



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 4.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

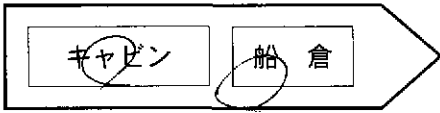
確認者：小崎
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：小崎
(3 : 50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 9.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 9 °C

確認者：小崎 (:)

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	(:) 8.5 °C

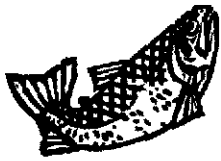
〈船内清掃記録〉

船内清掃

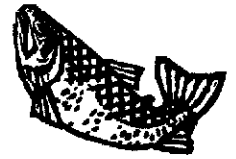
確認者：小崎
(3 : 50)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 19 日 (6時15分~7時00分) 天気：晴れ 気温：4.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：小崎
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小崎
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小崎
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	
鮮度タンク内海水温	(7:00)	6 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.8 ℃

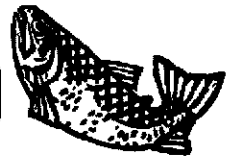
確認者：小崎
(7:00)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 17 日 (4時00分~5時22分) 天気：晴れ 気温： 3.8 °C

〈健康チェック表〉

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

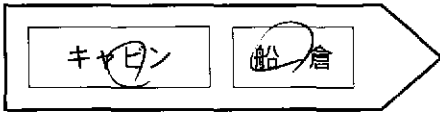
確認者：小崎
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：小崎
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 8 °C

確認者：小崎 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 9 °C

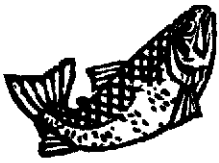
〈船内清掃記録〉

船内清掃

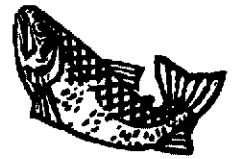
確認者：小崎
(3:50)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 17 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：3.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：小崎 (6:45)

〈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：小崎 (6:45)

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：小崎 (6:45)

〈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) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3 ℃

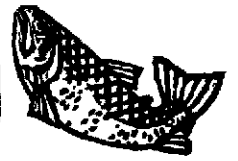
確認者：小崎 (6:45)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 岡山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 15 日 (4時00分~5時24分) 天気：晴れ 気温： 2.6 °C

〈健康チェック表〉

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

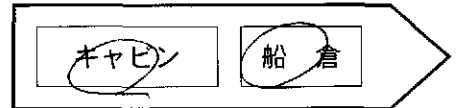
確認者：小崎
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：小崎
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) / °C

確認者：小崎 (3:50)

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

〈船内清掃記録〉

船内清掃

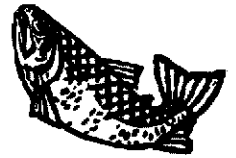
確認者：小崎
(3:50)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 15日 (6時00分~7時00分) 天気：晴れ 気温： 2.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：小崎
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小崎
(7:10)

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：小崎
(7:00)

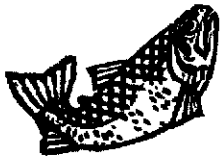
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2.5 ℃

確認者：小崎
(7:00)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 13 日 (4時00分~5時30分) 天気：晴れ 気温： 3.1 °C

〈健康チェック表〉

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

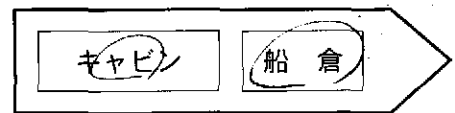
確認者：小崎
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：小崎
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：小崎 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(5:15) 2 °C

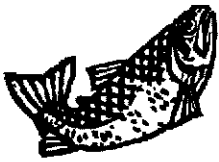
〈船内清掃記録〉

船内清掃

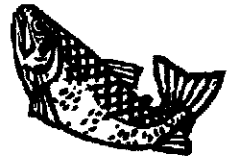
確認者：小崎
(3:50)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 2.5 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：小崎
(7:10)

〈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：小崎
(7:10)

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：小崎
(7:10)

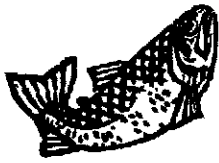
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)
鮮度タンク内海水温	(7:10) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10) 5 °C

確認者：小崎
(7:10)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 岡山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 10 日 (4時00分~5時30分) 天気：晴れ 気温：5.7℃

〈健康チェック表〉

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

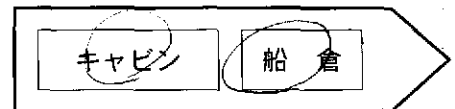
確認者：小崎
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：小崎
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 6.0℃

確認者：小崎 (:)

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	(:) 7.0℃

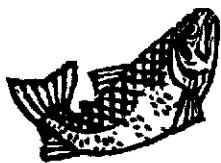
〈船内清掃記録〉

船内清掃

確認者：小崎
(3:50)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 10 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 15 分) 天気：晴 気温：4.8 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	上	8	
	9			11	12

確認者：小崎
(7:10)

〈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：小崎
(7:10)

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：小崎
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)
鮮度タンク内海水温	(7:15) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 5.7 °C

確認者：小崎
(7:10)

確認者特記欄：小崎 (/)

責任者確認欄：関山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 8 日 (4時00分~5時25分) 天気：晴れ 気温：^{4.0}~~11.0~~ °C

〈健康チェック表〉

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

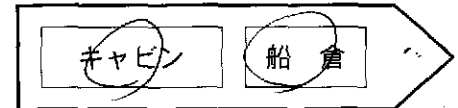
確認者：小崎
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：小崎
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：小崎 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 4.0 11.0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 5.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) °C

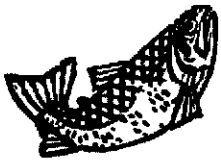
〈船内清掃記録〉

船内清掃

確認者：小崎
(3:50)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 8 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 3.5 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：小崎
(7:00)

〈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：小崎
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：小崎
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5 ℃

確認者：小崎
(7:00)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 (4時00分~5時30分) 天気：晴れ 気温：10-1 °C

〈健康チェック表〉

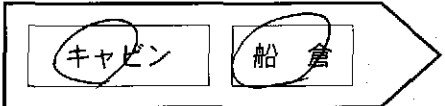
作業者名	① 太田	② 太田	③ 杉本	④ 陶山
	⑤ 小崎	⑥ 木戸脇	⑦ 住田	⑧ 大浦
	⑨ 山田	10	11	12

確認者：小崎
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：小崎
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(12:) 12-1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.5 °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	(5:28) / °C

確認者：小崎 (3:50)

〈船内清掃記録〉

船内清掃

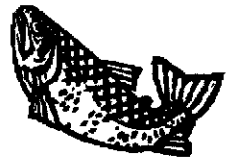
確認者：小崎
(3:50)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 6日 (6時00分~7時00分) 天気：晴れ 気温：10.1℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：小崎 (7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小崎 (7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小崎 (7:00)

〈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℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.5℃

確認者：小崎 (7:00)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 阿山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 5 日 (5時30分~7時00分) 天気：晴れ 気温： 5.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：小崎
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小崎
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小崎
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.2 ℃

確認者：小崎
(7:00)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 5 日 (4時00分~5時28分) 天気：晴れ 気温： 5.0℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

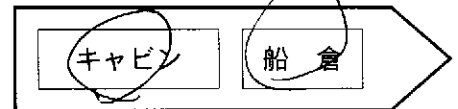
確認者：小崎 (3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：小崎 (3:50)



