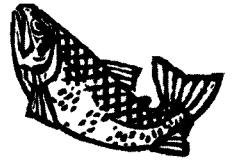


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 19 日 (3 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

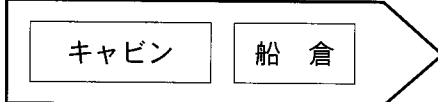
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	4
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 0.5 °C

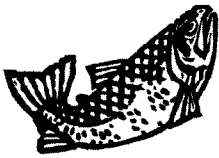
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

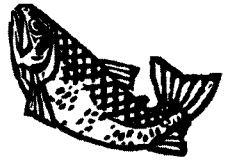
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (11/9)
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/9)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 9 日 (9 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：曇り, 気温：^{20.0}7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(6:00)

全員健康。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡

(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 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有。少量。
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者：森岡

(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (11/9)

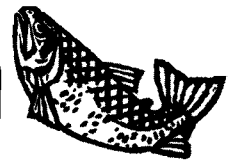
本日にて終了。

責任者確認欄： 森岡 (11/9)

本日にて終了。



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 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

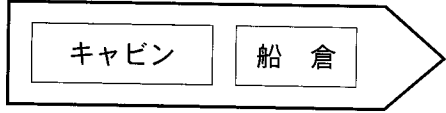
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	4
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

海水で甲板、船倉内を清掃

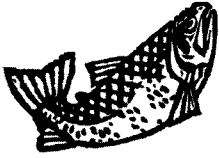
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (11/17)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 17 日 (0 時 0 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温： 13.0 / 1.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(6:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡
(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 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

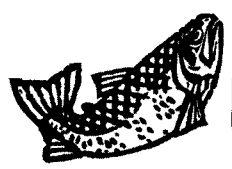
氷の状態	(7:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

2割だけ氷の少量

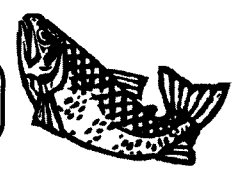
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (〃/17) 無し

責任者確認欄： 森岡 (〃/17) 無し



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 (3時50分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	4
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

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	4:35 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:25 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

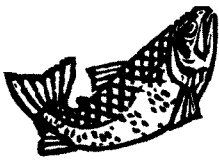
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

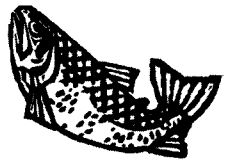
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/15)
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/15)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温： 4.00 / . °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(6:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡
(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 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 少量
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

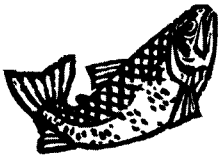
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (11/15)

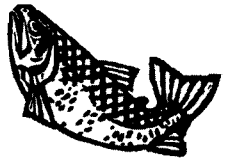
異常無し

責任者確認欄： 森岡 (11/15)

異常無し



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 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	4
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.40 10.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.45) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6.20) 0.8 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

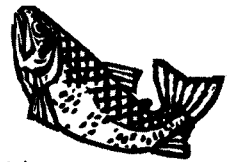
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (1/3)
なし

責任者確認欄： 森岡 (1/3)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 10 日 (〇 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温：^{0.00} -0.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(〇:〇〇)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗浄する。

確認者：森岡

(〇:〇〇)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗浄する。

確認者：森岡

(〇:〇〇)

〈選別・計量後の温度の測定〉

→ 冷たいの差。本日朝 掛け氷あり。

氷の状態	(7 : 00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者：森岡

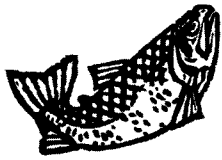
(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (〃/〃)

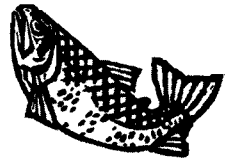
異常なし。

責任者確認欄： 森岡 (〃/〃)

異常なし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	4
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	440 10.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	445 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:20 0.4 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/11)

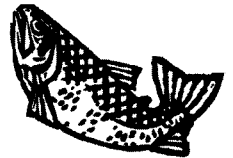
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 / / 月 / / 日 (〇 時 〇〇 分 ~ 7 時 〇〇 分) 天気：晴 気温：^{〇:〇〇} - 〇. 〇 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(〇 : 〇〇)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡
(4 : 〇〇)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄。

確認者：森岡
(7 : 〇〇)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 〇〇) 有り。
鮮度タンク内海水温	(7 : 〇〇) 〇. 〇 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 〇〇) 3. 5 °C

冷たい確認
少量。

確認者：森岡
(7 : 〇〇)

確認者特記欄： 森岡 (〃/〃)
特に無し。

責任者確認欄： 森岡 (〃/〃)
特に無し。



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 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	4
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 : 3 2回目 : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	440 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	445 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:15 0.3 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

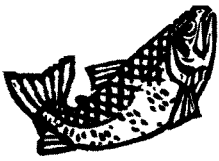
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/10)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 10 日 (9 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温：20.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(8:30)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30) 有り。
鮮度タンク内海水温	(7:30) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 4.7 °C

冷たいの故、
少々

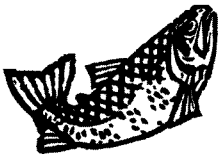
確認者：森岡
(7:30)

確認者特記欄： 森岡 (11/10)

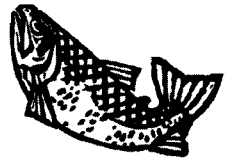
異常なし。

責任者確認欄： 森岡 (11/10)

異常なし。



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(3時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	4
	⑤河部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:40 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:45 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:20 0.5 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

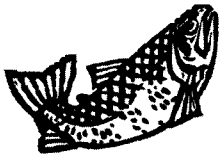
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/8)

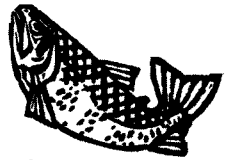
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 8 日 (日 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 20.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(6 : 00)

全副健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗掃する

確認者：森岡
(2 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗掃する

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

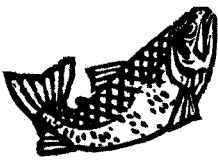
氷の状態	(7 : 00) 有	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 20.8	℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.1	℃

確認者：森岡
(7 : 00)

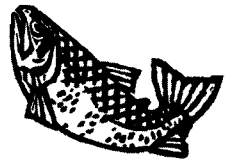
少量可也

確認者特記欄： 森岡 (1/8)
別紙無し

責任者確認欄： 森岡 (1/8)
別紙無し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

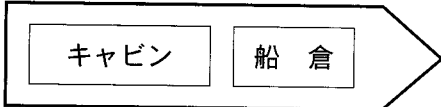
1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 亀田貴光
5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 平坂和夫
9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	44.5 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.50 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:15 0.7 °C

確認者：平坂 (:)

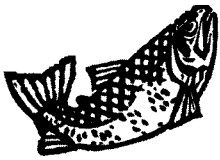
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

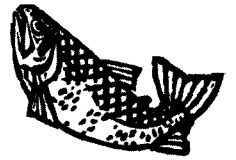
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 11/7
なし

責任者確認欄： 森岡 11/7
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 〃 月 7 日 (〃時〇〇分~7時〇〇分) 天気：晴 気温：^{〇:〇〇} 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(5:00)

