田 (9/13)

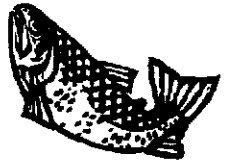
特記なし

責任者確認欄： 陶山 (9/13)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：雲 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 永井	④ カスヤ
	⑤ 松村	⑥ 菅原	⑦ 伊藤	⑧ 陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:59</u>) ○
鮮度タンク内海水温	(<u>6:59</u>) <u>2.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:59</u>) <u>4.8</u> °C

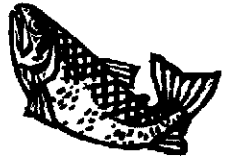
確認者：山口
(6:50)

確認者特記欄：山口 (9/13)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/13)
なし



選別場での確認表



実施日：平成13年9月10日(6時⁵⁰分~7時41分) 天気：雨 気温：18.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①菅原	②松村	③住田	④伊藤
	⑤カサヤ	⑥ 伊藤	⑦太田	⑧陶山
	9	10	11	12

確認者：山口
(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(6:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:50) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:50) 4.3℃

確認者：山口
(7:50)

確認者特記欄：山口 (9/10)

なし

責任者確認欄：陶山 (9/10)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (2時30分~4時50分) 天気：雨 気温：17.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②陶山	③佐田	④山田
	⑤水戸脇	⑥桜田	⑦杉本	⑧山口
	9	10	11	12

確認者：佐田
(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 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0

確認者：佐田
(6:50)



〈温度の測定〉

確認者：佐田 (6:50)

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

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	(6:59) 2℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉清掃

確認者：佐田
(7:40)

確認者特記欄：佐田 (9/10)

海藻・流れた物、
帰港、お帰。

責任者確認欄：陶山 (9/10)

特記



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 8 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：15.8 °C

〈健康チェック表〉

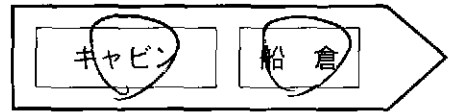
作業者名	① 大田	② 住田	③ 山田	④ 陶山
	⑤ 桜田	⑥ 杉本	⑦ 木戸脇	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：住田
(5:00)
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 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：住田
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) -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	(5:00) 8.9 9.1 °C

確認者：住田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：住田
(5:30)

確認者特記欄：住田 (9/8)
特になし

責任者確認欄：陶山 (9/8)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 8日 (5時00分~5時45分) 天気 雨 気温：17.2℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	用止	7	8
	9		11	12
			10	

確認者 山口
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 山口
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 山口
(5:45)

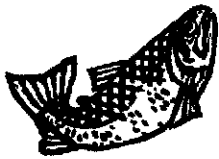
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.5℃

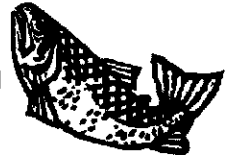
確認者 山口
(5:50)

※特記欄： 山口 (98)
なし

責任者確認欄： 陶山 (98)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (2時30分~5時00分) 天気：☁ 気温：15.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②陶山	③佐田	④山田
	⑤木戸脇	⑥嵯田	⑦山口	⑧杉本
	9	10	11	12

確認者：佐田
(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 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：佐田
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -0.5 °C

確認者：佐田 (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	(5:00) 1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板船倉清掃

確認者：佐田
(6:00)

確認者特記欄：佐田 (9/7)

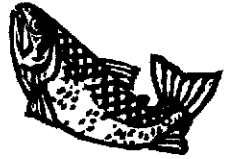
特におし

責任者確認欄：陶山 (9/7)

おし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (5 時00分~5 時34分) 天気：雲 気温：15.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	同上	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:35) ○
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.3 °C

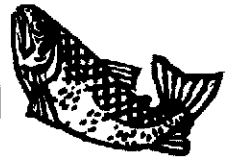
確認者：山口
(5:35)

確認者特記欄：山口 (9/7)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/7)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (2時00分~5時00分) 天気：曇 気温：16.0 °C

〈健康チェック表〉

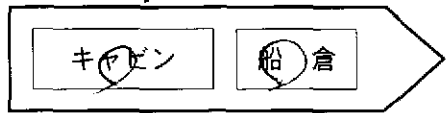
作業者名	①太田	②陶山	③佐田	④山田
	⑤木戸脇	⑥松田	⑦杉本	⑧山口
	9	10	11	12

確認者：佐田
(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 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：佐田
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.5 °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	(5:00) +3 °C

確認者：佐田 (5:00)

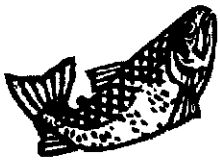
〈船内清掃記録〉

甲板 船倉清掃

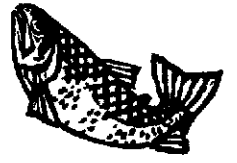
確認者：佐田
(6:00)

確認者特記欄：佐田 (9/6)
持にたし

責任者確認欄：陶山 (9/6)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (5時00分~5時35分) 天気：雲 気温：15.3℃