〈温度の測定〉

確認者：小崎 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 6.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 6.0℃

〈船内清掃記録〉

船内清掃

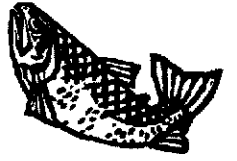
確認者：小崎 (3:50)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 11 分) 天気： 気温： 11.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：小崎
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：小崎
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 4 °C

確認者：小崎 (4:00)

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	(5:10) 5 °C

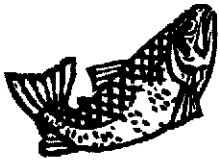
〈船内清掃記録〉

船内清掃

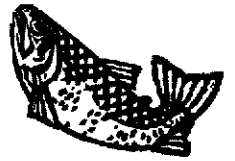
確認者：小崎
(4:00)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 4 日 (4 時 0 分 ~ 5 時 59 分) 天気： 気温： 11.0 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：小崎
(6:15)

〈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：小崎
(6:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小崎
(6:15)

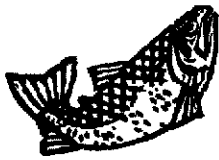
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.9 °C

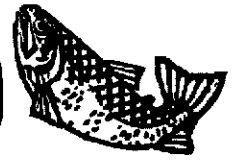
確認者：小崎
(6:15)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 岡山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 3 日 (3時30分~5時10分) 天気：晴れ 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

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

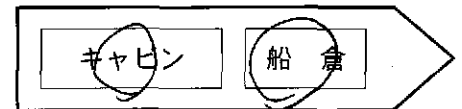
確認者：小崎
(3:30)

〈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 4:40

確認者：小崎
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

確認者：小崎 (4:00)

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	(5:10) 13 °C

〈船内清掃記録〉

船内清掃

軽 毒

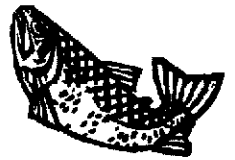
確認者：小崎
(3:30)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 7.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	上	8	
	9			11	12

確認者：小崎
(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：小崎
(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：小崎
(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)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5 ℃

確認者：小崎
(6:40)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 岡山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (3時30分~5時3分) 天気：晴れ 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

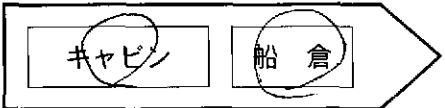
作業者名	① 太田	② 太田	③ 杉本	④ 陶山
	⑤ 小崎	⑥ 木戸脇	⑦ 大浦	⑧ 住田
	⑨ 山田	10	11	12

確認者：小崎
(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：小崎
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 6℃

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	(5:03) 7℃

確認者：小崎 (3:30)

〈船内清掃記録〉

なし

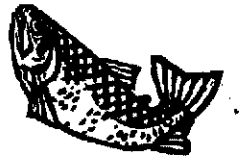
確認者：小崎
(3:30)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (5 時 03 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 5.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 上

確認者：小崎
(6:15)

〈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：小崎
(6:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小崎
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

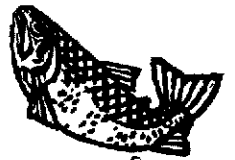
確認者：小崎
(6:15)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 小崎 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 31日 (4時 分 ~ 5時 30分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：小崎
(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：小崎
(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：小崎
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	°C

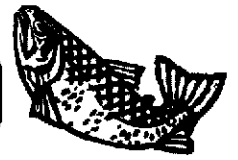
確認者：小崎
(6:30)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 31 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10 同	11 上	12

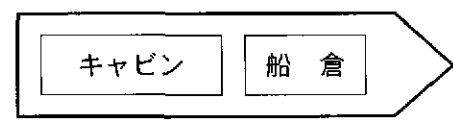
確認者：小崎
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：小崎
(4:00)



〈温度の測定〉

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

確認者：小崎 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4 °C

〈船内清掃記録〉

なし ✓

確認者：小崎
(:)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 35 分) 天気： 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

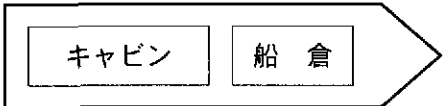
確認者：小崎
(:)

〈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：小崎
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 6 °C

確認者：小崎 (:)

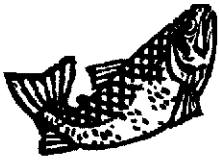
船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6 °C

〈船内清掃記録〉

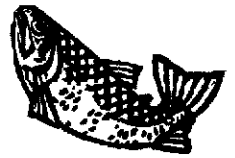
確認者：小崎
(:)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 ~~12~~ 年 10 月 30 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 8.7 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：小崎
(:)

〈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：小崎
(:)

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：小崎
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

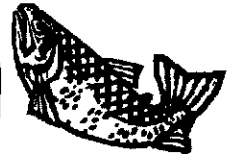
確認者：小崎
(:)

確認者特記欄： 小崎 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

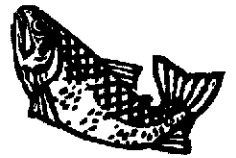


実施日：平成 15 年 10 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 24 分) 天気：雲 気温：13 °C

(健康チェック表)			確認者：山口 (3:00)		
作業者名	①太田 ⑤山田 ⑨小崎	②太田 ⑥山口 ⑩大浦	③陶山 ⑦木戸船 11	④住田 ⑧杉本 12	
(船内衛生状態確認表)			確認者：山口 (3:00)		
チェック内容			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> キャビン 船倉 </div>		
・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 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :	・水揚げ時の氷は十分か	_____ → ○		
(温度の測定)			確認者：山口 (4:24)		
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:24) 7 °C			
(船内清掃記録)			確認者：山口 (:)		
船倉、甲板清掃					
確認者特記欄： 山口 (10/29)			責任者確認欄： 陶山 (10/29)		
なし			なし		



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 〇
鮮度タンク内海水温	(:) 17 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5 °C

確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/29)

なし

責任者確認欄： 陶山 (10/29)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (3時00分~4時40分) 天気：雲 気温：7.7 °C

〈健康チェック表〉

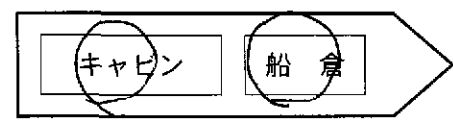
作業者名	①太田	②太田	③陶山	④住田
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸船	⑧杉本
	⑨小山崎	⑩大浦	11	12

確認者：山口
(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 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：山口
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.0 °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	(4:40) 8.2 °C

確認者：山口 (4:40)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/28)

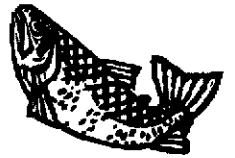
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/28)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 28日 (5時20分~ 時 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同上	7	8
	9	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
- ・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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.2 °C

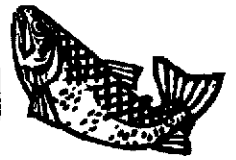
確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/28)
たし

責任者確認欄： 岡山 (10/28)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 / 10 月 27 日 (2時40分~4時22分) 天気：日晴 気温：8.9 °C

〈健康チェック表〉

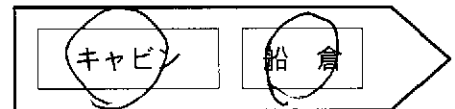
作業者名	①太田	②太田	③陶山	④阿住田
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸船	⑧杉本
	⑨小山崎	⑩大浦	11	12