全員異常無し。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗浄する。

確認者：森岡

(〇:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗浄する。

確認者：森岡

(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) 〇.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 8.1 °C

確認者：森岡

(7:00)

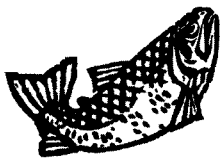
冷沁みの差、
氷の量を少なくする。

確認者特記欄： 森岡 (〃/7)

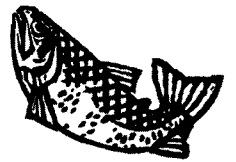
特に無し。

責任者確認欄： 森岡 (〃/7)

特に無し。



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 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
9	10	11	12

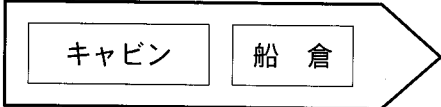
確認者：平坂
(:)

〈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 _____ →

00000
03:10



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	44.0 °C
		12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	44.5 °C
		-0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6.15 °C
		0.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (1/6)
なし

責任者確認欄： 森岡 (1/6)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り, 気温：2:00 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(5:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗掃する。

確認者：森岡
(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 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗掃。

確認者：森岡
(7:00)

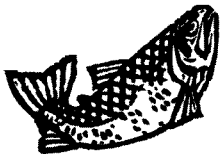
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.5 °C

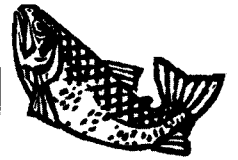
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (11/6)
異常無し

責任者確認欄： 森岡 (11/6)
異常無し



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 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:40 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:45 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	6:15 0.4 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

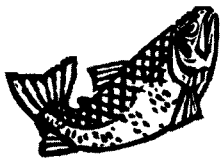
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/5)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 5 日 (0 時00分~7 時00分) 天気：晴 気温： 0:00 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(5:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗浄する

確認者：森岡
(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 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗浄する

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有
鮮度タンク内海水温	(7:00) 0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 0.8 °C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (11/5)
異常無し

責任者確認欄： 森岡 (11/5)
異常無し



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 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

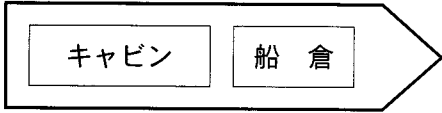
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → O
- ・キャビンの中は _____ → O
- ・船倉の周りには _____ → O
- ・船倉の中は _____ → O
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → O



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:45 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:50 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	6:30 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

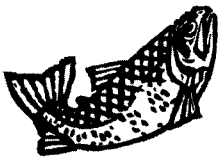
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/4)

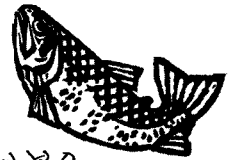
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/4)

なし



選別場での確認表



0.80

実施日：平成 15 年 / / 月 / / 日 (/ 時 / 0 分 ~ / 時 / 0 分) 天気：曇り 気温： / . °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(5:30)

全員健康。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗浄する。

確認者：森岡

(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 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.4 °C

確認者：森岡

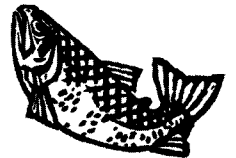
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (11/4) 特になし。

責任者確認欄： 森岡 (11/4) 特になし。



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 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

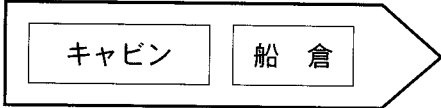
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 : 03 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:40 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:45 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 0.4 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

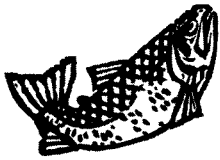
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (1/3)

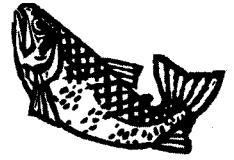
なし

責任者確認欄： 森岡 (1/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 // 月 〇 日 (〇 時 〇〇 分 ~ 7 時 〇〇 分) 天気：晴 気温： 〇. 〇 〇 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(5 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡
(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 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄。

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 〇. 6 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 〇. 7 °C

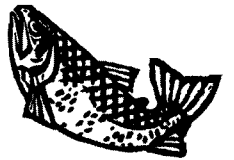
確認者：森岡
(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (15/7)
異常なし。

責任者確認欄： 森岡 (11/7)
異常なし



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 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 0.3 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/1)

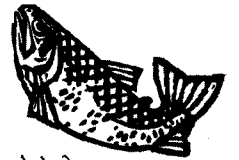
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 / / 月 / / 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(6 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 海水にて洗掃

確認者：森岡
(3 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗掃する。

確認者：森岡
(7 : 30)

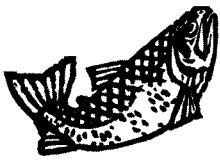
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有。
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 30) 0.8 °C

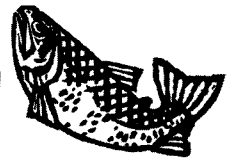
確認者：森岡
(7 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (/ /)
無シ

責任者確認欄： 森岡 (/ /)
無シ



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 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

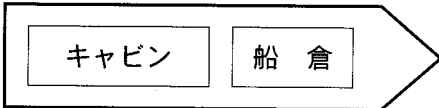
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:25 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:15 0.2 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

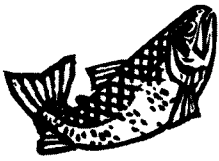
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/31)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/31)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 ~~12~~¹⁵ 年 10 月 21 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気: 雨の晴 気温: 20.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 遠藤	2 阿部	3 高橋	4 原田
	5 小崎	6 富山	7 遠藤	8
	9	10	11	12

確認者: 森岡
(5 : 00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄済み
- ・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 → 海水にて洗浄

確認者: 森岡
(0 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 海水にて洗浄
- ・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 → 海水にて洗浄

確認者:
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.2 ℃

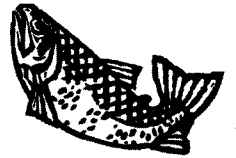
確認者:
(7 : 00)

確認者特記欄: 森岡 (100%)
無し

責任者確認欄: 森岡 (100%)
無し



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

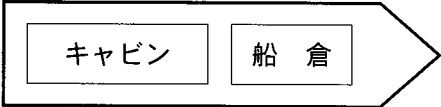
確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇〇〇〇〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇〇〇〇〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇〇〇〇〇
- ・船倉の中は _____ → 〇〇〇〇〇
- ・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：平坂
(:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3.50	°C
		14.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	3.55	°C
		-0.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5.20 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (1030)

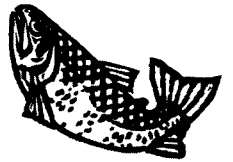
責任者確認欄： 森岡 (1030)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 00 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：^{22.00} 8.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(5 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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：森岡

(0 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗浄する。

確認者：森岡

(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有.
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.6 °C

確認者：森岡

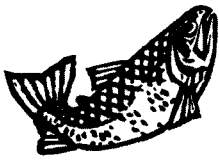
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡

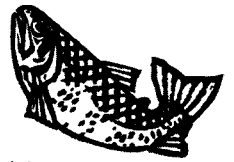
(10/30)
異常なし

責任者確認欄： 森岡

(10/30)
異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 29 日 (2時00分～7時00分) 天気 曇⁹⁵ 気温：22.00 / 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(6:00)

