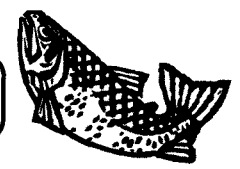


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月18日(4時30分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

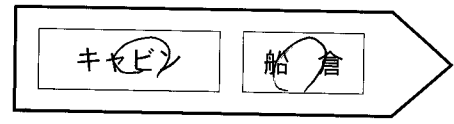
確認者 亀田晃
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者 亀田晃
(7:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:48) 9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 6.1℃

確認者：亀田晃 (7:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 1℃

〈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

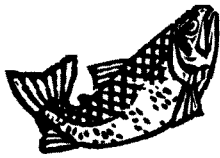
確認者 亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/18)

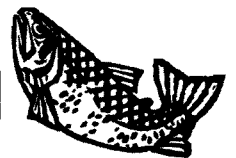
T2L

責任者確認欄： 森岡 (11/18)

T2L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 11 月 16 日 (4 時 20 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 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 崎泰秀	⑧ 藤忠行
	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	4:50 10.9 °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 1.1 °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 11/16

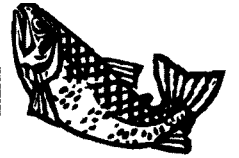
なし

責任者確認欄： 森岡 11/16

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 11 月 14 日 (4 時 15 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

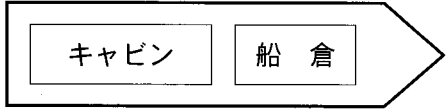
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤河部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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 4 : 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	4:50 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:55 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	6:20 1.1 °C

確認者：平坂 (:)

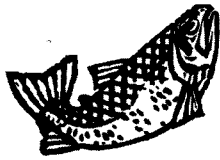
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

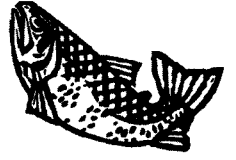
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/14)
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/14)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 11 月 11 日 (4 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

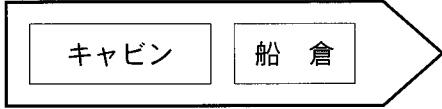
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

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 3:30 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	4:50 13.2 °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	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	6:20 1.1 °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

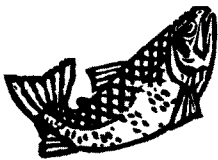
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (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 17 年 11 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：5.00 / 6.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 取江	8
	9	10	11	12

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 → 〇

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 → 〇

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) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.4 °C

確認者： 森岡
(7 : 00)

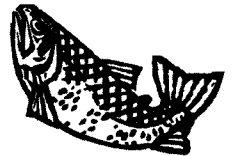
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 11 月 9 日 (4 時 15 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

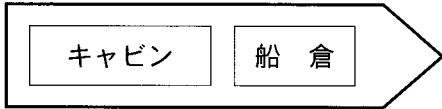
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤河部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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	(4:50) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 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	(6:25) 2.8 °C

確認者：平坂 (:)

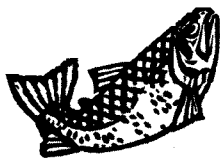
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

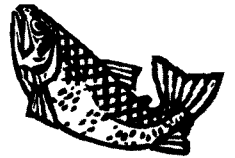
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/9)
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/9)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 11 月 7 日 4 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

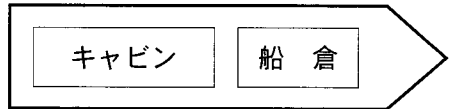
	① 右川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

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 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 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	5:40 1.6 °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 (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 17 年 / 月 9 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：☁️ 気温：^{52.00} 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀 田	6 梅 野	7 坂 口	8
	9	10	11	12

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 → 〇

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 → 〇

確認者： 森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

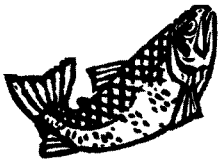
氷の状態	(7:00) 有。寒いので氷の量が多い。
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.9 °C

確認者： 森岡
(7:00)

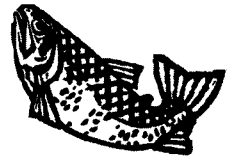
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 月 日 (5 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気 曇り 気温： 5.00 / 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	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 → 0

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 → 0

確認者：森岡

(7 : 00)

〈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 : 00) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.0 °C

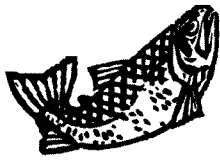
確認者：森岡

(7 : 00)

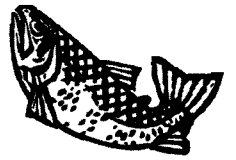
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 11 月 5 日 (3 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

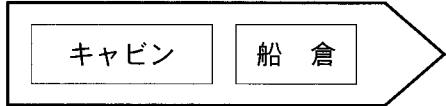
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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 : 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	425 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	430 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	5:50 1.8 °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

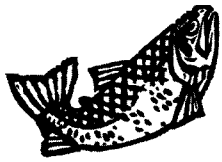
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/5)

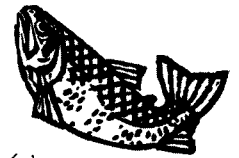
なし

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 17 年 // 月 5 日 (5 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 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8 金
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5 : 30)

全員健康です。

〈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
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 〇

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) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 30) 4.2 °C

確認者：森岡
(7 : 30)

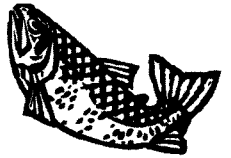
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 11 月 4 日 (3 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

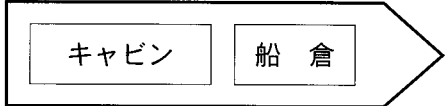
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤河部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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 3 : 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	420 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	425 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	5.55 1.9 °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

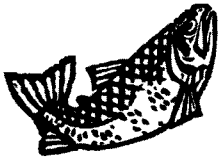
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/4)

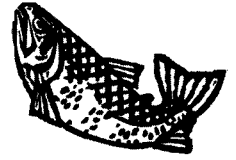
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 // 月 / 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： 11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(5 : 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 → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

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

確認者： 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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 30) 4.6 °C

確認者： 森岡
(7 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 11 月 2 日 (3 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

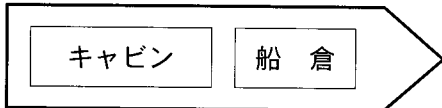
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 藤忠行
	9	10	11	12

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 _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:25 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 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:) 1.9 °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

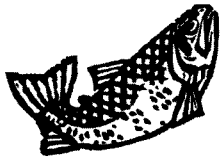
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/2)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 / / 月 2 日 (女 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：^{4.30} 10.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(5 : 00)

全員健康可。

〈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
(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 → 〇

確認者： 森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

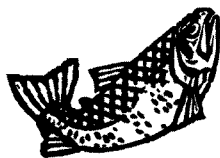
氷の状態	(7 : 00) 有。お釈入可。
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 3.9 °C

確認者： 森岡
(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありせん。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月1日 (3時50分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

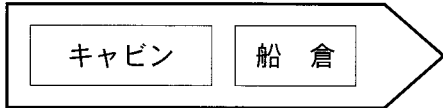
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

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	42.5 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.30 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 0.6 °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

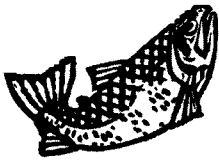
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/1)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/1)

なし



選別場での確認表



本日のセリ時間 8:00

5:00

実施日：平成 17 年 / / 月 / 日 (女 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温：-0.5 °C

〈健康チェック表〉 本日の選別 5:00 集合

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡 (5:00)

全員健康です。

〈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 (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 → 〇

確認者：森岡 (8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(8:00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 4.5 °C

確認者：森岡 (8:00)

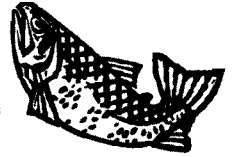
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月31日 (2時55分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

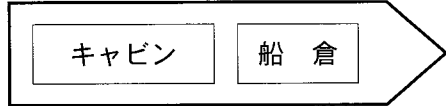
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

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 2:20 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	32.0 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	32.5 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: 1.9 °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

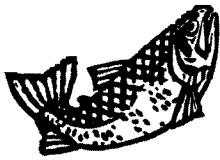
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/31)

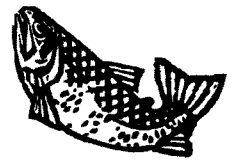
なし

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 17 年 月 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気 曇り 所気温：^{0:00} 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:00)