確認者：山口
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○ 前日
- ・氷の投入は 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：山口
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 4.6 °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	(4:25) 6.2 °C

確認者：山口 (4:22)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

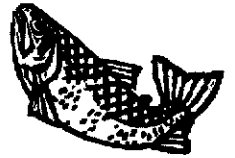
確認者：山口
(4:22)

確認者特記欄： 山口 (10/27)
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/27)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 27 日 (4 時 40 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

同上

確認者：山口
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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
(:)

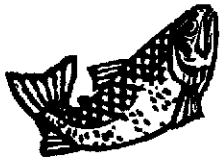
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) ○
鮮度タンク内海水温	(:) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 4.4 °C

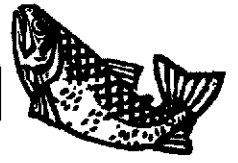
確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/27)
たし

責任者確認欄： 阿山 (10/27)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 25 日 (2時40分~4時35分) 天気：晴 気温：17.8 °C

〈健康チェック表〉

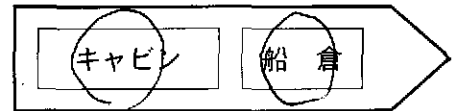
作業者名	①太田	②太田	③陶山	④住田
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸脇	⑧杉本
	⑨小崎	⑩大浦	11	12

確認者：山口
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇 前日
- ・氷の投入は 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：山口
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 4.4 °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	(4:35) 7.4 °C

確認者：山口 (4:35)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/25)

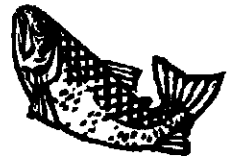
なし

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 15 年 10 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 4.7 °C

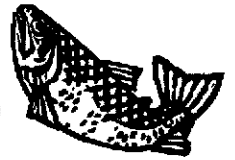
確認者：山口
(:)

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 15 年 10 月 24 日 (2 時45分~4 時25分) 天気：雨 気温：11.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 太田	③ 住田	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 山口	⑦ 木戸脇	⑧ 松本
	⑨ 小山崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：山口
(2:45)

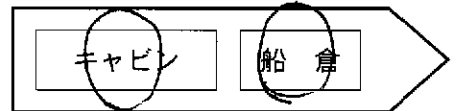
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は 前日
- ・氷の投入は 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

名前、はあらかじめ入れて、copyしてある。
どうでしょうか。

確認者：山口
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：山口 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 5.5 °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	(4:25) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(:)

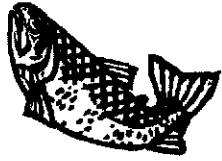
温度の管理は2時25分以下。
温度と漁獲との関係は？

確認者特記欄： 山口
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/24)
記録内容は good です。
なし (10/24)
山口



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.6 °C

確認者：山口
(:)

確認者特記欄：山口 (10/24)
なし

責任者確認欄：山口 (10/24)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (2時50分~4時35分) 天気：雲 気温：13.5℃

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：山口 (2:58) </div>													
作業者名	① 太田	② 太田	③ 陶山	④ 住田									
	⑤ 山田	⑥ 山口	⑦ 杉本	⑧ 木戸船									
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12									
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：山口 (2:50) </div>													
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・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 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">船倉</div> </div>													
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：山口 (4:35) </div>													
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	13.8℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">船倉内の氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">帰港時</td> <td style="padding: 2px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">船倉内の秋サケの状態</td> <td style="padding: 2px;">帰港時</td> <td style="padding: 2px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 2px;">帰港時</td> <td style="padding: 2px;">(4:35) 7.2℃</td> </tr> </table>	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) 7.2℃
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) 7.2℃											
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	4.5℃										
<船内清掃記録> 船倉、甲板清掃				確認者：山口 (:)									
確認者特記欄： 山口 (10/23) なし		責任者確認欄： 山口 陶山 (10/23) なし											



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 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
(:)

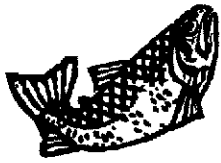
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.7 °C

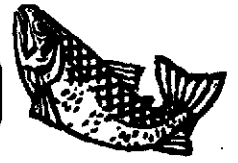
確認者：山口
(:)

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 15 年 10 月 22 日 (2時40分~4時30分) 天気：晴 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：山口
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 4.8 °C

確認者：山口 (4:30)

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) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(: :)

確認者特記欄： 山口 (10/22)

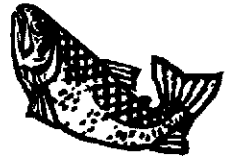
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/22)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

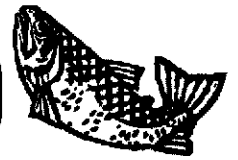
確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/22)

責任者確認欄： 陶山 (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 21 日 (2時30分~4時15分) 天気：晴 気温： 7.4 ℃

〈健康チェック表〉

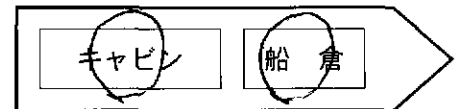
作業者名	①太田	②太田	③陶山	④住田
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸脇	⑧杉本
	⑨小山崎	⑩大浦	11	12

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 7:30 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)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 6.3℃

確認者：山口 (4:15)

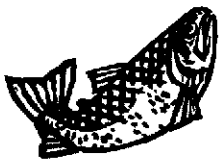
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

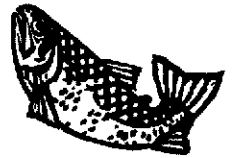
確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/21)
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/21)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 21 日 (4 時 40 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同上	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	5.0 °C

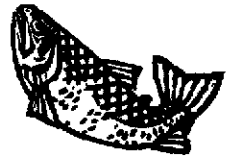
確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/21)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/21)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (2時30分~4時27分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

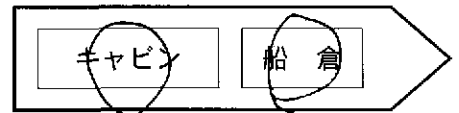
作業者名	①太田	②太田	③陶山	④住田
	⑤山田	⑥山口	⑦戸脇	⑧杉本
	⑨小山崎	⑩大浦	11	12

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 7:00 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)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.7 °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	(4:27) 5.9 °C

確認者：山口 (4:27)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(4:27)

確認者特記欄： 山口 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 15 年 10 月 20 日 (4時51分) ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同上	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口
(4:51)

〈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
(4:51)

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.3 °C

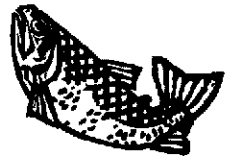
確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/20)
たし

責任者確認欄： 陶山 (10/20)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 18 日 (2時30分~4時07分) 天気：晴 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

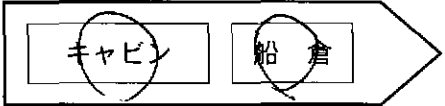
作業者名	① 太田	② 太田	③ 陶山	④ 住田
	⑤ 山田	⑥ 山口	⑦ 木戸 祐	⑧ 杉本
	⑨ 小 崎	⑩ 大浦	11	12

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 600 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)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.8 °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	(4:07) 5.2 °C

確認者：山口 (4:07)

