



標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

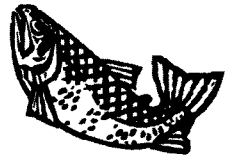
平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 11 月 17 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月17日 (3時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

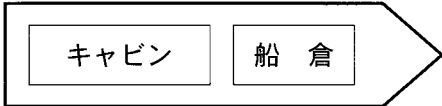
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(6:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:50 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 1.1 °C

確認者：平坂 (6:15)

〈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

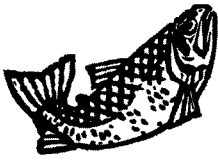
確認者：平坂
(7:15)

確認者特記欄： 平坂 (11/17)

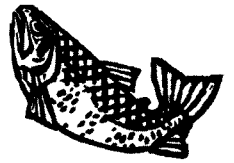
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年 // 月 / > 日 (< 時00分 ~ 7 時00分) 天気：晴 気温：5.00 5.5 °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 畠山	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(6:00)

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 → 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 → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 洗掃する。

確認者：森岡
(7:00)

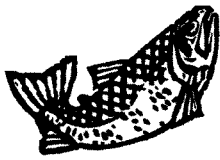
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有。(少)
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.7 °C

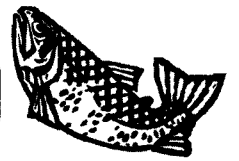
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (11/7)
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18年11月15日 (3時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

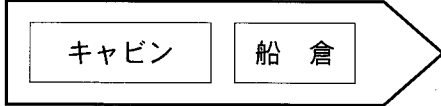
確認者：平坂
(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(5:50)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:45)

海水で甲板、船倉内を清掃

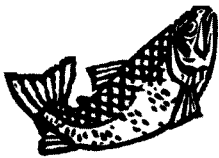
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (11/15)

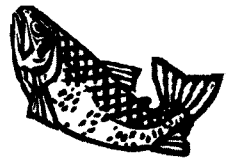
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年 / / 月 / 日 (/ 時 / 分 ~ / 時 / 分) 天気：曇り 気温：^{5.0} / ^{5.7} °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 畠山	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(6 : 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 _____ → 洗掃する

確認者： 森岡
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 森岡
(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) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 5.7 °C

確認者： 森岡
(7 : 00)

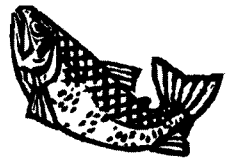
確認者特記欄： 森岡 (/)

特記事項は有りません。

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¹⁸~~17~~年 11月13日 (3時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

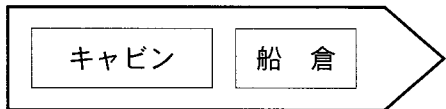
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧齊藤忠行
	9	10	11	12

確認者：平坂
(4:15)

〈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 3:40 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：平坂
(6:10)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	4:50 10.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:55 -0.1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:5 0.9°C

確認者：平坂 (6:10)

〈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

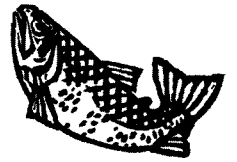
確認者：平坂
(7:)

確認者特記欄： 平坂 (11/13)
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/13)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成¹⁸~~17~~年 11月11日 (3時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 340 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
(6:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:50 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:55 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 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
(7:)

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18年 // 月 // 日 (〇時〇〇分 ~ 〇時〇〇分) 天気：曇り 気温：21.00 ℃

〈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 畠山	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(6 : 00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 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 → 洗浄する

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

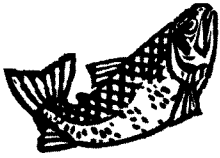
氷の状態	(7 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7 : 30) 5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 6.1 ℃

確認者：森岡
(7 : 30)

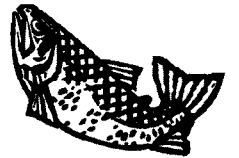
確認者特記欄： 森岡 (// /)

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18年11月10日 (3時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