全員健康可

〈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 → 0

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

確認者：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) 6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.1 °C

確認者：森岡
(7:00)

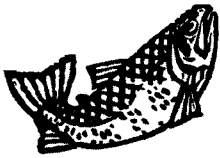
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありません。

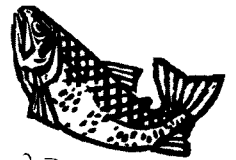
責任者確認欄： 亀田 (/)

作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野 (/)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月29日 () 時()分～()時()分 天気(曇)

気温：^{23.0}℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
()
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 → 〇

確認者：森岡
()

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 → 〇

確認者：森岡
()

〈選別・計量後の温度の測定〉

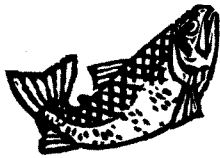
氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6℃ (V)
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1℃ (V)

確認者：森岡
(6:00)

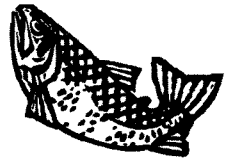
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありません

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月29日(2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平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

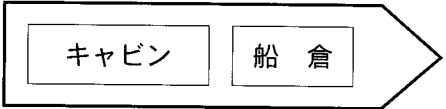
確認者：平坂
(:)

〈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	32.0	°C (✓)
		14.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	32.5	°C (✓)
		0.2	

確認者：平坂 (:)

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	(5.7) 1.3 °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

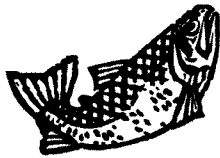
なし

10/29

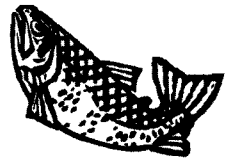
責任者確認欄： 森岡

なし

10/29



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月28日（2時20分～ 時 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

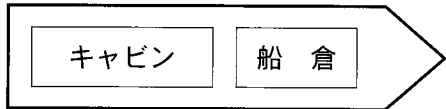
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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	25.5 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 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	(:) °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

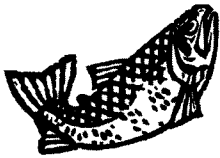
なし

10/28

責任者確認欄： 森岡

なし

10/28



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月27日 (1時50分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

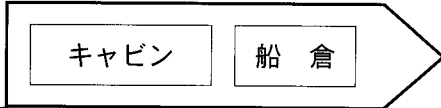
	① 右川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

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 1:10 2回目 2:30 3回目 3:20
- ・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	2:20 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:25 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 1.8 °C

確認者：平坂 (:)

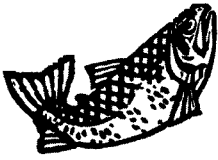
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

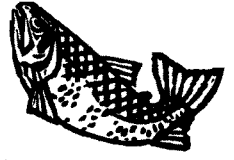
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 10/27
なし

責任者確認欄： 森岡 10/27
なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月28日 (7 時 00分 ~ 7 時 00分) 天気：曇り 気温：20.0 6.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(6 : 00)

全員健康可。

〈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
(6 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 〇

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) 4.6 °C

確認者：森岡
(:)

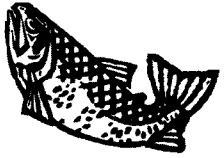
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし。

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月27日 (9時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：^{0:00}2.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(夕 : 00)

全員健康です

〈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 → 0

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

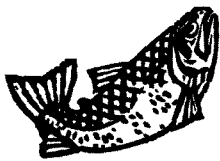
氷の状態	(7 : 00) 有り.
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.5℃

確認者：森岡
(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月26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平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	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 1:30 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
(:)

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	2:20 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:25 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	(4:55) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

海水で甲板、船倉内を清掃

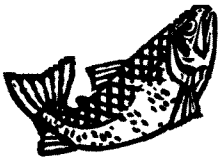
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 10/26

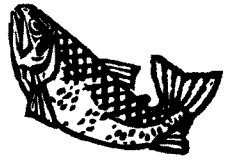
なし

責任者確認欄： 森岡 10/26

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月26日 (9 時00分 ~ 7 時00分) 天気：曇り 気温：27.00 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4 : 00)

異常あり

〈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
(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 _____ → 〇

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) 27.8 °C	✓
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 27.5 °C	✓

確認者：森岡
(7 : 00)

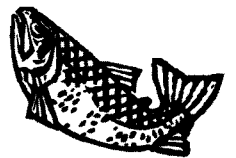
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常あり

責任者確認欄： 亀田 (/)

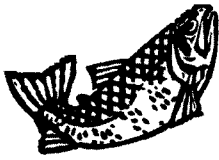


出港・漁獲から帰港までの確認表

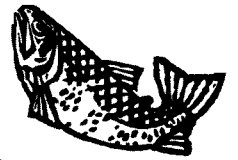


実施日：平成17年10月25日(2時20分～ 時 分) 天気： 気温： °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">①古川隆宏</td> <td style="width: 25%;">②逢坂利弘</td> <td style="width: 25%;">③富崎忠相</td> <td style="width: 25%;">④平坂和夫</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤阿部昭宏</td> <td>⑥平賀尚文</td> <td>⑦山崎泰秀</td> <td>⑧齊藤忠行</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>					①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫	作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行		9	10	11	12	<p>確認者：平坂 (:)</p>				
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫																			
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行																			
	9	10	11	12																			
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → ○ ・キャビンの中は _____ → ○ ・船倉の周りは _____ → ○ ・船倉の中は _____ → ○ ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 2回目 3 : 15 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○ 				<p>確認者：平坂 (:)</p>																			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> キャビン 船倉 </div>																							
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">(2:55) 15.8 °C</td> <td style="width: 25%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:) 0.2 °C</td> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:) 2.9 °C</td> </tr> </table>				漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○				船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 0.2 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:) 2.9 °C	<p>確認者：平坂 (:)</p>	
漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○																		
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	○																		
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 0.2 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:) 2.9 °C																		
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p style="text-align: center;">海水で甲板、船倉内を清掃</p> <p style="text-align: center;">キャビン内を清掃</p>				<p>確認者：平坂 (:)</p>																			
<p>確認者特記欄： 平坂 _____ (10/25)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</p>			<p>責任者確認欄： 森岡 _____ (10/25)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</p>																				



選別場での確認表



実施日：平成17年10月25日 (0時00分~7時00分) 天気：晴 気温：^{20.0}10.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 源田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

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 → 〇

確認者：森岡
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 〇

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

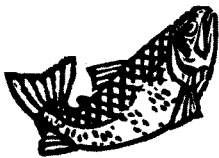
氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.5℃

確認者：森岡
(7:00)

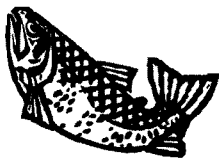
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月24日（6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平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	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 6 : 2回目 7 : 10 3回目 7 : 40 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	(6:55) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:) 0.2 °C

確認者：平坂 (:)

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	8:10 2.3 °C

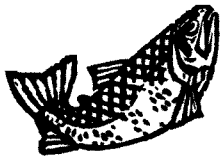
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

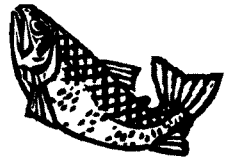
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 _____ 10/24
なし

責任者確認欄： 森岡 _____ 10/24
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月22日(2時45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平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	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 : 2回目 3:40 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	3:20 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 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:) 3.1 °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

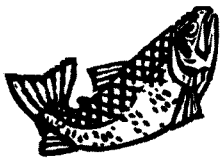
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/22)

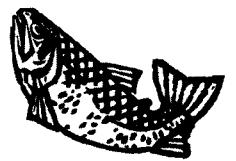
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/22)

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月24日 (7時00分~10時00分) 天気：晴 7:00 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
作業者名	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

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 → 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
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 〇

確認者：森岡
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

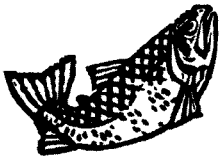
氷の状態	(10:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(10:00) 3.8	℃
秋サケ腹部内温度	(10:00) 4.2	℃

確認者：森岡
(10:00)

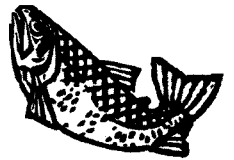
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 (7 時 00 分 ~ 7 時 20 分) 天気： 12 気温： 20.00 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀 田	6 梅 野	7 坂 口	8
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(5 : 00)