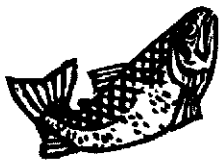
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

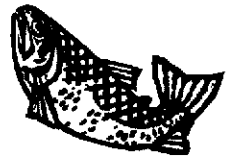
確認者：山口
(5:33)

確認者特記欄： 山口 (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 15 年 10 月 18 日 (4時30分~5時33分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同社

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
(5:33)

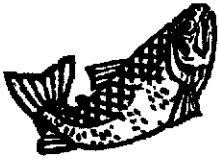
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:33) ○
鮮度タンク内海水温	(5:33) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:33) 5.0 °C

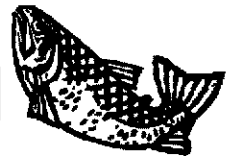
確認者：山口
(5:33)

確認者特記欄： 山口 (10/18)
たし

責任者確認欄： 山口 (10/18)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (2 時30分~4 時16分) 天気：雨 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

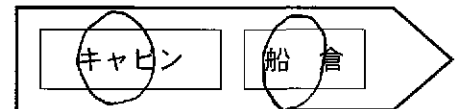
作業者名	① 太田	② 太田	③ 住田	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 山口	⑦ 木戸 船	⑧ 杉本
	⑨ 小山 奇	⑩ 大津	11	12

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 6:00 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)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.5 °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	(4:16) 6.2 °C

確認者：山口 (4:16)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/17)

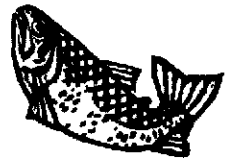
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (4時50分~ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同上	7	8
	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
(4:50)

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.9 °C

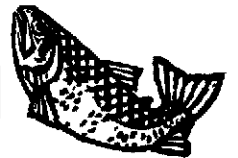
確認者：山口
(:)

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 15 年 10 月 16 日 (2時15分~4時00分) 天気：雲 気温： 9.6 °C

〈健康チェック表〉

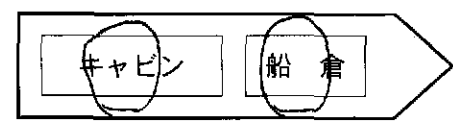
作業者名	①太田	②太田	③住田	④陶山
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸 勲	⑧杉本
	⑨小、山崎	⑩大浦	11	12

確認者：山口
(2:15)

〈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 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：山口
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 3.7 °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	(4:00) 6.7 °C

確認者：山口 (:)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(4:00)

確認者特記欄： 山口 (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 15 年 10 月 16 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温： °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
(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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	5.3 °C

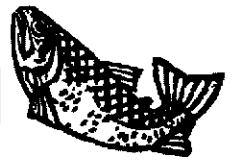
確認者：山口
(:)

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 15年 10月 15日 (1時30分~3時25分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

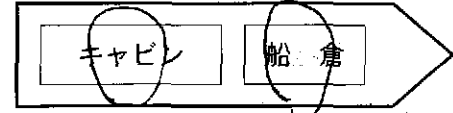
確認者：山口
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

前日



確認者：山口
(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) 4.0℃

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	(3:25) 5.5℃

確認者：山口 (3:25)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (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 15 年 10 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同上	7	8
	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 → ○
- ・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
(4:00)

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.7 °C

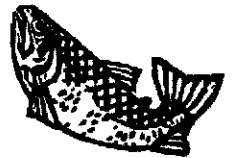
確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/15)
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/15)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 14日 (5時30分~0時30分) 天気：雨 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(5:30)

〈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 500回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：山口
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 4.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 8.5℃

確認者：山口 (6:30)

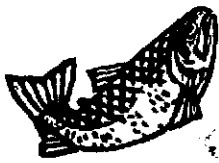
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(6:30)

確認者特記欄： 陶山 (10/14)
たし

責任者確認欄： 陶山 (10/14)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 (7 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	同	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(:)

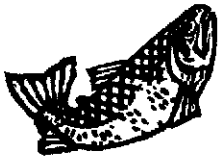
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0	
鮮度タンク内海水温	(:)	1.8	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	3.9	°C

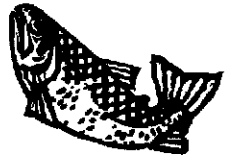
確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/14)
なし

責任者確認欄： 山口 (10/14)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 (4時30分~6時50分) 天気：雨 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山口	②大田	③大田	④山田
	⑤陶山	⑥住田	⑦杉本	⑧小崎
	⑨大戸筋	⑩大浦	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 → D
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → e

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 → p
- ・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) ○
鮮度タンク内海水温	(6:50) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.3 °C

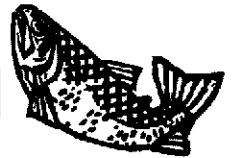
確認者：山口
(6:50)

確認者特記欄：山口
たし (10/14)

責任者確認欄：陶山
たし (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月14日 (1時30分~4時00分) 天気：雨 気温：22.8℃

〈健康チェック表〉

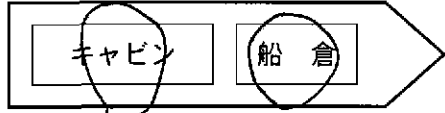
作業者名	① 太田	② 太田	③ 陶山	④ 住田
	⑤ 山田	⑥ 山口	⑦ 杉本	⑧ 杉本
	⑨ 小山崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：山口 (1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 7:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：山口 (1:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 4.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 7.0℃

確認者：山口 (:)

〈船内清掃記録〉

船倉甲板清掃

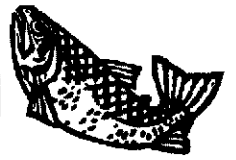
確認者：山口 (:)

確認者特記欄： 山口 (10/14)
たし

責任者確認欄： 陶山 (10/14)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月13日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

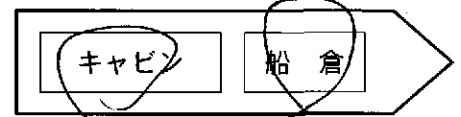
作業者名	① 太田	② 太田	③ 陶山	④ 住田
	⑤ 山田	⑥ 山口	⑦ 木戸船	⑧ 杉本
	⑨ 小山崎	⑩ 大浦	11	12

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
- ・氷の投入は 1回目 7:00 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：山口 (2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	5.0 7℃

確認者：山口 (7:00)

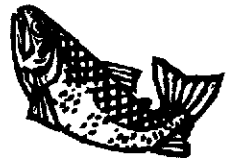
〈船内清掃記録〉

船倉甲板清掃

確認者：山口 (:)

確認者特記欄： 山口 (10/13) かし

責任者確認欄： 陶山 (10/13) かし



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	同上	7	8
	9		11	12

確認者：山口
(:)

〈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
(:)

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.2 °C

確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/13)
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/13)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月11日(2時30分~4時07分) 天気：晴 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

	①太田	②太田	③住田	④陶山
作業者名	⑤山口	⑥山田	⑦杉本	⑧木戸脇
	⑨小山崎	⑩大浦	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 7:30 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)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4℃

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	(4:07) ℃

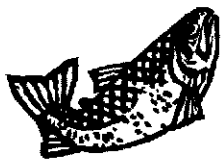
確認者：山口 (4:07)

〈船内清掃記録〉

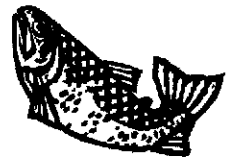
船倉、甲板清掃

確認者：山口
(4:07)