全員健康。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗浄する。

確認者：森岡

(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗浄する。

確認者：森岡

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

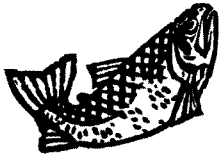
氷の状態	(6:30) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1 °C

確認者：森岡

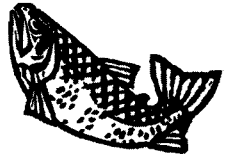
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (10/29) 異常なし

責任者確認欄： 森岡 (10/29) 異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月29日(2時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

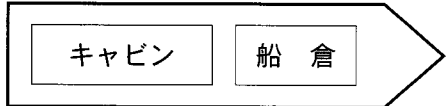
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 : 〇
- ・水揚げ時の水は十分か → 〇



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.55 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5.20 1 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂

なし

10/29

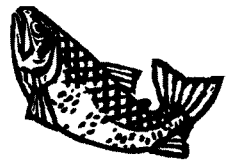
責任者確認欄： 森岡

なし

10/29



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 (2 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 亀田貴光
5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 平坂和夫
9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 0.2 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 10/28

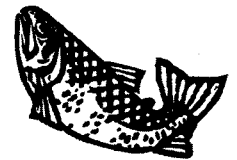
なし

責任者確認欄： 森岡 10/28

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(7:00)

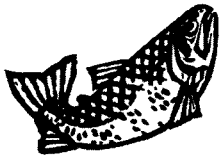
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.0 °C

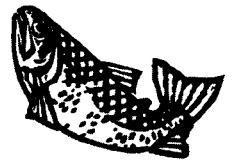
確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (10/28) 異常なし

責任者確認欄： 森岡 (10/28) 異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 27 日 (時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(4 : 30)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗掃する。

確認者：森岡
(2 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗掃する。

確認者：森岡
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 21.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 21.8 °C

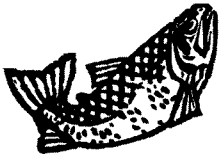
確認者：森岡
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡

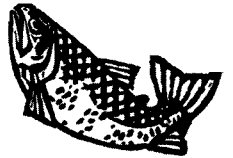
(10 / 27)
異常無し

責任者確認欄： 森岡

(10 / 27)
異常無し



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 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

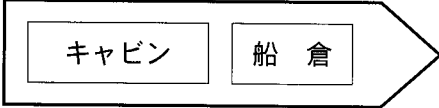
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 140 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

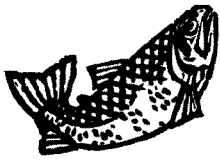
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

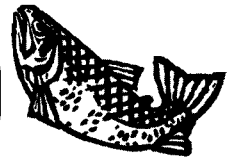
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 ¹⁰²⁷
なし

責任者確認欄： 森岡 ¹⁰²⁷
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 25 日 (2 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

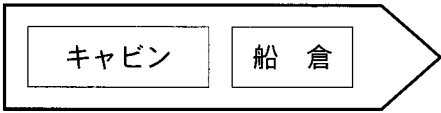
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 河部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 140 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.55 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

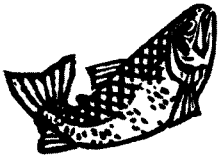
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 10/25

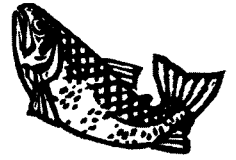
責任者確認欄： 森岡 10/25

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 25 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：12.00 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(女 : 20)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(女 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(女 : 30)

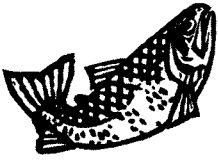
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.6	℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.9	℃

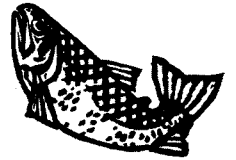
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/25) 無し

責任者確認欄： 森岡 (10/25) 無し



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： 10.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(2 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗浄済。

確認者：森岡
(2 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗浄済。

確認者：森岡
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有。
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 6.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.1 ℃

確認者：森岡
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡

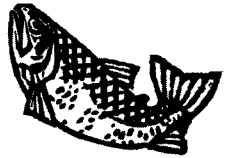
10/24
無し

責任者確認欄： 森岡

10/24
無し



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 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 | 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 -0.2 °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	5:50 0.5 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 温度変化をグラフに記入 FJM.
キャビン内を清掃 記録は非常に良いです。 Very good 可

確認者：平坂

確認者特記欄： 平坂 (10/24)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/24)
なし

(注：記録の時、ノルベンでして下す)



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 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

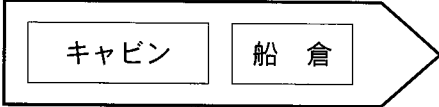
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 : 30 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 0.8 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/23)

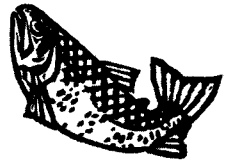
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 1:00 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(4 : 00)

全健康。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する。

確認者：森岡
(2 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃する。

確認者：森岡
(6 : 30)

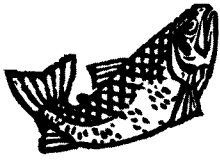
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有。
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.2 °C

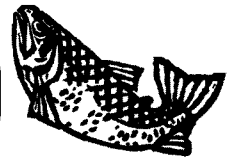
確認者：森岡
(6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (10/23) 無し

責任者確認欄： 森岡 (10/23) 無し



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 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇〇〇〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇〇〇〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇〇〇〇
- ・船倉の中は _____ → 〇〇〇〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 〇 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：平坂
(:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.1 °C	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	(5:5) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

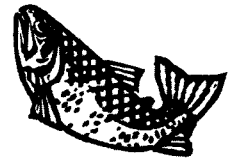
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (1022) なし	責任者確認欄： 森岡 (1022) なし
-------------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (/ 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：14.00 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(4 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗浄する

確認者：森岡

(2 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗浄する

確認者：森岡

(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.4 °C

確認者：森岡

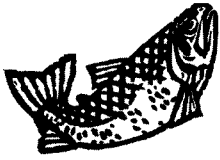
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡

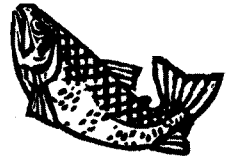
(10/22)
無し

責任者確認欄： 森岡

(10/22)
無し



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 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 0.7 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

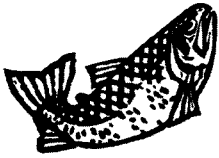
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/21)

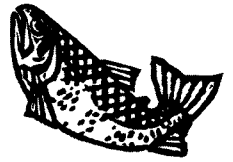
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/21)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (/ 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：12.00 / 11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(4 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(2 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(7 : 00)

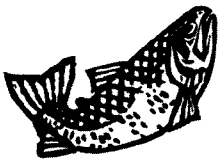
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 11.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 11.8 °C

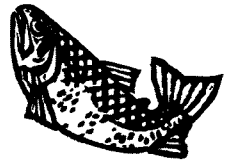
確認者：森岡
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (10/22) 無し

責任者確認欄： 森岡 (10/22) 無し



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：15.00 6. °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ ▶ 洗掃
- ・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 _____ ▶ 洗掃済

確認者：森岡
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ ▶ 洗掃
- ・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 _____ ▶ 洗掃済