全員健康です。

〈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
(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 → 〇

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)

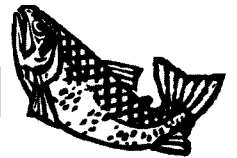
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月21日 (2時20分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈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平坂和夫
	⑤河部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	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 : 2回目 3 30 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	25.5 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:) 3.1 ℃

確認者：平坂 (:)

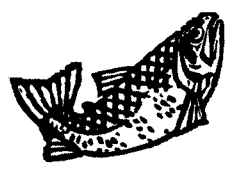
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

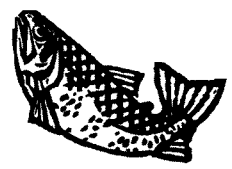
確認者：平坂
(:)

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17年 月 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 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

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

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

確認者：森岡
(夕 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

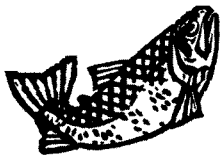
水の状態	(夕 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(夕 : 00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(夕 : 00) 4.5 °C

確認者：森岡
(夕 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

異常有りません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月20日 2時20分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

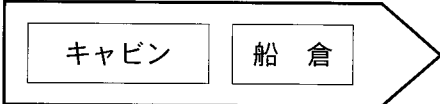
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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 : 2回目 3 30 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	(2:55) 16.5 °C	⑥
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 0.2 °C	⑦

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	(:) °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)

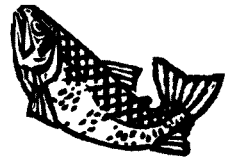
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/20)

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月20日 (7時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：⁰²⁰⁰6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

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 → 0

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

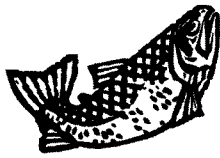
氷の状態	(7 : 00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.1	℃ (V)
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.4	℃ (V)

確認者：森岡
(7 : 00)

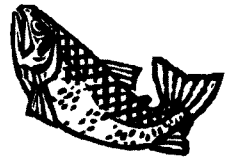
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月19日（2時20分～ 時 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

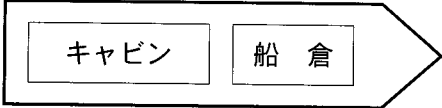
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧斉藤忠行
	9	10	11	12

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 2回目 3:20 3回目 3:55 4回目 4:20
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(255) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 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	455 3.1 °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

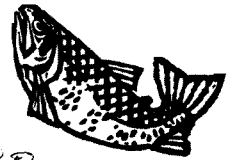
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (199)
なし

責任者確認欄： 森岡 (199)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 (3 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温：20.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(夕 : 20)

全員健康です。

〈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
(夕 : 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 _____ → 〇

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

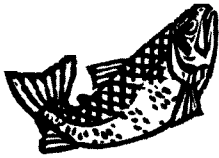
氷の状態	(7 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.2 ℃

確認者：森岡
(7 : 00)

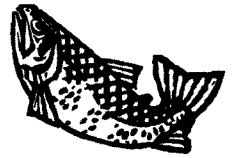
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常有りません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月18日 2時20分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 河部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	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
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ →

000000

キャビン 船倉

2回目 3:30 3回目 4: 4回目 4:30

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	(2:55) 17.2 °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	漁獲前	(3:) 0.2 °C	船倉内の海水温度	帰港時	5:10 3.9 °C

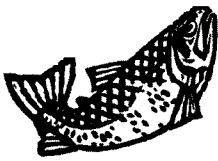
〈船内清掃記録〉

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 _____ (10/18) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">なし</div>	責任者確認欄： 森岡 _____ (10/18) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">なし</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月17日 2時20分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

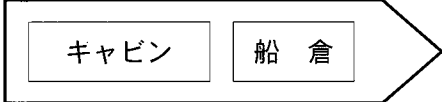
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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 3:20 3回目 3:50 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	2:55 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 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 3.9 °C

確認者：平坂 (:)

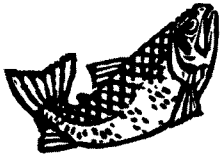
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

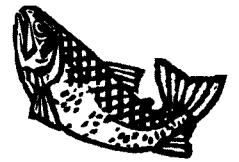
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 _____ (10/17)
なし

責任者確認欄： 森岡 _____ (10/17)
なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月18日 (0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 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(女 : 20)

全員健康です。

〈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 → 0

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

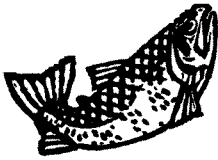
氷の状態	(7 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.2 °C

確認者：森岡
(7 : 00)

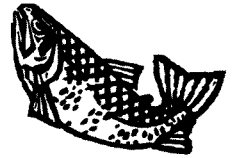
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありじん

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月17日 (2時00分 ~ 7時00分) 天気：曇り 気温：^{21.00}12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀 田	6 梅 野	7 坂 口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(女 : 00)

全員

〈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 → 0

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

確認者：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) 4.6 °C

確認者：森岡
(7 : 00)

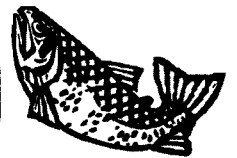
確認者特記欄： 森岡 (/)

責任者確認欄： 亀田 (/)

異常ありません。

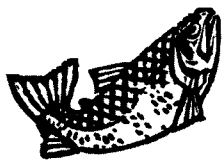


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月15日（2時20分～ 時 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉		確認者：平坂 (:)																												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">①古川隆宏</td> <td style="text-align: center;">②逢坂利弘</td> <td style="text-align: center;">③富崎忠相</td> <td style="text-align: center;">④平坂和夫</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤阿部昭宏</td> <td style="text-align: center;">⑥平賀尚文</td> <td style="text-align: center;">⑦山崎泰秀</td> <td style="text-align: center;">⑧齊藤忠行</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行	9	10	11	12																	
①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫																											
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行																											
9	10	11	12																											
〈船内衛生状態確認表〉		確認者：平坂 (:)																												
チェック内容		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">・甲板は</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">→</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">○</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>・キャビンの中は</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・船倉の周りは</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・船倉の中は</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・氷の投入は</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">1回目 2</td> <td style="text-align: center;">2回目 3:30</td> </tr> <tr> <td>・水揚げ時の氷は十分か</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">3回目 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">4回目 4:20</td> </tr> </table>	・甲板は	→	○		・キャビンの中は	→	○		・船倉の周りは	→	○		・船倉の中は	→	○		・氷の投入は	→	1回目 2	2回目 3:30	・水揚げ時の氷は十分か	→	0	3回目 4				4回目 4:20
・甲板は	→	○																												
・キャビンの中は	→	○																												
・船倉の周りは	→	○																												
・船倉の中は	→	○																												
・氷の投入は	→	1回目 2	2回目 3:30																											
・水揚げ時の氷は十分か	→	0	3回目 4																											
			4回目 4:20																											
〈温度の測定〉		確認者：平坂 (:)																												
漁場の海水温度	漁獲前	(3:) 18 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0																									
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.5) 0.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0																									
			船倉内の海水温度	帰港時	4:55 4.1 °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 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17年10月15日 (9時00分 ~ 7時00分) 天気： 気温：^{20.0}17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀 田	6 梅 野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(女 : 00)

〈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
(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 → 〇

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

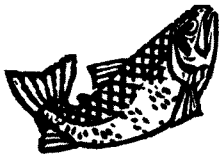
氷の状態	(7 : 00) 有り.
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.6 °C

確認者：森岡
(7 : 00)

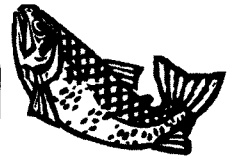
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありません

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月14日 12時20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平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	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 : 2回目 3:40 3回目 4:10 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	(2:55) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 0.2 °C

確認者：平坂 (:)

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) 3.1 °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 (10/14)

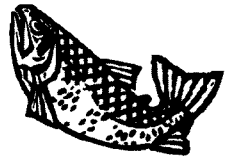
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/14)