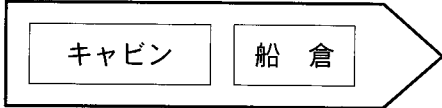
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 340 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	4:50 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:) 1.3 °C

確認者：平坂 (6:)

〈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

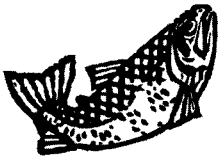
確認者：平坂
(7:)

確認者特記欄： 平坂 (11/10)

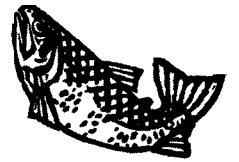
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年 11月 10日 (7時00分 ~ 7時30分) 天気：晴 気温：^{20.0} 20.6 °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 畠山	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡

(5:30)

全員要岩ひし

〈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 → OK

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 → 洗掃

確認者：森岡

(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)
鮮度タンク内海水温	(7:30) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 5.9 °C

確認者：森岡

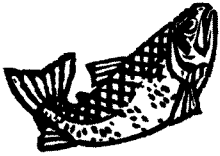
(7:30)

環山 環山

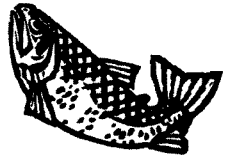
確認者特記欄： 森岡 (11/10)

別に無し

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18年11月8日 (3時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(14:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 1.3 °C

確認者：平坂 (6:30)

〈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

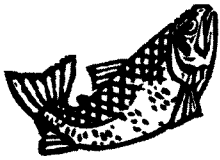
確認者：平坂
(7:30)

確認者特記欄： 平坂 (11/8)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年 11月 8日 (4時30分~7時30分) 天気：晴 気温： 4.00 / 10.2 °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 畠山	6 亀田	7	8
	9	10	11	12

確認者：森岡 (6:00)

全員 異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 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 → 海水に洗浄

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 → 洗浄

確認者：森岡 (7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

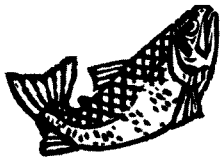
氷の状態	(7:30) 有
鮮度タンク内海水温	(7:30) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 5.6 °C

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18年11月7日(3時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

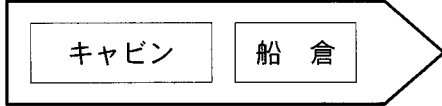
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(6:15)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	4:50 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:55 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:5) 1.2 °C

確認者：平坂 (6:15)

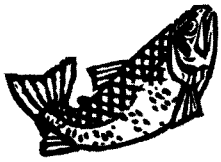
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

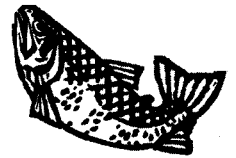
確認者：平坂
(6:50)

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18年 / 月 / 日 (/ 時 / 分 ~ / 時 / 分) 天気：雨 気温：14 °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 畠山	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：森岡

(6:00)

異常有りません。

〈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 → 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	(7:20) 6.1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:50) 6.2	°C

確認者：森岡

(7:00)

雨で暖気、
9月12日

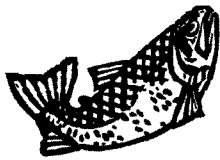
確認者特記欄： 森岡

異常なし

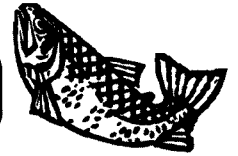
(6/7)

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18年11月6日 (3時30分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

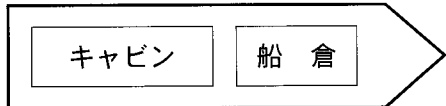
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:40 2回目 5:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(6:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 10.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) -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	(6:15) 1.0 ℃

確認者：平坂 (6:20)

〈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
(6:50)

確認者特記欄： 平坂 (11/6)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/6)

なし

4.41.19.18.30

書式作成日：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18年11月6日(♀時00分~7時00分) 天気：晴 気温：^{20.0}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 畠山	6 亀田	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 → 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 → OK