確認者：森岡
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

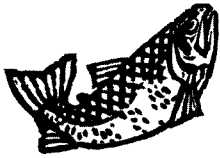
氷の状態	(6:30) 有
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.6 °C

確認者：森岡
(6:30)

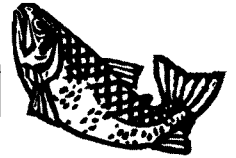
確認者特記欄： 森岡 (10/20) 無シ

責任者確認欄： 森岡 (10/20) 無シ

HACCP 検査有り。



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 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

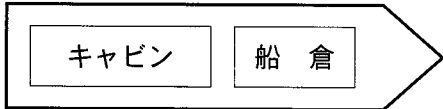
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 150 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -0.2 °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	5:20 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

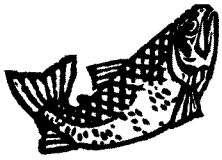
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/20)

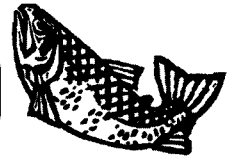
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/20)

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 18 日 (1 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

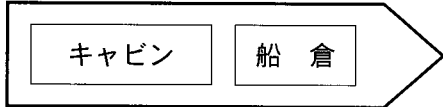
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 0.8 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

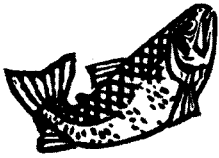
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 10/18

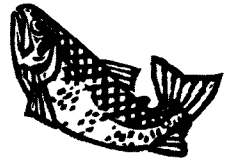
なし

責任者確認欄： 森岡 10/18

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 18 日 (時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(2:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗浄済

確認者：森岡
(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗浄済

確認者：森岡
(6:30)

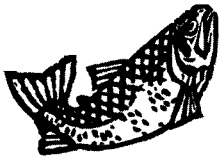
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2.4 ℃

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/18) 無し

責任者確認欄： 森岡 (10/18) 無し



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 | 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 _____ →

00000

0130

キャビン 船倉

確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.2 °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	(5:15) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

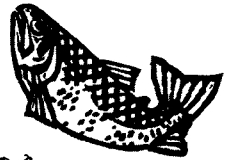
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (19/17) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>	責任者確認欄： 森岡 (19/17) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(6 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡
(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 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.6 °C

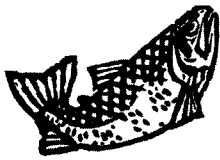
確認者：森岡
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡

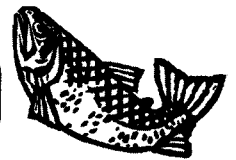
(10/17)
無し

責任者確認欄： 森岡

(10/17)
無し



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 (1 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

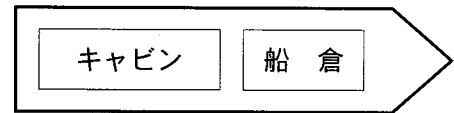
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.2 °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	(5:5) 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

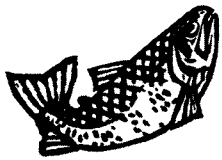
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/16)

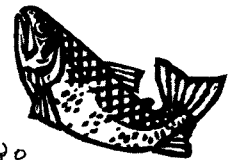
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 (1 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：☔ 気温：~~9.9~~ 9.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(9 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(2 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.9 °C

確認者：森岡
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡

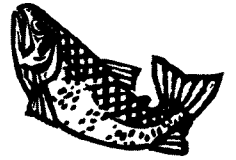
(10/16) 無記

責任者確認欄： 森岡

無記 (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 15 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：

気温：~~10.0~~ 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(4 : 00)

全員健康.

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済.

確認者：森岡

(2 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃.

確認者：森岡

(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 2.8 °C

確認者：森岡

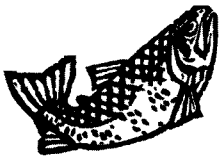
(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡

(10/15)
異常なし

責任者確認欄： 森岡

(10/15)
無.



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 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

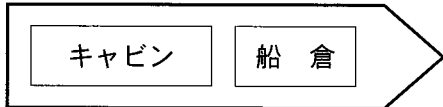
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -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	(5:20) 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

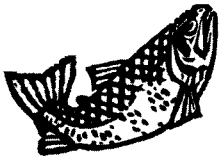
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

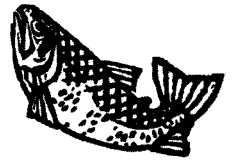
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 10/15
なし

責任者確認欄： 森岡 10/15
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (10 時 00 分 ~ 10 時 00 分) 天気 晴 (曇) 気温: 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(17 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する。

確認者：森岡
(17 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃する。

確認者：森岡
(19 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	有	
	(8 : 30)	"	
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.7	°C
	(8 : 30)	4.1	
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	3.9	°C
	(8 : 30)	4.2	

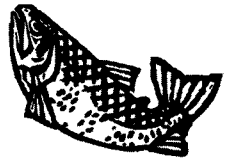
確認者：森岡
(6 : 00)
(8 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (10/10)
特別無し

責任者確認欄： 森岡 (10/10)
特別無し



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 (2 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

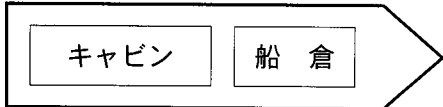
1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 亀田貴光
5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 平坂和夫
9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 1:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -0.2 °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	5:10 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/14)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/14)
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 13 日 (1 時 55 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

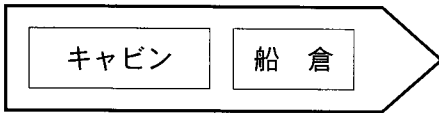
① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 1 35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	24.0 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2.45 -0.2 °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	4.50 0.8 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

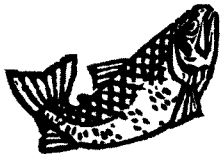
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/13)

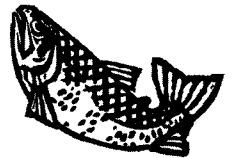
なし

責任者確認欄： 森岡 (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 (1 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 亀田貴光
5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 平坂和夫
9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	23.0 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2.35 -0.2 °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	4.50 0.2 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/11)

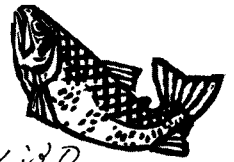
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 11 日 (/) 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温：18.0 / 14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(12 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗掃する。

確認者：森岡

(12 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗掃する。

確認者：森岡

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	有	
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.8	°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4.1	°C

確認者：森岡

(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡

(10 / 11)
異常無し

責任者確認欄： 森岡

(10 / 11)
異常無し



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 (1 時 55 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

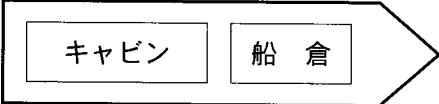
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	24.0 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	24.5 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 0.7 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

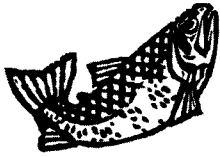
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/10)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (/ 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：^{13.0}7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(夕 : 50)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する。

確認者：森岡
(夕 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃する。

確認者：森岡
(6 : 50)

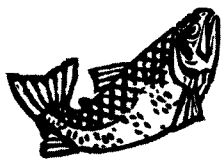
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有。
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.1 °C