なし

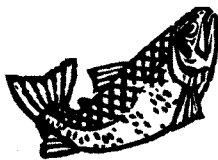


出港・漁獲から帰港までの確認表

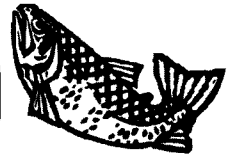


実施日：平成17年10月13日 2時20分～ 時 分) 天気： 気温： °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：平坂 (:) </div>																		
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①古川隆宏</td> <td style="width: 25%;">②逢坂利弘</td> <td style="width: 25%;">③富崎忠相</td> <td style="width: 25%;">④平坂和夫</td> </tr> <tr> <td>⑤阿部昭宏</td> <td>⑥平賀尚文</td> <td>⑦山崎泰秀</td> <td>⑧齊藤忠行</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行	9	10	11	12					
①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫															
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行															
9	10	11	12															
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：平坂 (:) </div>																		
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → 〇 ・キャビンの中は _____ → 〇 ・船倉の周りは _____ → 〇 ・船倉の中は _____ → 〇 ・氷の投入は _____ → 1回目 〇 : 2回目 3:30 3回目 4 : 4回目 4:15 ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">船倉</div> </div>																		
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：平坂 (:) </div>																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 10%;">(3:)</td> <td style="width: 10%;">17 °C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(35)</td> <td>0.2 °C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(3:)	17 °C	船倉内の海水温度	漁獲前	(35)	0.2 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>5:30 3.1 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	〇	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇	船倉内の海水温度	帰港時	5:30 3.1 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(3:)	17 °C															
船倉内の海水温度	漁獲前	(35)	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	5:30 3.1 °C																
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：平坂 (:) </div>																		
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 _____ (10/13) 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 7 年 10 月 12 日 (2 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

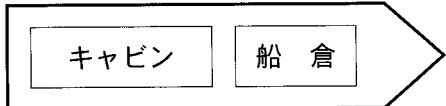
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

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 : 2回目 3:30 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 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3: : 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	(:) °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 (10/12)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月14日 (0時00分 ~ 7時00分) 天気：曇り 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(夕 : 00)

全員健康です。

〈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 → 0

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

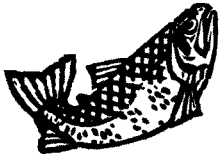
水の状態	(7 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.4 °C

確認者：森岡
(7 : 00)

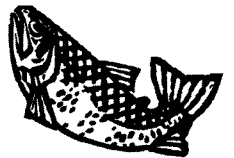
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月13日 (2時30分～ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

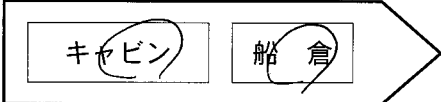
作業者名	① 亀田晃	② 久田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(8:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 3
- ・キャビンの中は _____ → 3
- ・船倉の周りには _____ → 3
- ・船倉の中は _____ → 3
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 3



確認者 亀田晃
(8:15)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0-1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	3
船倉内の秋サケの状態	帰港時	3
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.3 °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 亀田晃
(8:15)

確認者特記欄： 亀田 (10/13)

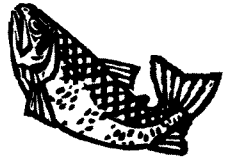
72 ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/13)

72 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 月 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：20.0 / 10 °C

〈健康チェック表〉

	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
作業者名	5 亀田	6	7	8
	9 坂口	10	11	12

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 _____ → 0

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

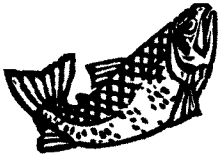
氷の状態	(7 : 00)	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	°C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	°C

確認者：森岡
(7 : 00)

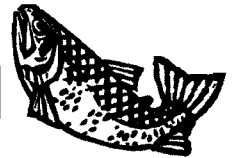
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年(10)月12日(3)時30分~ 時 分) 天気：(F) 気温：℃

〈健康チェック表〉

1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 久保田慶憲	7 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者 亀田晃
(8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 亀田晃
(8:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3℃

〈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

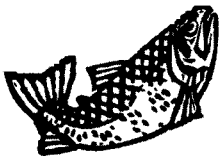
確認者 亀田晃
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/12)

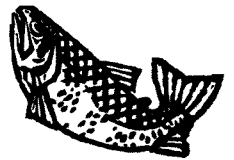
T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/12)

T2 ✓



選別場での確認表



実施日：平成17年10月12日 (7 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴

気温：⁰²⁰⁰ 5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 坂口	7 梅野	8
	9	10	11	12

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 → 〇

確認者：森岡
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → OK.

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

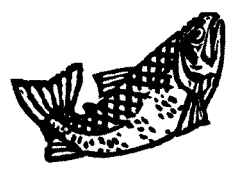
水の状態	(7 : 00) 有り.
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 6.8 °C ①
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.1 °C ②

確認者：森岡
(7 : 00)

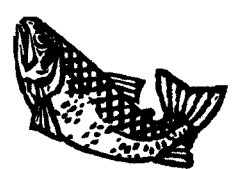
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月11日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：^{0:00} 9.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(夕 : 00)

全員異常
ありません。

〈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 → 良好
- ・作業場の状態は → 海水にて洗掃。

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 → 〇

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) 3.8	℃ (V)
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.2	℃ (V)

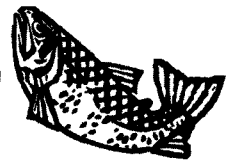
確認者：森岡
(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (/)
異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月10日（2時20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平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧藤忠行
	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 : _____ 2回目 3 : 5 3回目 3 : 45 4回目 4 : 10
- ・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	(255) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(300) 0.2 °C

確認者：平坂 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 :) 3.9 °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 (10/10)

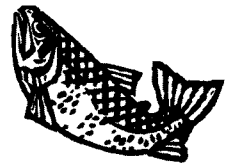
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 10 月 11 日 2 時 20 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平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	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 : 2回目 3 30 3回目 4 : 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	25.5
		17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 :)
		0.2 °C

確認者：平坂 (:)

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 3.1 °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

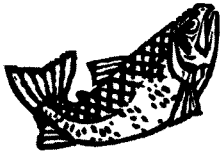
10/11

なし

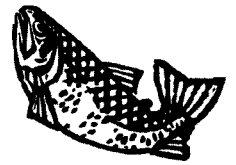
責任者確認欄： 森岡

10/11

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月10日 (9 時 00分 ~ 10 時 00分) 天気：晴 気温：8.00℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 亀 田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(夕 : 00)

全員健康です。

〈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
(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 → 〇

確認者：森岡
(夕 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

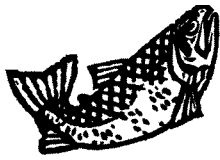
氷の状態	(9 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(9 : 00) 8.9 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 00) 4.2 °C

確認者：森岡
(夕 : 00)

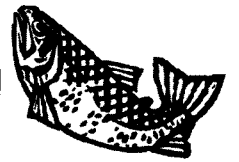
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありません

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 10 月 8 日 (2 時 20 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 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

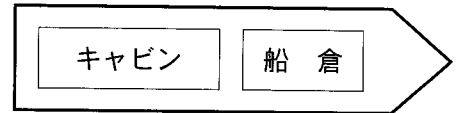
確認者：平坂
(:)

〈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: 2回目 2:55 3回目 3:20 回目 3:55
- ・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	2:55 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 0.2 °C

確認者：平坂 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 4.8 °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 (10/8)

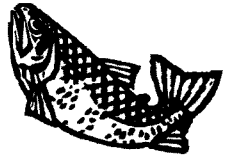
なし

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17年 10月 8 日 (7 時 00分 ~ 7 時 00分) 天気：(雨) 気温：2:00 / 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 源田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

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 → 〇

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 → 〇

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) 4.0 °C

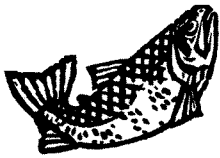
又
氷の箱に
より、9/12に4/3

確認者：森岡
(7 : 00)

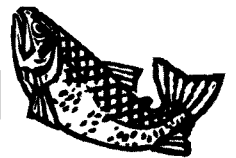
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし.