山口 (10/11)	責任者確認欄：陶山 (10/11)
山田	なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 11 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同上	7	8
	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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.5 °C

確認者：山口
(:)

確認者特記欄：山口 (10/11)

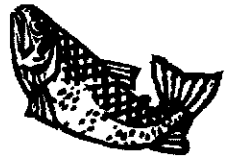
なし

責任者確認欄：陶山 (10/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (2 時30分~ 時 分) 天気：雲 気温：12.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②太田	③陶山	④住田
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸脇	⑧杉本
	⑨小山崎	⑩大浦	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 0:00 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)

〈温度の測定〉

確認者：山口 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5.3℃

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	(:) 5.9℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

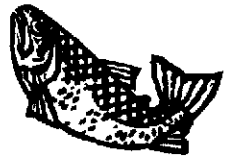
確認者：山口
(:)

確認者特記欄：山口 (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 15 年 10 月 10 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同上	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口
(:)

〈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
(:)

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.9 °C

確認者：山口
(:)

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15年10月9日(2時30分~4時³56分) 天気：雲 気温：8℃

〈健康チェック表〉

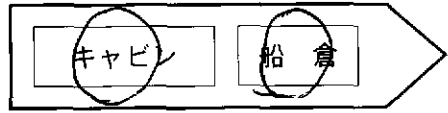
	①太田	②太田	③住田	④陶山
作業者名	⑤山田	⑥山口	⑦木戸品	⑧杉本
	⑨小山奇	⑩大浦	11	12

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)

〈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	(3:00) 2.2℃

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	(4:56) 5.7℃

確認者：山口 (3:56)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

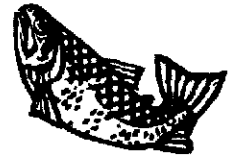
確認者：山口
(4:56)

確認者特記欄：山口 (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 15 年 10 月 9 日 (4 時 20 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同上

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
(:)

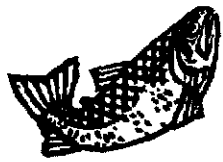
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.2 °C

確認者：山口
(:)

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 15 年 10 月 8 日 (2 時30分~4 時16分) 天気：晴 気温：8.6 °C

〈健康チェック表〉

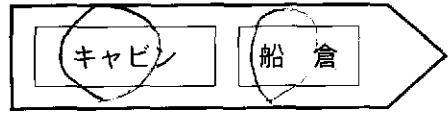
作業者名	① 太田	② 太田	③ 住田	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 山口	⑦ 木戸脇	⑧ 杉本
	⑨ 小山崎	⑩ 大浦	11	12

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



確認者：山口
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.5 °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	(4:16) 5.0 °C

確認者：山口 (4:16)

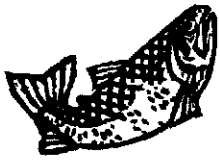
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

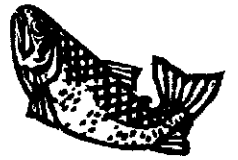
確認者：山口
(4:16)

確認者特記欄： 山口 (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 15 年 10 月 8 日 (4 時 40 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同上	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山口
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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
(:)

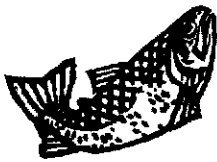
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.0 °C

確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/8)
たし

責任者確認欄： 山口 (10/8)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (1 時30分~3 時15分) 天気：晴 気温：9.7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇 前
- ・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：山口
(1:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 3.5℃

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	(3:15) 5.2℃

確認者：山口 (3:15)

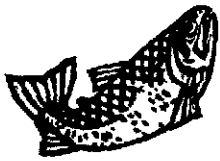
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(3:15)

確認者特記欄：山口 (10/7)
たし

責任者確認欄：陶山 (10/7)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (3 時 45 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：3.7 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同上	7	8
	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
(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45) 0
鮮度タンク内海水温	(4:45) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(4:45) 5.1 °C

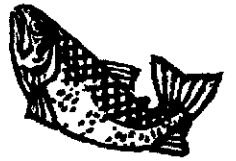
確認者：山口
(4:45)

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 15 年 10 月 6 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：山口
(5:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 5.2℃

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	(7:00) 7.2℃

確認者：山口 (7:00)

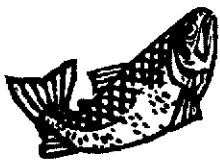
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

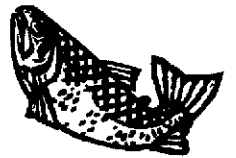
確認者：山口
(7:06)

確認者特記欄： 山口 (10/6)
たし

責任者確認欄： 陶山 (10/6)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (7 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同上

確認者：山口
(7:30)

〈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
(7:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：山口
(:)

確認者特記欄：山口 (10/6)
なし

責任者確認欄：山口 (10/6)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (1時30分~3時10分) 天気：晴 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

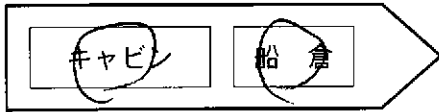
作業者名	①太田	②太田	③住田	④陶山
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸脇	⑧杉本
	⑨小崎	⑩大浦	11	12

確認者：山口
(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 7:30 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：山口
(1:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 4.0℃

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	(:) 5.3℃

確認者：山口 (3:10)

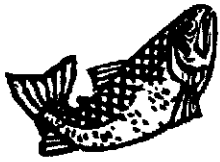
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

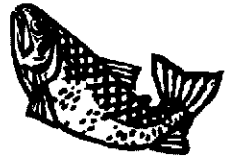
確認者：山口
(3:10)

確認者特記欄：山口 (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 15 年 10 月 6 日 (3 時 40 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 23.3 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同上	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口
(3:40)

〈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
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(:)

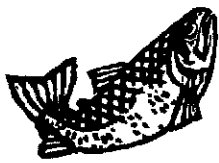
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) ○
鮮度タンク内海水温	(:) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 6.2 °C

確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/6)
たし

責任者確認欄： 山口 (10/6)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (7 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

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
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:15)	○
鮮度タンク内海水温	(8:15)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:15)	5.0 °C

確認者：山口
(:)

確認者特記欄：

山口 (10/4)
たし

責任者確認欄：

山口 (10/4)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (5時00分~6時35分) 天気：晴 気温：13.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(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 4:45 2回目 6:30 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：山口
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 4.4℃

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	(6:35) 7.0℃

確認者：山口 (6:35)

〈船内清掃記録〉

船倉甲板清掃

確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/4)
なし

責任者確認欄： 陶山 (10/4)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (1 時 30 分 ~ 2 時 40 分) 天気：晴 気温：11.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(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 ~~8:00~~ 2回目 2:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○ 9:00



確認者：山口
(1:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 15.6 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 4.8 °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	(2:40) 7.3 °C

確認者：山口 (2:40)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (10/4)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/4)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (3 時 20 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同上	7	8
	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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.1 °C

確認者：山口
(:)

確認者特記欄：山口 (10/4)
なし

責任者確認欄：陶山 (10/4)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 2日 (6時00分~7時10分) 天気：~~晴~~ 気温：12.9℃

〈健康チェック表〉

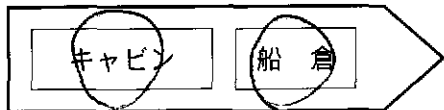
作業者名	① 太田	② 太田	③ 陶山	④ 住田
	⑤ 山田	⑥ 山口	⑦ 杉	⑧ 杉本
	⑨ 小山崎	⑩ 大浦	11	12