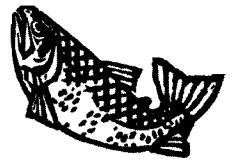
確認者：森岡
(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (夕 10)
無し

責任者確認欄： 森岡 (夕 10)
無し。



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 (1 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂 (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(235) 16.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(240) -0.2 °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	4.25 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

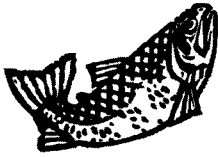
確認者：平坂 (:)

海水で甲板、船倉内を清掃

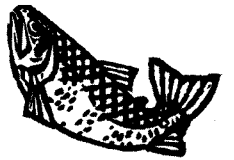
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/9) なし

責任者確認欄： 森岡 (10/9) なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 9 日 (時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 20.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(10 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡
(10 : 00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃

確認者：森岡
(16 : 00)

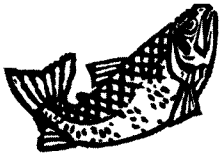
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16 : 30) 有	
鮮度タンク内海水温	(16 : 30) 20.8	°C
秋サケ腹部内温度	(16 : 30) 5.1	°C

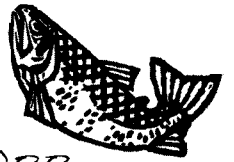
確認者：森岡
(16 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (10/9) 無し

責任者確認欄： 森岡 (10/9) 無し



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 8 日 (/ 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(夕 : 00)

全員健康。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄。

確認者：森岡
(夕 : 00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗浄する。

確認者：森岡
(夕 : 00)

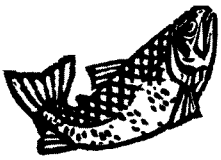
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

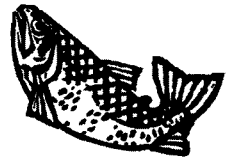
確認者：森岡
(夕 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (10/8) 無し

責任者確認欄： 森岡 (10/8) 無し



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 (1 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

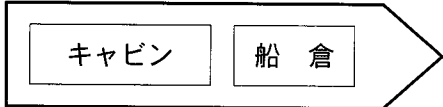
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
作業者名	⑤ 河部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:35 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:35 -0.2 °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	4:35 0.3 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

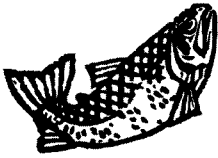
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/8)

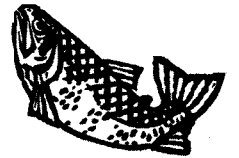
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (1 時 00 分 ~ 10 時 00 分) 天気：晴 気温： 12.00 / 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(10 : 50)

全員健康.

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(10 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃済.

確認者：森岡
(9 : 00)

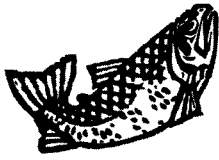
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:30 有 (9 : 30) 有.	
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 8.0 (9 : 30) 8.7	°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 8.7 (9 : 30) 4.9	°C

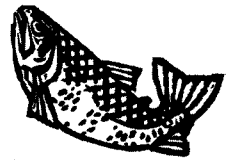
確認者：森岡
6:30
(9 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (/)
無し

責任者確認欄： 森岡 (/)
無し.



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (/ 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：12.00 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(10 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡

(/ 10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) ♀ ⁶ °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) ♀ ⁴ °C

確認者：森岡

(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡

(10 / 4)
無

責任者確認欄： 森岡

(10 / 4)
無



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 3 日 (/ 時 00 分 ~ 9 時 00 分) 天気：☁️ 気温：^{1:00} 12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(7:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡
(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(9:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(9:00) 4.6 °C

確認者：森岡
(9:00)

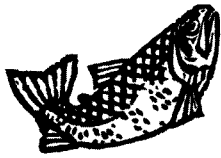
確認者特記欄： 森岡

(10/2)
無し

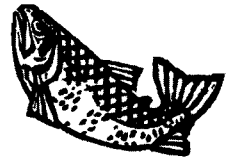
時化視察の為
(10/2) 10:00

責任者確認欄： 森岡

(10/2)
無し



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 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

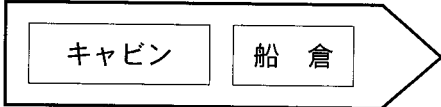
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:35 -0.2 °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	(4.55 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

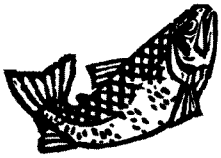
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/7)

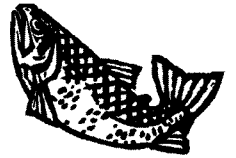
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/7)

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 (2 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	✕ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:45 -0.2 °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	4:45 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

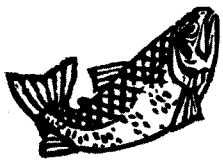
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (19/6)

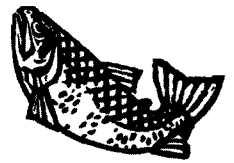
なし

責任者確認欄： 森岡 (19/6)

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 4 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

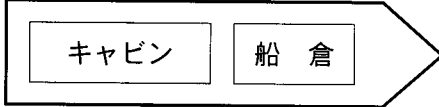
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	✕ 亀田貴光
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇〇
- ・船倉の中は _____ → 〇〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 : 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.2 °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	(5:15) 0.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

海水で甲板、船倉内を清掃

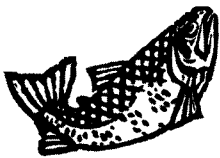
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (104)

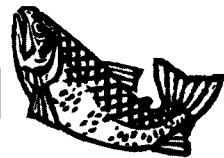
なし

責任者確認欄： 森岡 (104)

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3日 (5時10分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

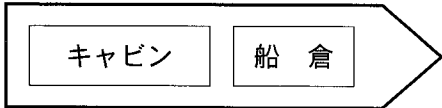
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	X 亀田貴光
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 00
- ・キャビンの中は _____ → 0000
- ・船倉の周りは _____ → 0000
- ・船倉の中は _____ → 0000
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:55) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:50) 0.6 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/3)

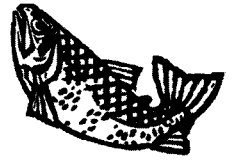
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/3)

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（1時30分～ 時 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

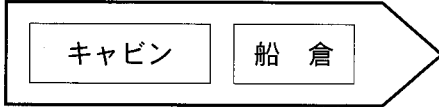
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	X 亀田貴光
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 7:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -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	(4:50) °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/2)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (/ 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温：13.0 / 16.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(10:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡

(12:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡

(17:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(17:00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(17:00) 4.4 °C

確認者：森岡

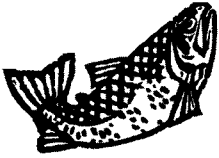
(17:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/2)

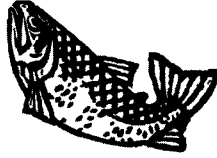
無し

責任者確認欄： 森岡 (10/2)

無し



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 (2 時 10 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

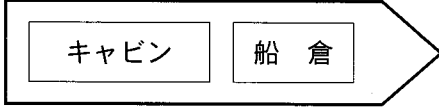
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	✕ 亀田貴光
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) -0.2 °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 0.8 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 / 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：☁ 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(夕 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する。