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 → 洗掃

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

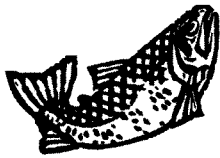
氷の状態	(7:00) 有.
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(7:30) 5.1℃

確認者：森岡
(7:30)

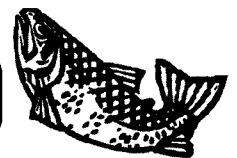
確認者特記欄： 森岡 (11/6)

特記事項は別紙に記す。

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18年11月4日 (3時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
4:20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(6:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:55 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 0.7 °C

確認者：平坂 (6:30)

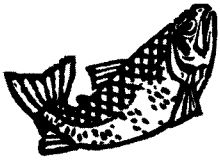
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

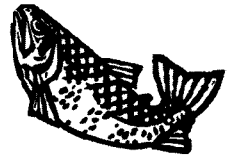
確認者：平坂
(7:15)

確認者特記欄： 平坂 (1/4)
なし

責任者確認欄： 森岡 (1/4)
なし



選別場での確認表



実施日：平成18年 / / 月 / / 日 (/ 時 / 0分 ~ / 時 / 0分) 天気：曇り 気温：^{25.0} / 2 °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 畠山	6 亀田	7	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:15)

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 _____ → 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 _____ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 洗掃する

確認者：森岡
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30) 有り	
鮮度タンク内海水温	(7:30) 5.4	°C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 5.6	°C

環状の等。印を7分。

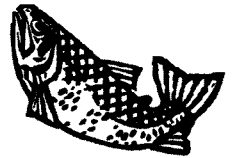
確認者：森岡
(7:30)

確認者特記欄： 森岡 (11/4)
別に特記すべき事は有りません

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18年11月3日 (3時40分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

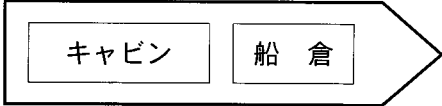
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:45 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：平坂
(6:30)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:55) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 1.0 °C

確認者：平坂 (6:30)

〈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
(7:30)

確認者特記欄： 平坂 (11/3)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/3)

なし

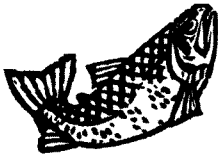


選別場での確認表

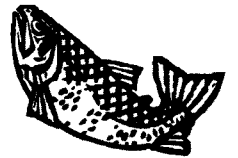


実施日：平成18年 // 月 // 日 (時) 分 ~ 8 時 0 分 天気：晴 気温： 28.0 8 °C

〈健康チェック表〉					確認者：森岡 (6:00) 全員異常なし
作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋	
	5 畠山	6 亀田	7 坂口	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：森岡 (6:00)
・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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：森岡 (7:00)
・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					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：森岡 (7:00)
氷の状態	(7:00) 有り				
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.0 °C				
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.7 °C				
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18年 10月 2日 (3時 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:15 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平坂
(:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:25) 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(7:)

海水で甲板、船倉内を清掃

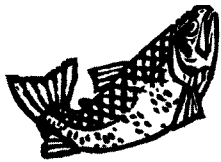
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (1/2)

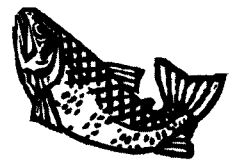
なし

責任者確認欄： 森岡 (1/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年 / / 月 之 日 (時 00分 ~ 8 時 00分) 天気：晴 気温：20.0 / 1.9 °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 畠山	6 坂口	7 亀田	8
	9	10	11	12

確認者：森岡

(5 : 30)

健康
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 → 海水にて洗掃

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 → 海水にて洗掃

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
鮮度タンク内海水温	(7 : 30) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 30) 5.5 °C

確認者：森岡

(7 : 30)

水温差
氷は1/2だけ

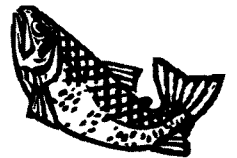
確認者特記欄： 森岡 (/)

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18年10月31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河部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

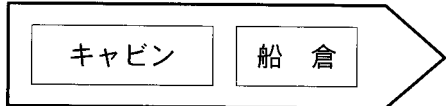
確認者：平坂
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:55 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：平坂
(5:50)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:30)