責任者確認欄： 亀田 (/)

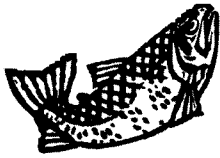


出港・漁獲から帰港までの確認表

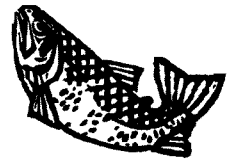


実施日：平成 7 年 10 月 17 日 2 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：平坂 (:) </div>																
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 右川隆宏</td> <td style="width: 25%;">② 逢坂利弘</td> <td style="width: 25%;">③ 富崎忠相</td> <td style="width: 25%;">④ 平坂和夫</td> </tr> <tr> <td>⑤ 阿部昭宏</td> <td>⑥ 平賀尚文</td> <td>⑦ 山崎泰秀</td> <td>⑧ 齊藤忠行</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 右川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行	9	10	11	12			
① 右川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫													
⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行													
9	10	11	12													
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：平坂 (:) </div>																
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → ○ ・キャビンの中は _____ → ○ ・船倉の周りは _____ → ○ ・船倉の中は _____ → ○ ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 2回目 3:20 3回目 3:55 4回目 4:15 ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">船倉</div> </div>																
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：平坂 (:) </div>																
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">25.0 17.2 °C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>25.5 0.2 °C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	25.0 17.2 °C	船倉内の海水温度	漁獲前	25.5 0.2 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 30%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>4:50 3.8 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	4:50 3.8 °C
漁場の海水温度	漁獲前	25.0 17.2 °C														
船倉内の海水温度	漁獲前	25.5 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	4:50 3.8 °C														
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者 平坂 (:) </div>																
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 _____ 10/17 <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>	責任者確認欄： 森岡 _____ 10/17 <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>															



選別場での確認表



実施日：平成17年10月7日 (7時00分~7時00分) 天気：晴 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 源田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

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

確認者：森岡
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → ◯

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) 4.1 °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 (/)

異常ありません

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 10 月 6 日 (2 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

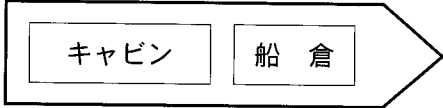
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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 : 2回目 3 20 3回目 3 45 4回目 4 5
- ・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	25.5 17.5 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 :) 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	4.40 4.1 °C

確認者：平坂 (:)

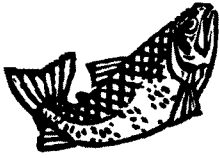
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

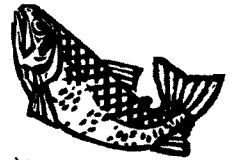
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/6)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/6)
なし



選別場での確認表



実施日：平成17年5月6日 (10時30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 源田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(女 : 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 → 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
(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 → 海水にて洗浄

確認者：森岡
(女 : 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) 4.5℃	✓

確認者：森岡
(女 : 00)

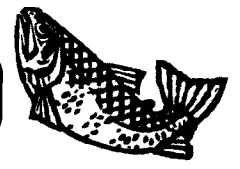
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありせん。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 10 月 5 日 (2 時 20 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平坂和夫
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧藤忠行
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
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 2回目 3 3回目 3 4回目 4 10
- ・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	25.0 17.8 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 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	5.40 3.8 °C

確認者：平坂 (:)

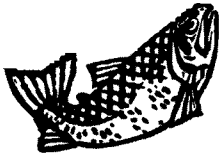
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

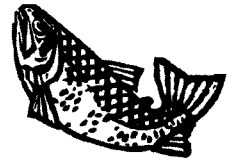
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/5)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/5)
なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月5日 (0 時00分 ~ 7 時00分) 天気：晴 気温：^{23.0}7.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 源田	4 高橋
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

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 _____ → 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 _____ → OK

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

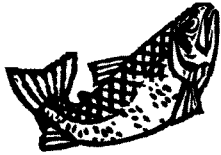
氷の状態	(7:00) 有り		
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.4	°C	☑
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.1	°C	☑

確認者：森岡
(7:00)

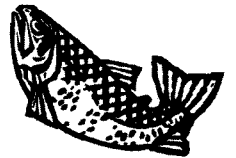
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありせん。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月4日 2時40分[✓] 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

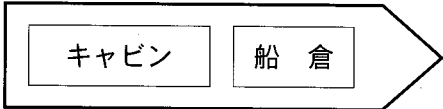
①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
9	10	11	12

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 2 2回目 3 30 3回目 4 5 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	25.5 17.4 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 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	4.50 3.4 °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

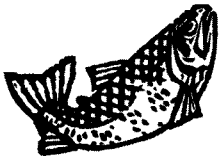
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (104)

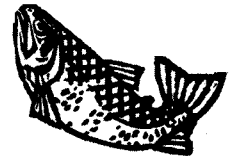
なし

責任者確認欄： 森岡 (104)

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月<日>日(<時>時<分>分～ 時 分) 天気：晴 気温：11.00℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡(亨)	2 原田	3 高橋	4 森岡(茂)
	5 亀田	6 坂口	7 古川	8
	9	10	11	12

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

(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 〇

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) 2	℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2	℃

確認者：森岡

(7:00)

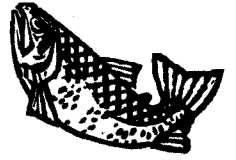
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)

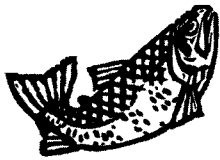


出港・漁獲から帰港までの確認表

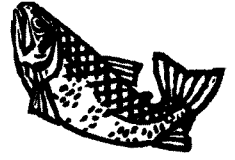


実施日：平成17年10月3日 (2時20分～ 時 分) 天気： 気温： °C

<健康チェック表>		確認者：平坂 (:)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">①古川隆宏</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">②逢坂利弘</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">③富崎忠相</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">④平坂和夫</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">⑤阿部昭宏</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">⑥平賀尚文</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">⑦山崎泰秀</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">⑧齊藤忠行</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">11</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行	9	10	11	12	
①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫											
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行											
9	10	11	12											
<船内衛生状態確認表>		確認者：平坂 (:)												
チェック内容		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> キャビン 船倉 </div>												
<ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → 0 ・キャビンの中は _____ → 0 ・船倉の周りは _____ → 0 ・船倉の中は _____ → 0 ・氷の投入は _____ → 1回目 2 2回目 3:20 3回目 3:55 4回目 4:20 ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0 														
<温度の測定>		確認者：平坂 (:)												
漁場の海水温度	漁獲前	2.50 18.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0									
船倉内の海水温度	漁獲前	2.55 0.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0									
船倉内の海水温度			帰港時	(5:10) 2.3 °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 (10/3)			責任者確認欄： 森岡 (10/3)											
なし			なし											



選別場での確認表



実施日：平成17年10月3日 (3時00分~10時00分) 天気：晴 気温：12.00 / 15.50℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 (亭)	2 原田	3 高橋	4 森岡 (茂)
	5 亀田	6 坂口	7 梅野	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(~~梅野~~)

全員健康です。

〈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 _____ → ○

確認者：森岡
(~~梅野~~)

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 _____ → ○

確認者：森岡
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

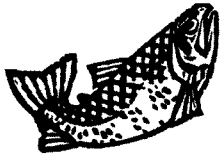
氷の状態	7:00 (10:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(7:00) 0.6 (10:00) 0.9	℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.1 (10:00) 4.2	℃

確認者：森岡
(10:00)

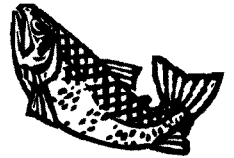
確認者特記欄： 森岡 (/)

之回起し
時刻かへ通り
になりました。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 (2 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

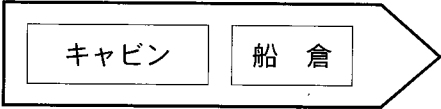
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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 2 : 2回目 3 40 3回目 4 : 10 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 :) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 5) 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	(:) °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 (10/1)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温：22.00 / 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 (亭)	2 原田	3 高橋	4 森岡 (残)
	5 亀田	6 坂口	7 梅野	8
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(4 : 00)

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 → ○
- ・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 → 整理整頓をします。

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

確認者： 森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

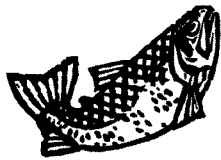
氷の状態	(7 : 00) 有	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3.8 °C	(Y)
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.2 °C	(Y)

確認者： 森岡
(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

特記事項ありせん。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

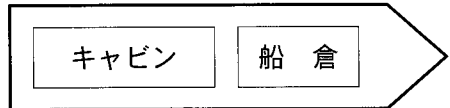
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤河部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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 2 2回目 330 3回目 4 4回目 420
- ・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	(3:5) 18.1 °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	(4:55) 2.9 °C

確認者：平坂 (:)

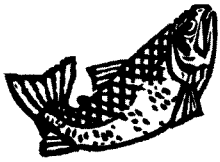
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

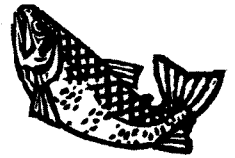
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/30
なし