確認者：森岡

(2 : 00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃する。

確認者：森岡

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.3 ℃

確認者：森岡

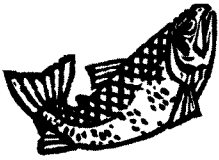
(6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (10/1)

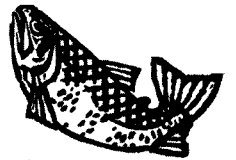
無し

責任者確認欄： 森岡 (10/1)

無し



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：^{27.00} 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(9 : 30)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃完了

確認者：森岡

(9 : 00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃

確認者：森岡

(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

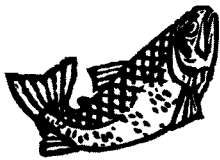
氷の状態	(6 : 30) 有	
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 18.8	°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4	°C

確認者：森岡

(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (9 : 30)
無シ

責任者確認欄： 森岡 (9 : 30)
無シ



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 2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

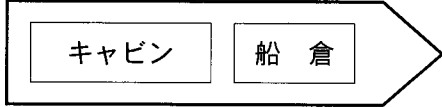
確認者：平坂
(:)

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

確認者：平坂
(:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

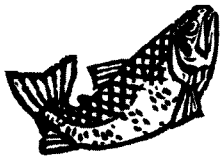
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/30

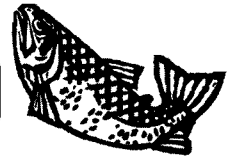
なし

責任者確認欄： 森岡 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 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

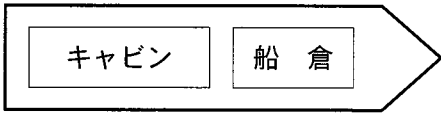
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇〇
- ・船倉の中は _____ → 〇〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.2 °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	5:5 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

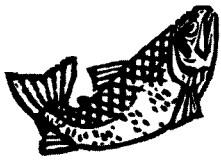
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/29
なし

責任者確認欄： 森岡 9/29
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (2時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：^{21.00} 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(6:30)

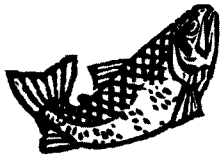
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5 °C

確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (9/29) 〇

責任者確認欄： 森岡 (9/29) 〇



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 (2 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

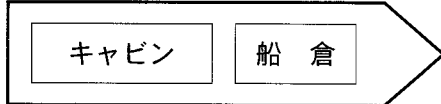
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) -0.1 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂

9/27

なし

責任者確認欄： 森岡

9/27

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 27 日（ 2 時 00 分 ~ 6 時 30 分） 天気： 気温： 22.00 / > °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(夕 : 00)

*全員健康
昨日の地震影響
石浜*

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡
(夕 : 00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.8 °C

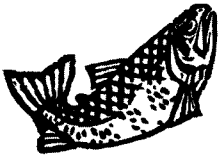
確認者：森岡
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (9/27)

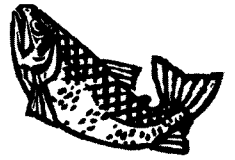
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/27)

無し



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 2 時 30 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

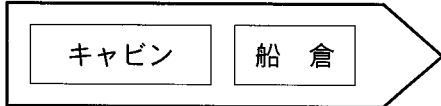
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
	⑤河部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 0.8 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

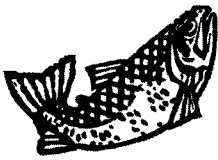
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/26)

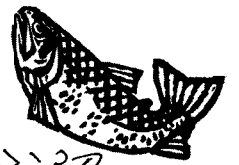
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/26)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 26 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(6:30)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗掃

確認者：森岡
(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 → 洗掃
- ・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 → 洗掃

確認者：森岡
(6:30)

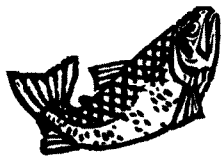
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有
鮮度タンク内海水温	(6:30) 28 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2 °C

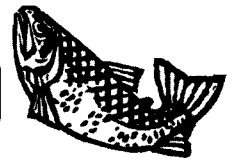
確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (9/26) 無し

責任者確認欄： 森岡 (9/26) 無し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

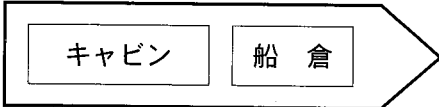
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(310) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(315) -0.2 °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	(450) 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

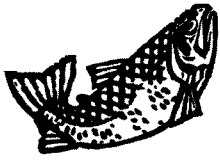
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 925

なし

責任者確認欄： 森岡 925

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 (2時00分~7時00分) 天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 海水で洗浄

確認者：森岡
(2:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗浄

確認者：森岡
(6:00)

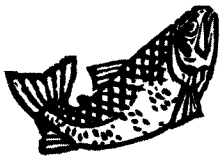
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有.
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.4℃

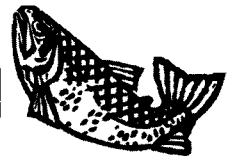
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9:25) 無し

責任者確認欄： 森岡 (9:25) 無し



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 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

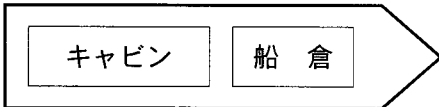
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.2 °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	(4:50) 0.5 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂

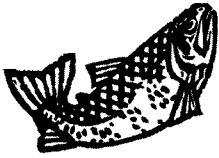
(9/24)

なし

責任者確認欄： 森岡

(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 20 日 (3 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂

(:)

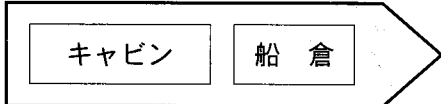
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂

(:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	34.5 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.50 -0.2 °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 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂

(:)

確認者特記欄： 平坂

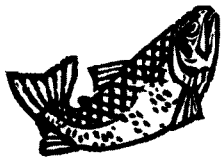
9/20

なし

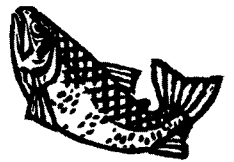
責任者確認欄： 森岡

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 22 日 3 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.2 °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	(5:30) 1.5 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

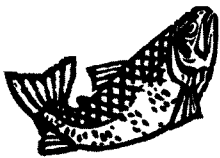
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/22)

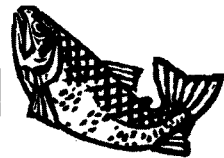
なし

責任者確認欄： 森岡 (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 23 日 (3 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

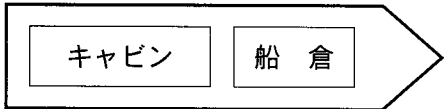
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:23) 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/23)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： ^{2:00} 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(2 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 海水にて洗掃

確認者：森岡
(2 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6 : 00)

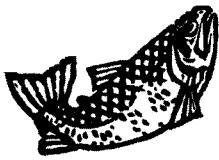
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 21.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 21.6 °C

確認者：森岡
(6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (9/24)
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/24)
無し



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 21.0℃ / / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(9 : 00)

全員健康。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄。

確認者：森岡

(9 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗浄する。

確認者：森岡

(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.2 °C

確認者：森岡

(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (9 / 22)

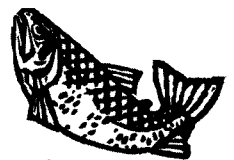
無し

責任者確認欄： 森岡 (9 / 23)

無し



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (2時00分~7時00分) 天気：曇り 気温：^{23.0}12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(9/20)

全員健康.