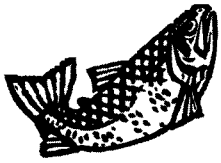
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/31)

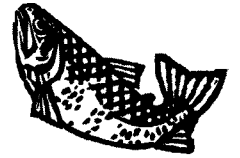
なし

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18年10月21日 (9時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：^{22.00} / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 畠山	6 亀田	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 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 洗掃する

確認者：森岡

(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 → 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

(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)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	2.7 °C

夏なので
少し

確認者：森岡

(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

夏なので

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18年10月30日 (2時50分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

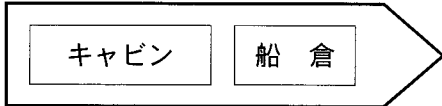
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:55 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：平坂
(5:50)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:50)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) -0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1.3 ℃

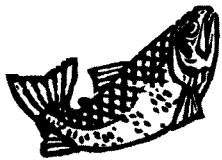
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:30)

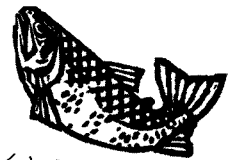
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (1030)
なし

責任者確認欄： 森岡 (1030)
なし



選別場での確認表



実施日：平成18年10月20日 (5時⁰⁰分 ~ 8時⁰⁰分) 天気：晴 気温：25.5℃

〈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 畠山	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡

(5 : 00)

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 _____ → 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 _____ → 海水にて洗浄済

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 _____ → 洗浄済。

確認者：森岡

(7 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 2.7	℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.1	℃

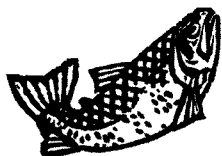
確認者：森岡

(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18年10月28日 (2時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

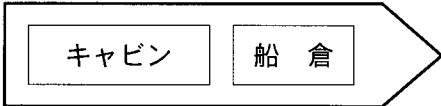
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 2.9 °C

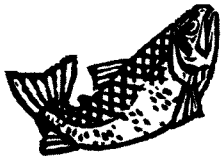
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:30)

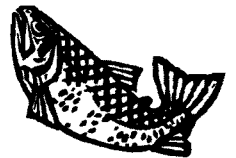
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/28)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/28)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月27日 (2時50分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

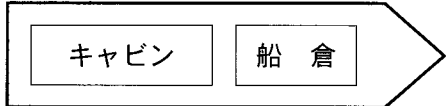
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(3 :)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:55 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	(350) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(355) -0.1 °C

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

確認者：平坂 (:)

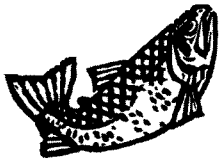
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

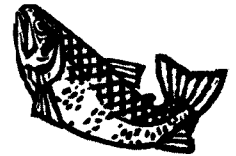
確認者：平坂
(6 :)

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18年10月28日 (9時00分 ~ 7時00分) 天気 雨の晴 気温： ⁴²⁰⁰ 10200 °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 畠山	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

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 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 海水にて洗浄する。

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

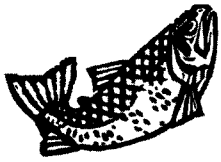
氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.6 °C

確認者：森岡
(:)

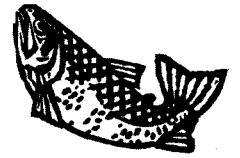
確認者特記欄： 森岡 (10/28)

異常有りません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成18年10月27日 (9 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：~~20.0~~ 20.5 °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 畠山	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡

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

確認者：森岡

(9 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

(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) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.7 °C

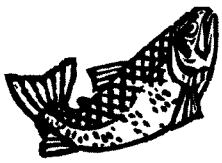
確認者：森岡

(7 : 00)

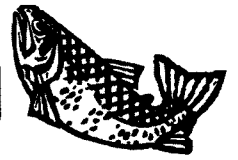
確認者特記欄： 森岡 (10/27)