責任者確認欄： 森岡 9/30
なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：23.00 / 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 (亭)	2 原田	3 高橋	4 森岡 (茂)
	5 亀田	6 坂口	7 篠野	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(女 : 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 _____ → 0

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

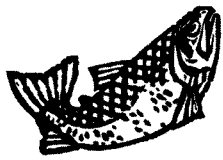
確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

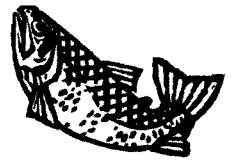
氷の状態	(7 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.2 °C

確認者：森岡
(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (/) 異常ありません	責任者確認欄： 亀田 (/)
---------------------------------	------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 9 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	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 : 2回目 3 : 20 3回目 4 : 10 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	(35)	°C
		18.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(310)	°C
		0.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 1.9 °C

確認者：平坂 (:)

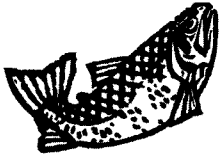
〈船内清掃記録〉

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 _____ (929)
なし

責任者確認欄： 森岡 _____ (929)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 月 日 (J 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：11:00 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 (亭)	2 原田	3 高橋	4 森岡 (邦)
	5 坂口	6 亀田	7 梅野	8
	9	10	11	12

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

確認者：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) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.8 °C

確認者：森岡
(7 : 00)

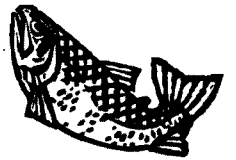
確認者特記欄： 森岡 (9 / 29)

異常ありません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 9 月 28 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齋崎忠相	④坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧藤忠行
	9	10	11	12

確認者：平坂

(:)

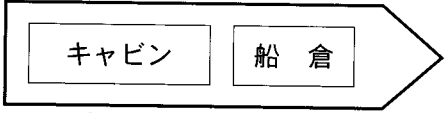
〈船内衛生状態確認表〉

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 2 2回目 3 30 3回目 4 5 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

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 18.5 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	3.0 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	5.1 1.8 °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

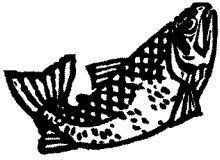
9/28

なし

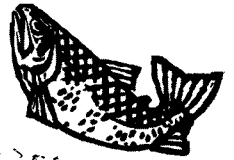
責任者確認欄： 森岡

9/28

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 28 日 (〇 時 〇 〇 分 ~ 7 時 〇 〇 分) 天気 曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 原田	3 高橋	4 森岡 (女)
	5 亀田	6 坂口	7 梅野	8
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(女 : 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 → ○
- ・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 → ○
- ・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 → OK

確認者： 森岡
(6 : 〇〇)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 〇〇) 有り ○
鮮度タンク内海水温	(6 : 〇〇) °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 〇〇) °C

確認者： 森岡
(6 : 〇〇)

確認者特記欄： 森岡 (9 /) 異常ありません。	責任者確認欄： 亀田 (/)
--------------------------------	------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 9 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 平坂和夫
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 藤忠行
	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 1:30 2回目 3:10 3回目 3:40 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	230 18.7 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	235 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	4.5 1.2 °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 9/27
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 17 年 9 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：^{27.0} / 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 (亨)	2 原田	3 高橋	4 森岡 (茂)
	5 亀田	6 坂口	7 梅乃	8
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(女 : 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
(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 → 〇

確認者： 森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

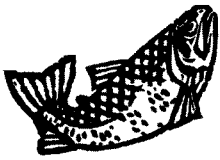
氷の状態	(7 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 21.7 °C (✓)
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 21.6 °C (✓)

確認者： 森岡
(7 : 00)

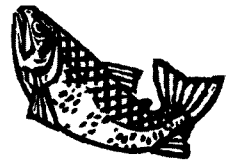
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月26日 (2時30分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

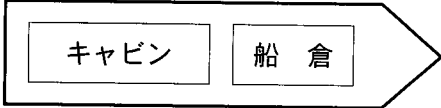
作業者名	① 右川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

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 3:30 3回目 4: 4回目 4:20
- ・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	(3:5) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 5.1 ℃

確認者：平坂 (:)

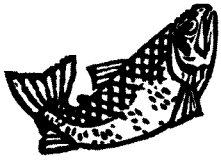
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

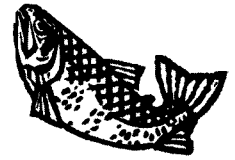
確認者：平坂
(:)

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 17 年 9 月 26 日 () 時 00 分 ~ 7 時 00 分 天気： 気温：^{25.00} 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨)	2 原田	3 高橋	4 森岡 茂)
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡

(5:00)

全員健康です。

〈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 → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡

(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 0

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) 3.9	°C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.4	°C

確認者：森岡

(7:00)

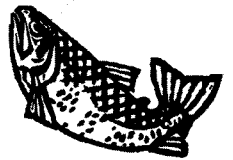
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月24日 (2時45分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

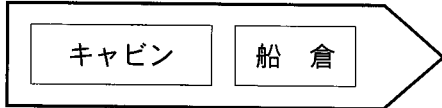
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:25 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 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 0.9 °C

確認者：平坂 (:)

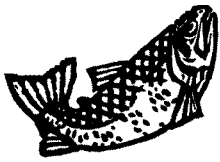
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

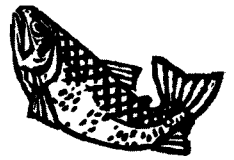
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/24
なし

責任者確認欄： 森岡 9/24
なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 月 日 (3 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：^{4:00} 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 (亭)	2 原田	3 高橋	4 森岡 (茂)
	5 坂口	6 亀田	7 梅野	8
	9	10	11	12

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 → OK

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 → 洗淨する。

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) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.2 °C

確認者：森岡
(7:00)

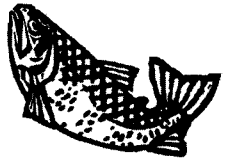
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月23日 (2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 平坂和夫
5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 齊藤忠行
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 3:55 3回目 4:20 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	3:25 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 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 1.2 °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 9/23
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 17 年 9 月 20 日 (夕 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温： ^{4:00} 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 (亭)	2 原田	3 高橋	4 森岡 (茂)
	5 坂口	6 梅野	7 亀田	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 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ~ 海水にて洗浄する。
- ・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 → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：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 (V)
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.7 °C (V)

確認者：森岡
(7 : 00)

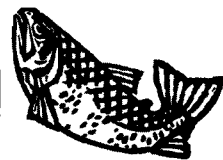
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常有りません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月22日 (2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

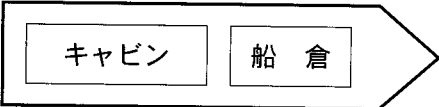
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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 3:55 3回目 4:30 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	(3:25) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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) 1.8 °C

確認者：平坂 (:)

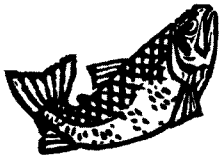
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

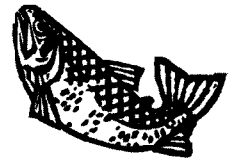
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/22
なし

責任者確認欄： 森岡 9/22
なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 月 日 (5 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：42.00 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 (亨)	2 原田	3 高橋	4 森岡 (茂)
	5 梅野	6 坂口	7 亀田	8
	9	10	11	12

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 → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 洗掃する
- ・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 → 〇

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

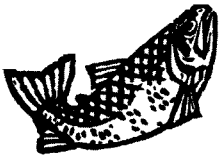
氷の状態	(7 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 0.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.2 ℃

確認者：森岡
(7 : 00)

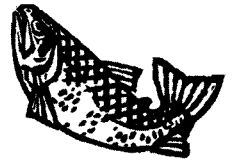
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月21日 (2時45分~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

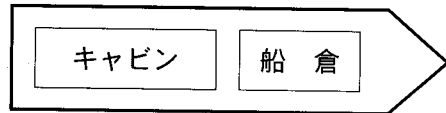
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

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 2:30 2回目 3:55 3回目 4:20 4回目 4:45
- ・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	(3:20) 19.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.2 ℃

確認者：平坂 (:)

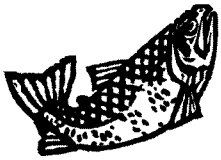
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

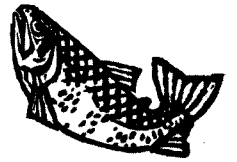
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/21
なし