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



確認者：山口
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 4.9℃

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	(7:10) 7.3℃

確認者：山口 (7:10)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

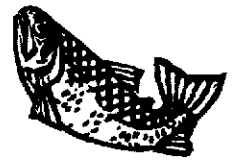
確認者：山口
(7:10)

確認者特記欄：山口 (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 15年 10月 2日 (17時40分~ 時 分) 天気：雲 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同上

確認者：山口
(17:40)

〈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
(17:40)

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(:)	5.9℃

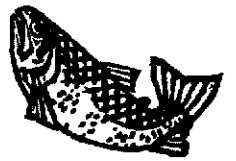
確認者：山口
(:)

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 15 年 10 月 2 日 (2時30分~4時05分) 天気：晴 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

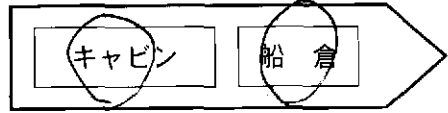
作業者名	①大田	②太田	③陶山	④住田
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸脇	⑧杉本
	⑨小山崎	⑩大浦	11	12

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



確認者：山口
(2:30)

〈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) 6.3 °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	(4:05) 8.3 °C

確認者：山口 (4:05)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

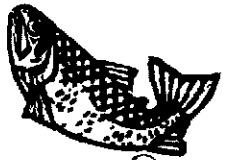
確認者：山口
(4:05)

確認者特記欄：山口 (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 15 年 10 月 2 日 (4時30分~ 時 分) 天気：雲 気温：11.8℃

〈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
(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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	2.0℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.1℃

確認者：山口
(:)

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 15 年 10 月 1 日 (3時00分~5時06分) 天気：雨 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

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

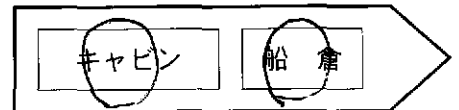
確認者：山口
(3:00)

〈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 8:00 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：山口
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.3 °C

確認者：山口 (5:06)

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	(5:06) 7.3 °C

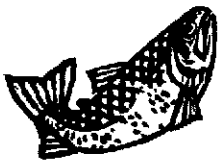
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

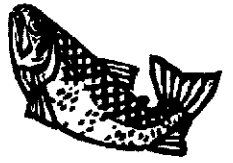
確認者：山口
(5:06)

確認者特記欄：山口 (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 15 年 10 月 1 日 (5 時 30 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同上

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(:)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.0 °C

確認者：山口
(:)

確認者特記欄：

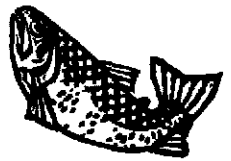
山口 (10/1)
なし

責任者確認欄：

山口 (10/1)
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 30 日 (3 時00 分~5 時30 分) 天気：雨 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

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

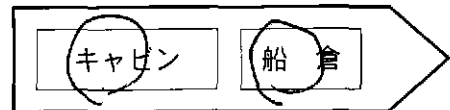
確認者：山口
(3:00)

〈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 前日 2回目 8:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：山口
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9 °C

確認者：山口 (5:30)

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	(5:30) 7.2 °C

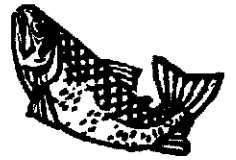
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(5:30)

確認者特記欄：山口 (9/30)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/30)
なし



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 9 月 30 日 (6 時 00 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：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 → ○
- ・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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.4 °C

確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (9/30)
なし

責任者確認欄： 山口 (9/30)
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 29 日 (3時15分~5時30分) 天気 雨 気温：12.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(3:15)

〈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
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:30) 4.4℃

確認者：山口 (5:30)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

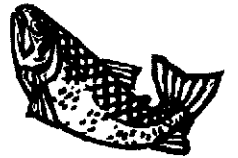
確認者：山口
(5:30)

確認者特記欄：山口 (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 15 年 9 月 29 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：雨 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同止

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 → ○
- ・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
(6:50)

〈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)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.4 °C

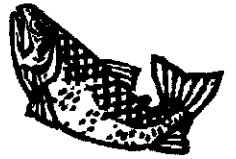
確認者：山口
(6:50)

確認者特記欄： 山口 (9/29)
なし

責任者確認欄： 降山 (9/29)
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 27 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：14.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(5:00)

〈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 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：山口
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.3 °C

確認者：山口 (5:00)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

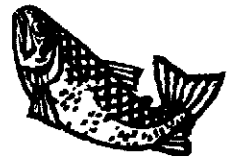
確認者：山口
(5:00)

確認者特記欄： 山口 (9/27)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/27)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (5 時 30 分 ~) 時 分 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	同上	7	8
	9		10	11

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.3 °C

確認者：山口
(:)

確認者特記欄：山口 (9/29)
なし

責任者確認欄：岡山 (9/29)
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 26 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 31 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

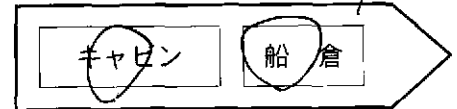
確認者：山口
吉野
(5:31)

〈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：山口
(5:31)



〈温度の測定〉

確認者：山口 (5:31)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1.6 °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	♀
船倉内の海水温度	帰港時	(5:31) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

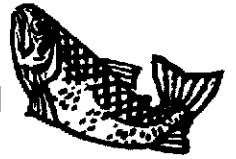
確認者：山口
(5:31)

確認者特記欄：山口 (9/26)
よし

責任者確認欄：陶山 (9/26)
よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (3時30分~4時55分) 天気：晴 気温：10.9℃

〈健康チェック表〉

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

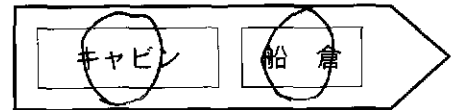
確認者：山口
(3:30)

〈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

前日 7:30



確認者：山口
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.3℃

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	(4:55) 4.9℃

確認者：山口 (4:55)

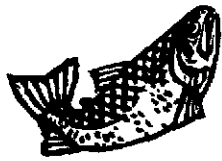
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清

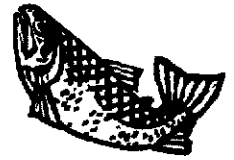
確認者：山口
(4:55)

確認者特記欄：山口 (9/24)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/24)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温： 11.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2 同上	3	4
	5	6	7	8
	9	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
- ・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
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.3 °C

確認者：山口
(5:55)

確認者特記欄：山口 (9/24)

なし

責任者確認欄：陶山 (9/24)

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 23 日 (3時30分~4時55分) 天気：晴 気温：~~11.6~~ 11.6 °C

〈健康チェック表〉

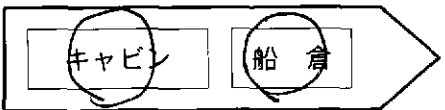
作業者名	①太田	②太田	③陶山	④住田
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸脇	⑧杉本
	⑨小崎	⑩大浦	11	12

確認者：山口
(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 8:00 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：山口
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.0 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.1 °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	(4:55) 7.3 °C

確認者：山口 (4:55)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

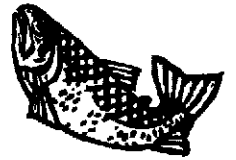
確認者：山口
(4:55)