特記事項なし

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18年10月26日 (2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 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:20 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	(3:25) 12.9 °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	(5:45) 1.8 °C

確認者：平坂 (5:30)

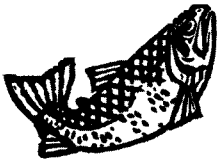
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

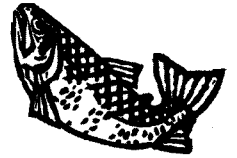
確認者：平坂
(6:20)

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18年10月26日(3時00分~7時00分) 天気：曇り 気温：^{12.00}11.00 °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 畠山	6 坂口	7 亀田	8 梅の.
	9	10	11	12

確認者：森岡

(4:30)

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 → 海水にて洗浄

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 → 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) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.7 °C

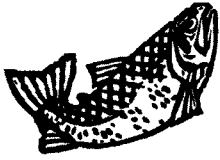
確認者：森岡

(7:00)

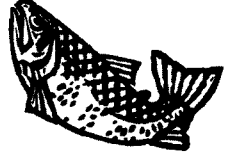
確認者特記欄： 森岡 (/)

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18年10月25日(2時15分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

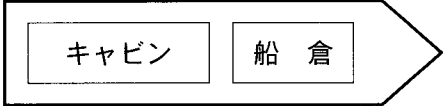
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 2:20 2回目 4:10 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 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1.3℃

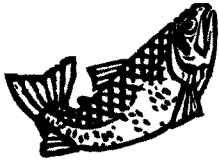
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:30)

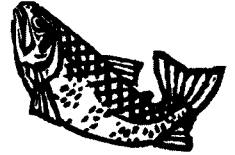
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/25)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/25)
なし



選別場での確認表



実施日：平成18年10月25日 (時00分 ~) 時00分) 天気：曇り 気温：14℃

〈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 畠山	6 亀田	7 梅の	8 坂口
	9	10	11	12

確認者：森岡
(夕 0)

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 → 〇
- ・作業場の状態は → 海水にて洗掃

確認者：森岡
(夕 0)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有
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
(7:00)

暗い道、氷も多目に!

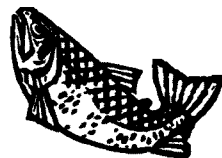
確認者特記欄： 森岡 (10/25)

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18年10月24日 (2時15分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

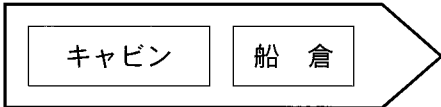
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 330 2回目 410 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	(335) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(340) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 1.7 °C

確認者：平坂 (5:30)

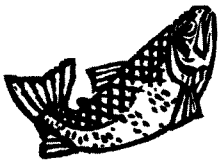
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

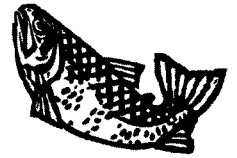
確認者：平坂
(6:30)

確認者特記欄： 平坂 (10/24)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/24)
なし



選別場での確認表



実施日：平成18年10月24日 () 時00分 ~ 7時00分 天気：曇り 気温：~~4.00~~ 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 畠山	6 亀田	7 坂口	8 梅野
	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 → 海水にて洗浄

確認者：森岡

(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.7 °C

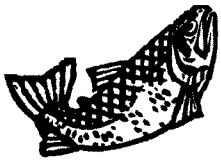
確認者：森岡

(7 : 00)

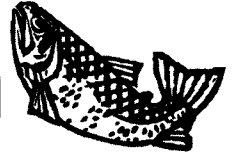
確認者特記欄： 森岡 (10/24)

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18年10月23日 12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阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(6:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 14.6 °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	(5:30) 1.9 °C

確認者：平坂 (5:45)

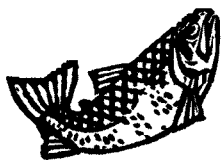
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

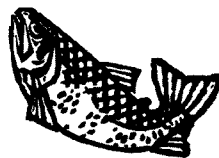
確認者：平坂
(6:30)