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗掃可.

確認者：森岡
(9/20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗掃可.

確認者：森岡
(9:00)

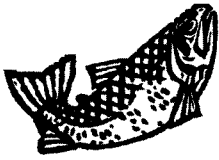
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有	
鮮度タンク内海水温	(7:00) 23.9	°C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 21.4	°C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/22) 無し

責任者確認欄： 森岡 (9/22) 無し.



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (2 時 0 分 ~ 7 時 0 分) 天気 雨 気温： 21.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(5 : 00)

全部健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡
(0 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 21.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 21.5 ℃

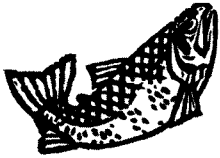
確認者：森岡
(6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (9/20)

無し

責任者確認欄： 森岡 (9/20)

無し



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 19 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：20.0 / 18.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(9:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 海水にて洗浄

確認者：森岡
(9:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗浄する

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.0 °C

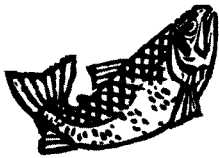
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/19)

特記事項なし

責任者確認欄： 森岡 (/)

特記事項なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 18 日 (0 時00分 ~ 7 時00分) 天気 曇り 気温： 20.0 ℃ / 18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(5 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 洗掃
- ・ 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 _____ → 海水にて洗掃

確認者：森岡

(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 _____ → 洗掃
- ・ 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 _____ → 洗浄する

確認者：森岡

(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 20.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 20.5 ℃

確認者：森岡

(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡

(9 / 18)

無シ

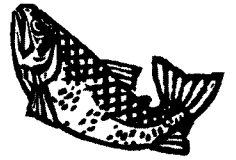
責任者確認欄： 森岡

(/)

無シ



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 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

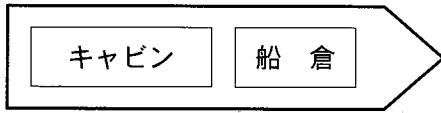
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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
- ・水の投入は _____ → 1回目 2 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 0.3 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

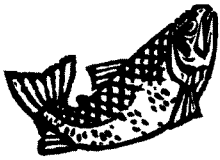
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/17

なし

責任者確認欄： 森岡 9/17

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り, 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(5 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 洗掃
- ・ 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 _____ → 海水にて洗浄.

確認者：森岡
(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 _____ → 洗掃
- ・ 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 _____ → 海水にて洗浄.

確認者：森岡
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.1 ℃

確認者：森岡
(6 : 00)

確認者特記欄： 森岡

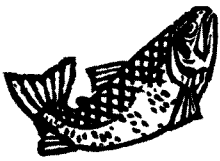
(9 / 17)

異常なし

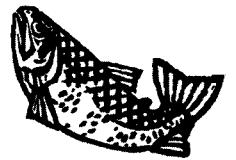
責任者確認欄： 森岡

(9 / 17)

異常なし.



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 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

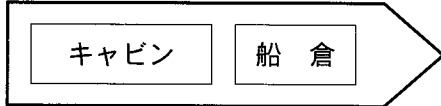
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.45 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.20 0.3 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

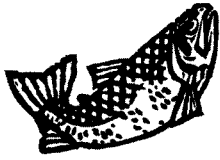
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/16

なし

責任者確認欄： 森岡 9/16

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 16 日（ 2 時 00 分 ~ 7 時 00 分） 天気：晴 気温： 21.00 / 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(8 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(9 : 00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 26 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 21.9 °C

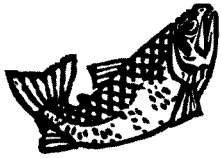
確認者：森岡
(6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (9 / 16)

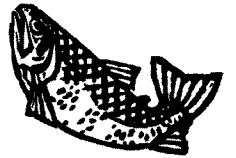
異常なし

責任者確認欄： 森岡 (9 / 16)

異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 15 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(5 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗浄済み

確認者：森岡
(0 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗浄済み

確認者：森岡
(6 : 30)

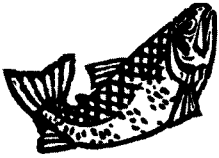
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.1 °C

確認者：森岡
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (9/15)
異常なし

責任者確認欄： 森岡 (9/15)
異常なし



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 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

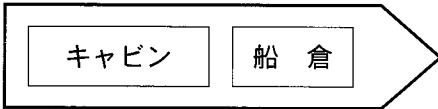
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0.2 °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	(5:35) 0.5 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/15)

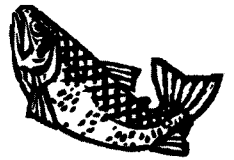
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(9 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する。

確認者：森岡
(9 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃する。

確認者：森岡
(6 : 00)

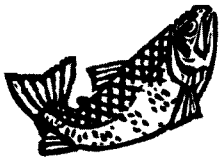
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.2 °C

確認者：森岡
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (9/13)
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/13)
無し



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 12 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 21.0 / 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(5 : 00)

全員健康。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗浄する

確認者：森岡
(0 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗浄する

確認者：森岡
(6 : 00)

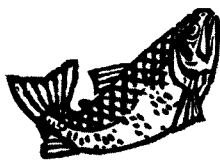
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有。
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.2 °C

確認者：森岡
(6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (9 / 12)
別に無し

責任者確認欄： 森岡 (9 / 12)
別に無し



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 3 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

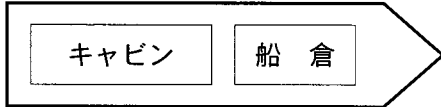
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 0.4 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

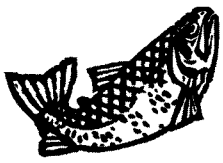
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/12)

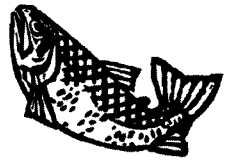
なし

責任者確認欄： 森岡 (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 (3 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

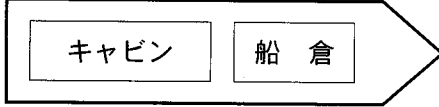
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(340) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(345) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 0.2 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

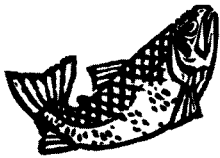
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/11)

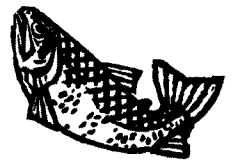
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 9 日 (9 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温： 16.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(5:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(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 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2 °C

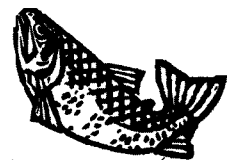
確認者：森岡
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (9/9) 無し

責任者確認欄： 森岡 (9/9) 無し



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日（ 3 時 00 分 ~ 7 時 00 分） 天気：曇り 気温： 20.0 am 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(6 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・ 選別台 → 洗掃
- ・ 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 → 洗掃する。

確認者：森岡
(3 : 00)

チェック内容（作業終了後）

- ・ 選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・ 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 → 洗掃する。

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	有
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	4.6 °C

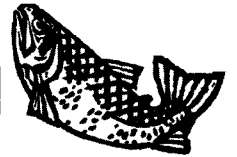
確認者：森岡
(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (9 / 10)
異常なし