責任者確認欄： 森岡 9/21
なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温：^{20.0}14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 高	2 原田	3 高橋	4 森岡 茂
	5 亀田	6 梅野	7 坂口	8
	9	10	11	12

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 _____ → OK
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 海水にて洗浄

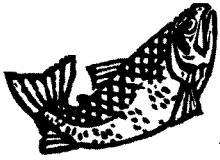
確認者：森岡
(7 : 00)

〈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) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.7 °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： 亀田 (/)
------------------------------	------------------



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 (9 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

○印は健康の確認済

作業者名	① 森岡 亨	② 原田	③ 高橋	④ 森岡 茂
	⑤ 亀田	⑥ 坂口	⑦ 梅野	⑧
	9	10	11	12

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 ブッシュ
- ・ 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 → 海水に洗浄する

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 → 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 → 整頓後洗浄

確認者： 森岡 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 14 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 19 °C

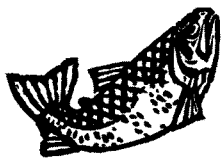
確認者： 森岡 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

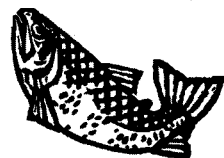
異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)

良く記録してある。very good 可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月20日 (2時50分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

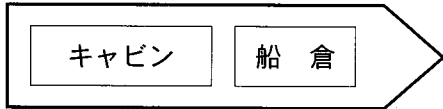
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

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 _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 4:30 3回目 4:35 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

更なる大漁を祈ります。

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:25) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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) 1.0 °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 9/20

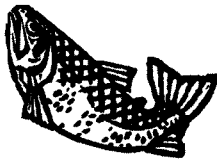
なし

責任者確認欄： 森岡 9/20

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 月 日 (〇 時 〇 分 ~ 〇 時 〇 分) 天気：曇り 気温：⁵²⁸⁰ 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 (亨)	2 原田	3 高橋	4 森岡 (茂)
	5 坂口	6 亀田	7	8
	9	10	11	12

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 → 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 → 海水に洗浄する。

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 → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ブラッシング
- ・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
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	21.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	4.0 °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： 亀田 (/)

セリ、外泊は1日だけ
して、外泊は2日



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月19日 (2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平坂和夫
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
9	10	11	12

確認者：平坂

(:)

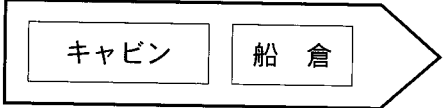
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 4: _____ 3回目 4:30 4回目 4:55
- ・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	3:30 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 0.1 °C

確認者：平坂 (:)

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	(5:25) 4.9 °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 (9/19)

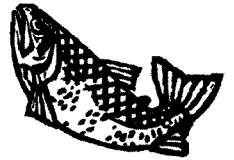
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/19)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月17日 (2時45分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

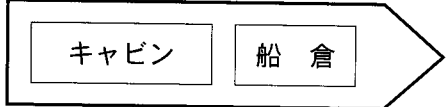
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

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 3:55 3回目 4:20 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	(3:20) 19.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.1 ℃

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

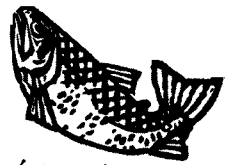
なし

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 17 年 9 月 17 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：^{5:00} 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡	2 原田	3 高橋	4 森岡
	5 坂口	6 亀田	7	8
	9	10	11	12

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 → 海水にて洗浄
- ・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 → ○
- ・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 → 海水にて洗浄

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

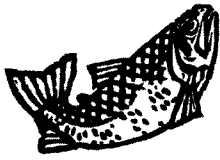
氷の状態	(6:00) 有. (暑の候 多目)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 24 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 24 4.2 °C

確認者：森岡
(6:00)

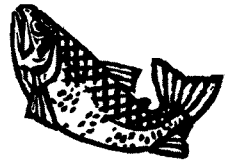
確認者特記欄： 森岡 (9/17)

異常なし。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月16日 (2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平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

確認者：平坂

(:)

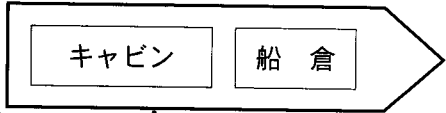
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:55 3回目 4:25 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	3:20 18.9 °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	5:5 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

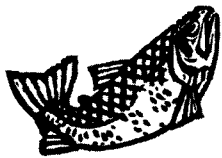
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/16

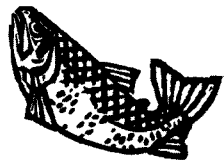
なし

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 17 年 9 月 16 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：^{42.00} 9 °C

〈健康チェック表〉

	1 森岡	2 原田	3 高橋	4 坂口
作業者名	5 森岡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(森岡)

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
(森岡)

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 _____ → 海水にて洗掃

確認者：森岡
(森岡)

〈選別・計量後の温度の測定〉

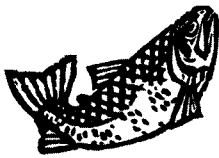
氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 22.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 21.9 °C

確認者：森岡
(森岡)

確認者特記欄： 森岡 (9/16)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月15日 (2時50分~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

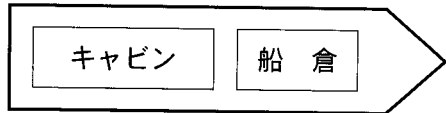
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧斉藤忠行
	9	10	11	12

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 4: 3回目 4:45 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	33.5 19.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	34.0 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 1.8 ℃

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

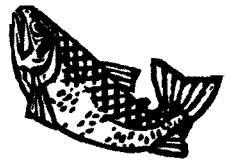
なし

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 17 年 9 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：42.00 / 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡	2 原田	3 高橋	4 坂口
	5 森岡	6 亀田	7	8
	9	10	11	12

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 → 0

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〉

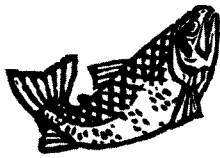
氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 41.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 41 °C

確認者：森岡
(6 : 00)

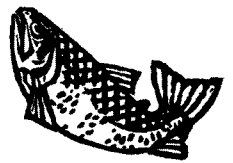
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月14日 2時45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 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	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 4:30 3回目 4:30 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	3:20 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 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

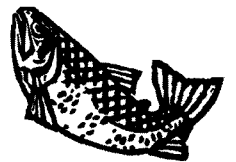
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/14
なし

責任者確認欄： 森岡 9/14
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月13日 (2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平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

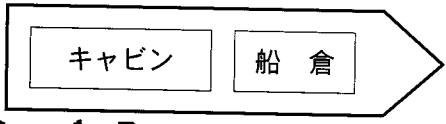
確認者：平坂
(:)

〈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 3:55 3回目 4:30 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	3:30 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 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 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

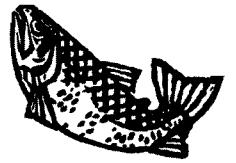
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 9/13
なし

責任者確認欄： 森岡 9/13
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月12日 (3時⁰⁰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 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	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 4:00 3回目 4:35 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	3:40 18.9 °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 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

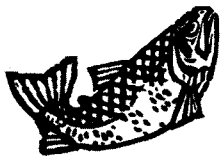
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/12)

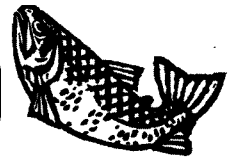
なし

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17年 9月10日 (2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 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	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 3:50 3回目 4:30 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	(3:35) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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) 1.2 °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

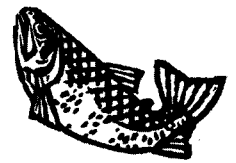
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/10
なし

責任者確認欄： 森岡 9/10
なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	1 森岡	2 原田	3 高橋	4 森岡
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

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 → 〇

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 → 〇

確認者： 森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

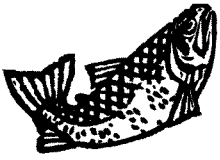
氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.1 °C

確認者： 森岡
(:)

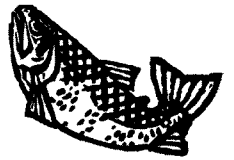
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：^{4:00} 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡	2 原田	3 高橋	4 森岡
	5 梅野	6 坂口	7 亀田	8
	9	10	11	12

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 (毎日洗浄)
- ・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 → 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 → されている。
- ・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 → OK
- ・作業場は整理整頓されているか → 掃除、洗浄OK。