確認者特記欄： 平坂 10/23
なし

責任者確認欄： 森岡 10/23
なし



選別場での確認表



実施日：平成18年10月20日 (2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 畠山	6 梅野	7 亀田	8 坂口
	9	10	11	12

確認者：森岡
(2 : 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 → 海水にて洗掃

確認者：森岡
(2 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

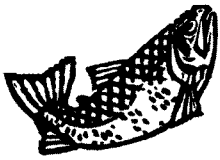
氷の状態	(7 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.6 °C

確認者：森岡
(:)

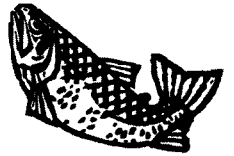
確認者特記欄： 森岡 (10/23)

異常有り此人

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成18年10月21日 (2時00分~~~7時~~^{7:00}時~~30分~~分) 天気：~~曇~~ 気温：~~11~~^{11.00} °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 畠山	6 亀田	7 坂口	8 梅の
	9	10	11	12

確認者：森岡
(~~10:30~~)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
10:00
(~~10:30~~)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(10:30)

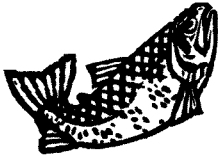
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.1 °C

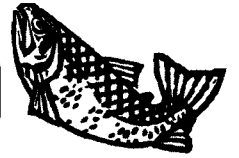
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/21)
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18年10月21日 (2時30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若杉義昭
	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 2:35 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：平坂
(:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 14.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1.4℃

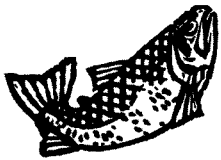
〈船内清掃記録〉

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 _____ (10/21) なし	責任者確認欄： 森岡 _____ (10/21) なし
------------------------------------	------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月20日 (2時50分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

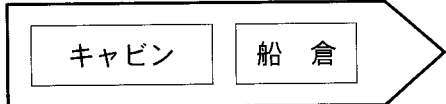
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:55 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：平坂
(6:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:15)

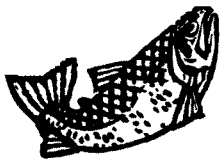
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/20)

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18年10月20日 (7時00分 ~ 7時00分) 天気：曇り 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 畠山	6 亀田	7 篠野	8 坂口
	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 → 海水にて洗掃

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 → 海水にて洗掃

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.9 °C

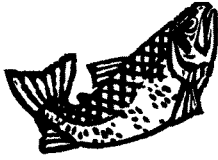
確認者：森岡
(7:00)

暖かい水は7分め

確認者特記欄： 森岡 (10/20)

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18年10月19日 (2時0分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

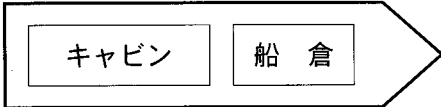
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤河部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(3 :)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:55 2回目 4:10 3回目 5:5 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) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 1.8 °C

確認者：平坂 (5:55)

〈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

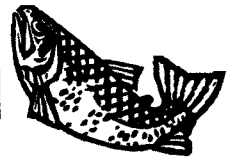
確認者：平坂
(6:50)

確認者特記欄： 平坂 (10/19)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/19)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月18日（2時10分～ 時 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

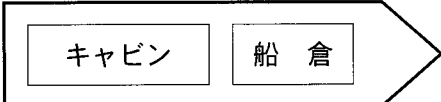
	① 右川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

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 _____ → 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 2:15 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 1.2 °C

確認者：平坂 (:)

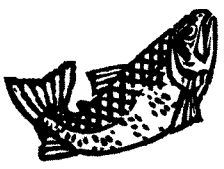
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

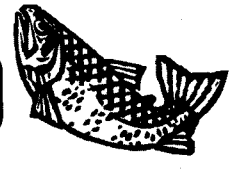
確認者：平坂
(6:50)

確認者特記欄： 平坂 198
なし

責任者確認欄： 森岡 10/18
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月17日 (2時15分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