〈健康チェック表〉

	① 松村 ② 菅原	3		4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 山口
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 山口
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 山口
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) ○
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.3℃

確認者 山口
(5:35)

確認者特記欄： 山口 (9/6)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/6)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (2時30分~5時00分) 天気：曇 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 佐田	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 桜田	⑦ 杉本	⑧ 山口
	9	10	11	12

確認者：佐田
(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 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：佐田
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.3 °C

確認者：佐田 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉・清掃

確認者：佐田
(6:00)

確認者特記欄：佐田 (9/5)
特になし

責任者確認欄：陶山 (9/5)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (5時00分~5時43分) 天気：雲 気温：9.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 住田	④ カスヤ
	⑤ 長井	⑥ 松村	⑦ 菅原	⑧ 伊藤
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(5:43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 1.8℃

確認者：山口
(5:45)

確認者特記欄：山口 (9/5)

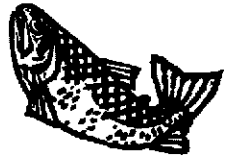
なし

責任者確認欄：陶山 (9/5)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 4 日 (2時00分~4時50分) 天気：晴 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 住田	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 梅田	⑦ 杉本	⑧ 山口
	9	10	11	12

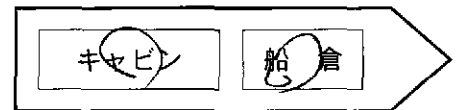
確認者：住田
(2:00)

〈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 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：住田
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.5 °C

確認者：住田 (4:20)

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

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉清掃

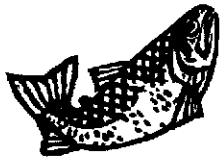
確認者：住田
(6:00)

確認者特記欄：住田 (9/4)

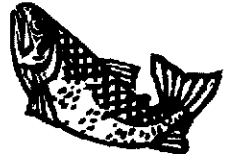
特になし

責任者確認欄：陶山 (9/4)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 4 日 (4時50分~5時22分) 天気：晴 気温：14.5 ℃

〈健康チェック表〉

	①住田	②陶山	③カスヤ	④長井
作業者名	⑤松村	⑥菅原	⑦伊藤	⑧太田
	9	10	11	12

確認者：山口
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(5:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:22) ○
鮮度タンク内海水温	(5:22) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:22) 5.3 ℃

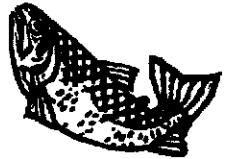
確認者：山口
(5:23)

確認者特記欄： 山口 (9/4)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/4)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 3 日 (3時00分~6時30分) 天気：曇~晴 気温：12.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 佐田	4 山田
	5 木戸勝	6 桜田	7 杉本	8 山口
	9	10	11	12

確認者：佐田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：佐田
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -2℃

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	(6:00) 2℃

確認者：佐田 (6:00)

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：佐田
(7:30)

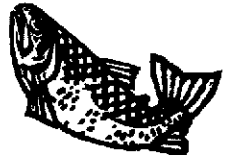
確認者特記欄：佐田 (1/3)

特に行し

責任者確認欄：陶山 (9/3)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 3日 (6時30分~ 時 分) 天気：雲~晴 気温：16.9℃

〈健康チェック表〉					確認者：山口 (6:30)
作業者名	1 住田	2 菅原	3 陶山	4 太田	
	5 長井	6 カスヤ	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：山口 (7:00) 6:30
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：山口 (7:00)
・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：山口 (7:11)
氷の状態		(7:11) ○			
鮮度タンク内海水温		(7:11) 4.3℃			
秋サケ腹部内温度		(7:11) 7.2℃			
確認者特記欄：山口 (9/3) なし			責任者確認欄：陶山 (9/3) なし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 31 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雨 気温：14.3 / 17.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 大田	2 陶山	3 住田	4 山田
	5 水戸脇	6 桜田	7 山口	8 杉本
	9	10	11	12

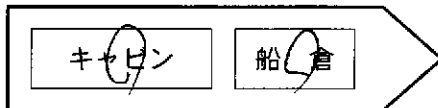
確認者：住田
(3:00)

〈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 ~~○~~ 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：住田
(6:40)



〈温度の測定〉

確認者：住田 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) — / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) °C

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板清掃

確認者：住田
(6:40)

確認者特記欄：

(8/31)

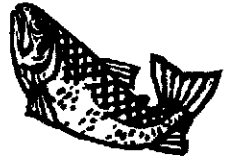
特に問題なし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 31 日 (6 時 10 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

	1 菅原	2 太田	3 陶山	4 住田
作業者名	5 山田	6 木戸脇	7 榊田	8 山口
	9 本	10 杉本	11 松村	12 伊藤

確認者：山口
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.4 °C

確認者：山口
(6:50)

確認者特記欄： 山口 (8/31)
なし

責任者確認欄： 陶山 (8/31)
なし