確認者：森岡
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

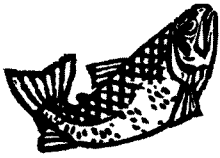
氷の状態	(6 : 30) 有り。着(別)締め。
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 4.8 °C (✓)
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.1 °C (✓)

確認者：森岡
(6 : 00)

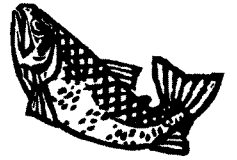
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 9日 (2時[✓]50分~5時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

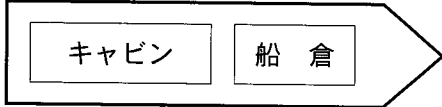
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

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 3:50 3回目 4:20 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	3:35 19.1 °C ✓
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 0.1 °C ✓

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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 0.9 °C ✓

確認者：平坂 (:)

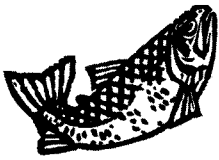
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

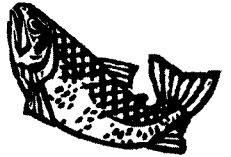
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/9
なし

責任者確認欄： 森岡 9/9
なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (午 時 00 分 ~ 午 時 00 分) 天気： 晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	1 森岡	2 原田	3 高橋	4 森岡
作業者名	5 梅野	6 坂口	7 亀田	8
	9	10	11	12

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 _____ → 海水での洗浄

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
(5:00)

〈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	(6:00) 14 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.2 °C

確認者： 森岡
(6:00)

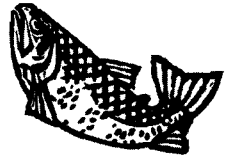
確認者特記欄： 森岡 (9/7)

異常無し

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 6日 (3時00分~6時00分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 椎久紀孝	③ 佐賀正昭	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 桜田金人	⑦ 和田雅人	⑧ 齋秀貴
	9	10	11	12

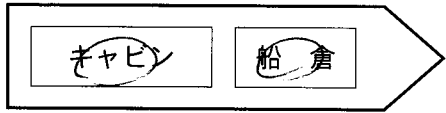
確認者：椎久
(2:50)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.8℃

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) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

清掃

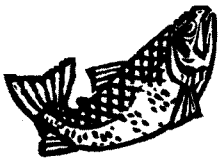
確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/6)

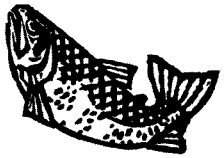
なし

責任者確認欄： 本間 (9/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年9月6日(4時30分~6時10分) 天気：晴 気温：12.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間清三	2 本間ヒナ	3 本間留江	4 池田直美
	5 本間久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間久
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：本間久
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：本間久
(6:10)

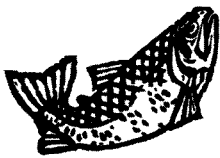
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.4℃

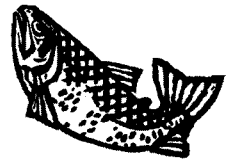
確認者：本間
(6:00)

確認者特記欄：本間久 (9/6)

責任者確認欄：本間 (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月6日 (2時50分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 右川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	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 3:50 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	③:30 19.9 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	③:35 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	⑤:5 0.4 °C

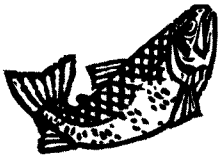
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

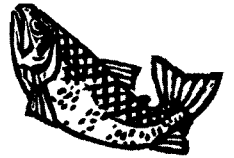
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 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17年 9月7日 (2時50分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

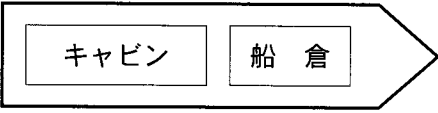
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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
- ・水の投入は _____ → 1回目 240 2回目 4: 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	(330) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(335) 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	(55) 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

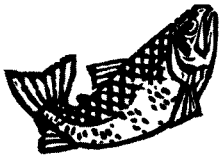
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/7)

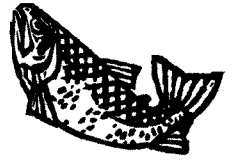
なし

責任者確認欄： 森岡 9/7

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温：^{42.00}14 °C

〈健康チェック表〉

	1 森岡	2 原田	3 高橋	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

鈴木 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 → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → OK

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 → 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 → OK

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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.2 °C

確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (/)

森岡

責任者確認欄： 亀田 (/)

亀田



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (9 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：6:00 17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡	2 原田	3 高橋	4 森岡
	5 梅野	6 坂口	7	8
	9	10	11	12

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 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄されている。
- ・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 → 整理整頓されている。

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 →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 洗浄する。
- ・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 → OK

確認者：森岡
(6 : 00)

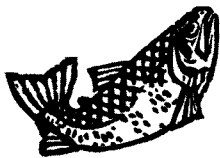
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(:) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(:) 4.2 ℃

確認者：森岡
(6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (9 / 5)
異常無し

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月5日 (2時50分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

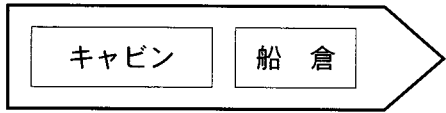
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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
- ・船倉の周りは O
- ・船倉の中は O
- ・氷の投入は 1回目 2 30 2回目 4 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か O



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2 °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	4:55 0.8 °C

確認者：平坂 (:)

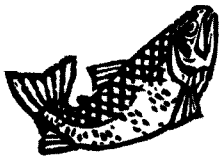
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

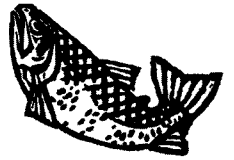
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/5
なし

責任者確認欄： 森岡 9/5
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 3日 (2時50分~5時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

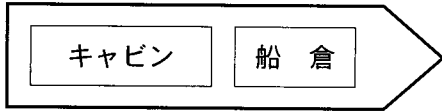
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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 2:40 2回目 4:10 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	3:55 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:) 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	(5:15) 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

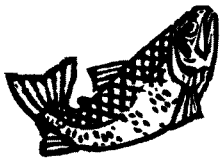
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/3)

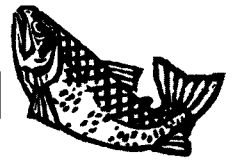
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/3)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月2日 (2時50分~5時10分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

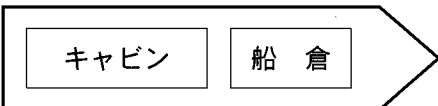
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 齊藤忠行
	9	10	11	12

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 2:50 2回目 4: 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	(3:50) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:) 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 0.8 °C

確認者：平坂 (:)

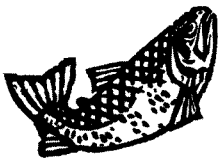
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

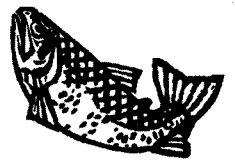
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/2)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/2)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 / 日 (2時50分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

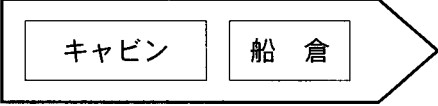
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧斉藤忠行
	9	10	11	12

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 : 50 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) 21.1 °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	(5:15) 0.7 °C

確認者：平坂 (:)

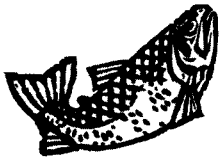
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

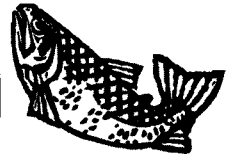
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/1)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/1)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 8月 31日 (7時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

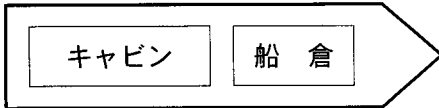
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

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 7:20 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	(8:10) 21.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:15) 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	9:10 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

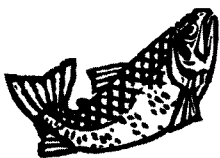
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (831)

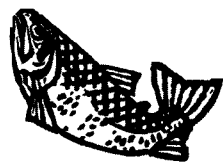
なし

責任者確認欄： 森岡 (831)

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年 8月 3日 (7時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：18℃

〈健康チェック表〉

	1 森岡	2 原田	3 高橋	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

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 → 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 → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → OK

確認者：森岡
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → OK

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 10℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5℃

確認者：森岡
(:)

確認者特記欄：森岡 (9/10)
特に特記事項は無し

責任者確認欄：亀田 (/)