責任者確認欄： 森岡 (9 / 10)
異常なし



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 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

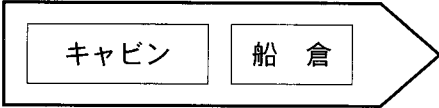
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(345) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(350) 0.2 °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	5:20 1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

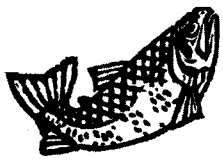
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/10)

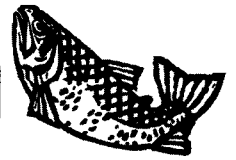
なし

責任者確認欄： 森岡 (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 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(340) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(345) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(540) 0.4 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/9

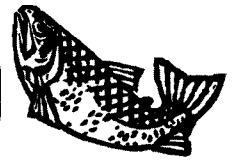
なし

責任者確認欄： 森岡 9/9

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 8日 (3時 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

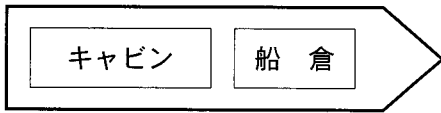
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

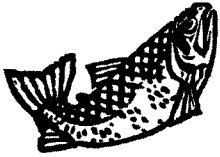
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/8)

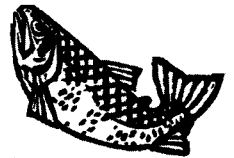
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 8 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：⁰²⁰⁰ 12°C °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(5 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(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 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(6 : 00)

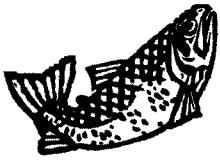
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 2.7 °C

確認者：森岡
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (97)
無し

責任者確認欄： 森岡 (/)
無し



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温：^{21.00}16. °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(5:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(0:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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 → 洗掃済

確認者：森岡
(6:00)

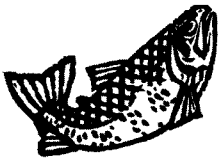
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有.
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.0 °C

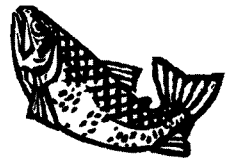
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/6)
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/6)
無し



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 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

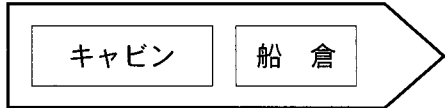
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(34.0 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(34.5 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.50 0.4 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

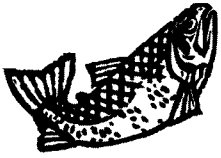
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/6)

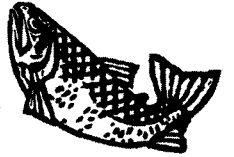
なし

責任者確認欄： 森岡 (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 10 月 5 日 (3 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	340 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	340 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 0.5 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/5)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 5 日（2時00分～7時00分） 天気：晴 気温：^{20.0}16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(4:50)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・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 → OK
- ・作業場の状態は → 洗掃する。

確認者：森岡
(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 → 洗掃
- ・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 → OK
- ・作業場は整理整頓されているか → 洗掃する

確認者：森岡
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 0.7 °C

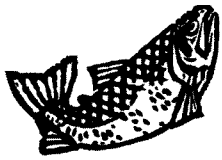
確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (9/5)

別に無し

責任者確認欄： 森岡 (9/5)

別に無し



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 4 日（ 2 時 00 分 ~ 7 時 00 分） 天気：晴 気温：^{25.0} 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋渉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(5 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(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 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	2.7 °C

確認者：森岡

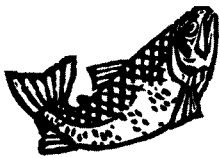
(6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (9/4)

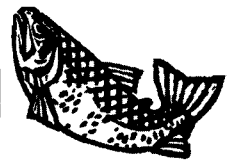
異常なし

責任者確認欄： 森岡 (9/4)

異常なし



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 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

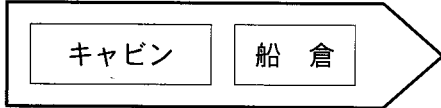
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 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	(4:55) 0.3 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/4)

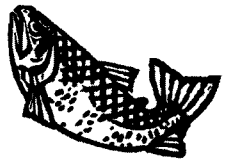
なし

責任者確認欄： 森岡 (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 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

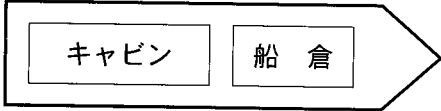
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	34.5 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.5) 0.4 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

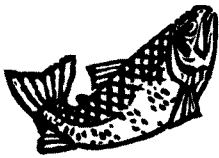
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/3)

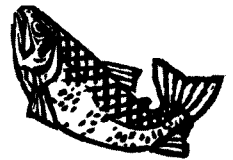
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 3 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：^{23.0} 20.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡

(5 : 00)

無印

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡

(3 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・ 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 → 洗浄済

確認者：森岡

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 21.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 15.5 °C

確認者：森岡

(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (9 / 3)

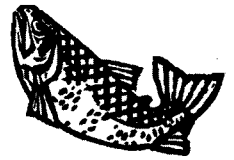
無印

責任者確認欄： 森岡 (9 / 3)

無印



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 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④亀田貴光
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(3 :)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:45) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

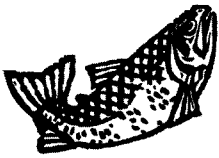
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/2)

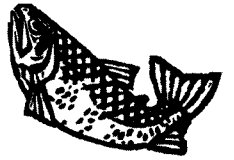
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 2 日（入時00分～7時00分） 天気：曇 気温：21.00 am 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(6 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → OK
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 洗掃

確認者：森岡
(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 _____ → 洗掃
- ・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 _____ → 洗掃

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 4. °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.2 °C

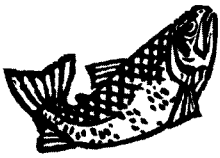
確認者：森岡
(6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (9/2)

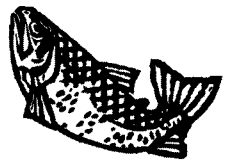
魚

責任者確認欄： 森岡 (9/2)

魚



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 8 月 29 日 (4 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 亀田貴光
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

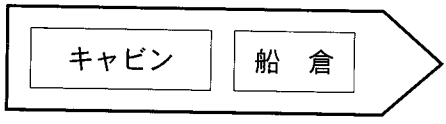
確認者：平坂
(3 : 50)

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

確認者：平坂
(:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.3 °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 : 30) 0.5 °C

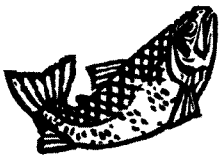
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

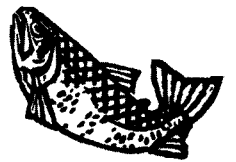
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (8/29)
なし

責任者確認欄： 森岡 (8/29)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 29 日（女 時 00分 ~ 7 時 00分） 天気：雨 気温：19. °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	7 高橋涉	8 原田
	9 佐藤	10 高橋	11 久保田	12 山崎

確認者：森岡
(6:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡
(女:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有.
鮮度タンク内海水温	(6:00) 21.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 °C

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

無シ

責任者確認欄： 森岡 (/)

無シ