確認者特記欄： 山口 (9/23)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/23)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 23 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 52 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同社

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
(5:52)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:52)	0
鮮度タンク内海水温	(5:52)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:52)	4.9 °C

確認者：山口
(5:52)

確認者特記欄：山口 (9/23)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/23)
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 ~~21~~²² 日 (3時30分~5時12分) 天気：曇 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

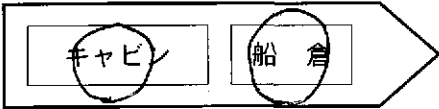
作業者名	①大田	②大田	③住田	④陶山
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸脇	⑧杉本
	⑨大浦	⑩小山崎	11	12

確認者：山口
(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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：山口
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.3℃

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	(5:12) 5.7℃

確認者：山口 (5:12)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

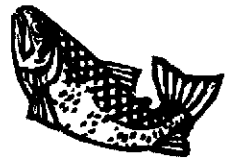
確認者：山口
(5:12)

確認者特記欄：山口 (9/22)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/22)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (5 時 40 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同上	7	8
	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
(6:31)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:31)	○
鮮度タンク内海水温	(6:31)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:31)	6.2 °C

確認者：山口
(6:31)

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 15 年 9 月 20 日 (3時30分~5時06分) 天気：雲 気温：12.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(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：山口
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.7℃

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	(5:06) 6.1℃

確認者：山口 (5:06)

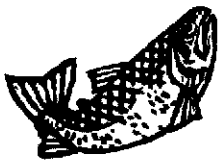
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(6:18)

確認者特記欄：山口 (9/20)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/20)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 18 分) 天気：雲 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	同上	7	8
	9		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
(6:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:18)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:18)	4.4	°C
秋サケ腹部内温度	(6:18)	6.3	°C

確認者：山口
(6:18)

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 15 年 9 月 19 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 55 分) 天気：雲 気温：~~10.2~~ ^{10.2} °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(3:30)

〈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 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

前日



確認者：山口
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5.9 °C

確認者：山口 (4:55)

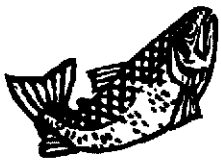
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清

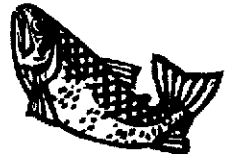
確認者：山口
(4:55)

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 15 年 9 月 19 日 (5 時 20 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温：16.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2 同上	3	4
	5	6	7	8
	9	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
- ・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
(6:03)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:03) 0
鮮度タンク内海水温	(6:03) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:03) 6.3 °C

確認者：山口
(6:03)

確認者特記欄： 山口 (9/19)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/19)
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 18 日 (3 時30 分~5 時00 分) 天気：晴 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(~~5:00~~)
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 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：山口
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：山口 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0.9℃

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) 5.7℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

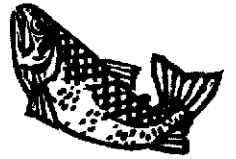
確認者：山口
(:)

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 15 年 9 月 17 日 (3 時30分~5 時05分) 天気：晴 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(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 6:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

前日



確認者：山口
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5.0 °C

確認者：山口 (5:05)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(:)

確認者特記欄：山口 (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 15 年 9 月 17 日 (5 時 20 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	<u>同上</u>	7	8
	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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>2.4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>5.6</u> °C

確認者：山口
(:)

確認者特記欄：山口 (9/17)
なし

責任者確認欄：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 15 年 9 月 16 日 (3時15分~4時45分) 天気：晴 気温：12.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(3:15)

〈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 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：山口
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1.2℃

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	(4:45) 3.4℃

確認者：山口 (4:45)

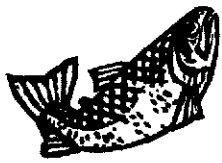
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

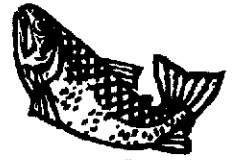
確認者：山口
(4:45)

確認者特記欄：山口 (9/16)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/16)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 16 日 (5時10分~5時48分) 天気：晴 気温：17.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同上	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口
(5:16)

〈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
(5:16)

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
(5:48)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:48)	0
鮮度タンク内海水温	(5:48)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:48)	5.4℃

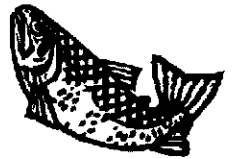
確認者：山口
(5:48)

確認者特記欄：山口 (9/16)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/16)
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 15 日 (3時20分~5時40分) 天気：日晴 気温：17.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○ 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
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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) 2.2 °C

確認者：山口 (5:40)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

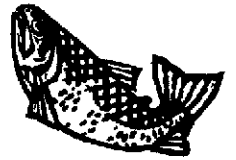
確認者：山口
(6:40)

確認者特記欄： 山口 (9/15)
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 15 年 9 月 15 日 (6時20分~6時40分) 天気：晴 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

	①	2	3	4
作業者名	5	同上	7	8
	9		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
(6:40)

〈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)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.2 °C

確認者：山口
(6:40)

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 15 年 9 月 13 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 30 分) 天気：雲 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

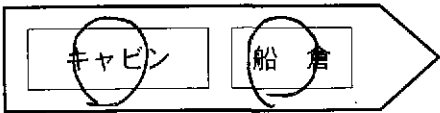
作業者名	①太田	②太田	③陶山	④住田
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸脇	⑧杉本
	⑨小山崎	⑩大浦	11	12

確認者：山口
(3:15)

〈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 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → e



確認者：山口
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 1.2 °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	(4:38) 4.4 °C

確認者：山口 (4:30)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

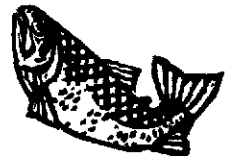
確認者：山口
(5:47)

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 15 年 9 月 13 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 47 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同上	7	8
	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
(4:50)

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
(5:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:47) 0
鮮度タンク内海水温	(5:47) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:47) 6.1 °C

確認者：山口
(5:47)

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 15 年 9 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 42 分) 天気：雲 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 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
(5:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:42) 0
鮮度タンク内海水温	(5:42) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:42) 6.1 °C

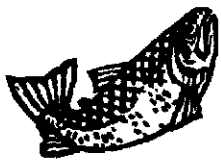
確認者：山口
(5:42)

確認者特記欄：山口 (9/12)

なし

責任者確認欄：陶山 (9/12)

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 12 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 28 分) 天気：雲 気温： 15.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②太田	③住田	④陶山
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸脇	⑧杉本
	⑨小山崎	⑩大浦	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 6:30 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)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.3 °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	(4:28) 5.6 °C

確認者：山口 (4:30)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(5:42)

確認者特記欄： 山口 (9/12)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/12)
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 11 日 (2時30分~4時25分) 天気：(曇) 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②太田	③住田	④陶山
	⑤山田	⑥木戸船	⑦ 住田 小崎	⑧山口
	⑨杉本	⑩大浦	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 6:30 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)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.9 °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	(4:25) 3.5 °C

確認者：山口 (4:25)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

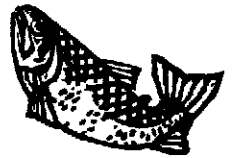
確認者：山口
(5:43)

確認者特記欄：山口 (9/11)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/11)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 43 分) 天気：(曇) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同上	7	8
	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
(4:50)

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	(5:43) 0
鮮度タンク内海水温	(5:43) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:43) 6.0 °C

確認者：山口
(5:43)

確認者特記欄： 山口 (9/11)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/11)
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 (3時00分~4時45分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

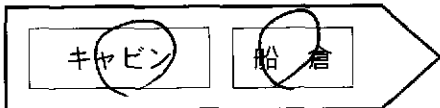
作業者名	①太田	②大田	③陶山	④佐田
	⑤山田	⑥山口	⑦木戸船	⑧小崎
	⑨杉本	⑩大浦	11	12

確認者：山口
(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 7:50回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○



確認者：山口
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.7 °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	(4:45) 3.4 °C

確認者：山口 (4:45)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(4:45)

確認者特記欄： 山口 (9/10)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/10)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同上	7	8
	9	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 → ○
- ・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 (6:00)

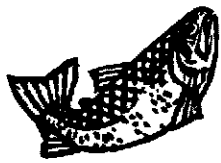
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.7℃

確認者：山口 (6:00)

確認者特記欄：山口 (9/10) なし

責任者確認欄：山口 (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9日(3時00分~4時48分) 天気：雨 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

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

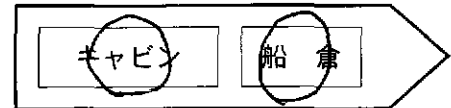
確認者：山口
(3:00)

〈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：山口
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.7 °C

確認者：山口 (3:30)

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	(4:48) °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

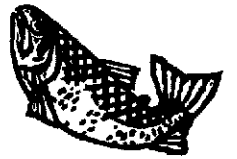
確認者：山口
(4:50)

確認者特記欄：山口 (9/9)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/9)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 9 日 (5時20分~6時12分) 天気：雨 気温：14.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同上

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
(6:12)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:12) 0
鮮度タンク内海水温	(6:12) 3.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:12) 5.6℃

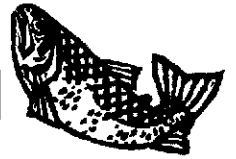
確認者：山口
(6:12)

確認者特記欄：山口 (9/9)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/9)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 8 日 (3時00分~~~5時30分~~^{4:52}) 天気：はれ 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(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 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：山口
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.4℃

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	(4:52) 3.5℃

確認者：山口 (4:52)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(6:25)

確認者特記欄： 山口 (9/8)
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 15 年 9 月 8 日 (5時15分~6時25分) 天気：はれ 気温：11.0 °C

(健康チェック表)

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同上

確認者：山口
(5:15)

(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
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(6:25)

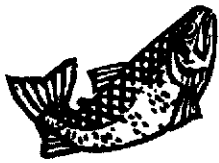
(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:25) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 6.2 °C

確認者：山口
(6:25)

確認者特記欄： 山口 (9/8)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/8)
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 6 日 (3 時15 分~5 時20 分) 天気：雨 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：山口
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 12.9 0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 13.3℃ 3.5

確認者：山口 (5:20)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

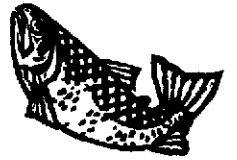
確認者：山口
(5:50)

確認者特記欄：山口 (9/6)
なし

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 15 年 9 月 6 日 (5時20分~ 時 分) 天気：雨 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	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
- ・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
(5:50)

〈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)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3℃

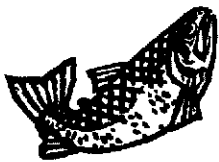
確認者：山口
(5:50)

確認者特記欄：山口 (9/6)

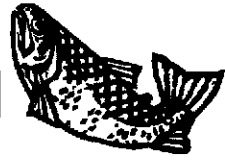
なし

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15年9月5日(3時15分~4時50分) 天気：曇り 気温：13.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(3:15)

〈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：山口
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.5℃

確認者：山口 (3:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

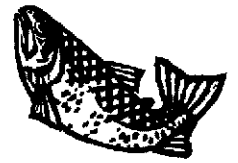
確認者：山口
(5:58)

確認者特記欄：山口 (9/5)
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 15 年 9 月 5 日 (5 時 20 分 ~ 時 分) 天気：(曇り) 気温：13.6 °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 上

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
(5:58)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:58) 0
鮮度タンク内海水温	(5:58) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:58) 4.7 °C

確認者：山口
(5:58)

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 15 年 9 月 4 日 (3時15分~4時50分) 天気：(曇) 気温：16.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山口
(3:15)

〈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：山口
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.3℃

確認者：山口 (3:45)

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

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(4:50)

確認者特記欄：山口 (9/4)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/4)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 4 日 (5 時 15 分 ~ 時 分) 天気：(曇り) 気温：14.9 °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 上

確認者：山口
(5:15)

〈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
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山口
(5:55)

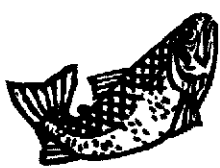
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	4.6 °C

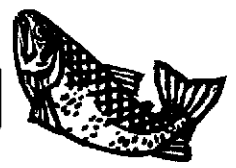
確認者：山口
(5:55)

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 15 年 9 月 3 日 (3時00分~4時40分) 天気：(曇) 気温：19.8 °C

〈健康チェック表〉

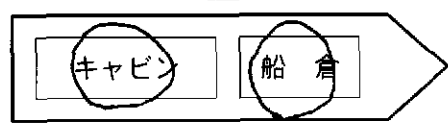
作業者名	①太田	②住田	③陶山	④山田
	⑤太田	⑥木戸船	⑦杉本	⑧山口
	⑨小山崎	⑩大浦	11	12

確認者：山口
(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：山口
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.4 °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	(4:36) 3.4 °C

確認者：山口 (3:10)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

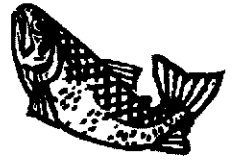
確認者：山口
~~(4:40)~~

確認者特記欄： 山口 (9/3)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/3)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 3 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 32 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	同	7	8
	9		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
(5:52)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.4 °C

確認者：山口
(5:52)

確認者特記欄： 山口 (9/3)

たし

責任者確認欄： 陶山 (9/3)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 2 日 (3時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：15.9℃

〈健康チェック表〉

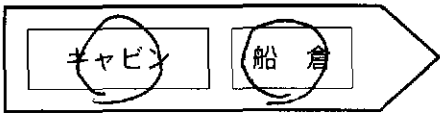
作業者名	①太田	②住田	③陶山	④山田
	⑤木戸脇	⑥杉本	⑦山口	⑧小山崎
	⑨大浦	⑩太田	11	12

確認者：山口
(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：山口
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 7.2℃

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	(5:06) 5.2℃

確認者：山口 (3:30)

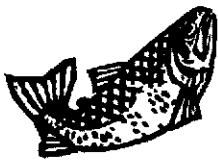
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

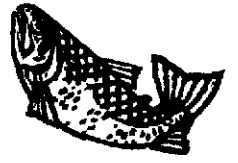
確認者：山口
(7:15)

確認者特記欄：山口 (9/2)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/2)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 2 日 (5時30分~7時15分) 天気：(曇) 気温：17.9 °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 上

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
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) ○
鮮度タンク内海水温	(7:15) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 3.4 °C

確認者：山口
(7:15)

確認者特記欄： 山口 (9/2)

なし

責任者確認欄： 陶山 (9/2)

なし