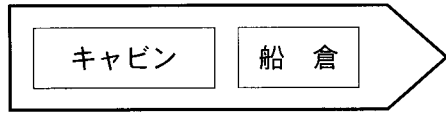
作業者名	① 右川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 河部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 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 _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.7 °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	(5:30) 1.8 °C

確認者：平坂 (:)

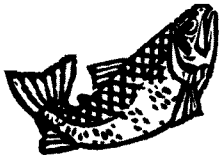
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

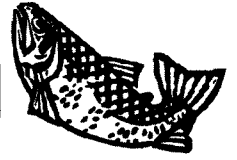
確認者：平坂
(6:30)

確認者特記欄： 平坂 (10/17)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/17)
なし

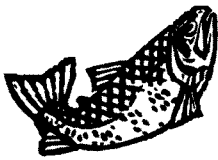


出港・漁獲から帰港までの確認表

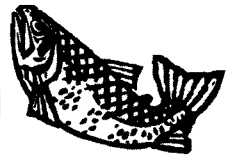


実施日：平成18年10月16日(2時30分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉		確認者：平坂 (2:55)													
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">①古川隆宏</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">②逢坂利弘</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③富崎忠相</td> <td style="width: 25%; 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若杉義昭</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若杉義昭	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若杉義昭												
9	10	11	12												
〈船内衛生状態確認表〉		確認者：平坂 (:)													
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 3:55 3回目 4:20 4回目 :														
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → ○														
〈温度の測定〉		確認者：平坂 (:)													
<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: 20%;">(3:20)</td> <td style="width: 20%;">℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">16.7</td> <td></td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	℃			16.7		<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> </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	○
漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	℃												
		16.7													
船倉内の氷の状態	帰港時	○													
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">船倉内の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 20%;">(3:25)</td> <td style="width: 20%;">℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-0.1</td> <td></td> </tr> </table>	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25)	℃			-0.1		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の海水温度</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 30%;">5:25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2.1</td> </tr> </table>	船倉内の海水温度	帰港時	5:25			2.1
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25)	℃												
		-0.1													
船倉内の海水温度	帰港時	5:25													
		2.1													
〈船内清掃記録〉		確認者：平坂 (6:50)													
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 10/16 なし	責任者確認欄： 森岡 10/16 なし														



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月14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阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

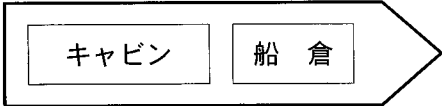
確認者：平坂
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 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〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(330) 16.3 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(545) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:55)

海水で甲板、船倉内を清掃

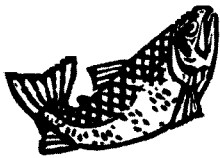
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/14)

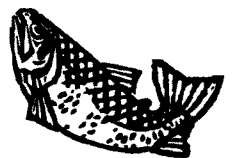
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/14)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年10月19日 (10時0分~6時0分) 天気：晴 気温：21.0℃

〈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 畠山	6 梅野	7 坂口	8 亀田
	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 → 海水にて洗掃

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 → 海水にて洗掃

確認者：森岡
(6:30)

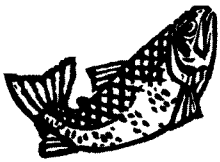
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.9℃

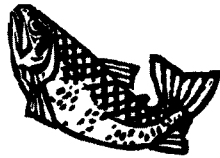
確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (10/19)
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18年10月18日 (7時00分 ~ 7時00分) 天気：曇り新 気温：22.00℃
後時

〈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 畠山	6 亀田	7 坂口	8 梅野
	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 _____ → 海水にて洗掃。

確認者：森岡
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6 : 00)

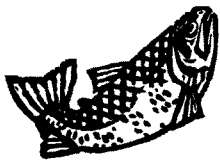
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 5.8℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 6.1℃

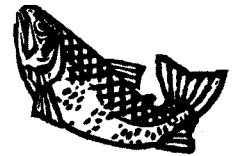
確認者：森岡
(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (10/18)
異常有り 2人。

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成18年10月17日 (0 時 00分 ~ 7 時 00分) 天気：曇り 気温：^{21.00}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 畠山	6 坂口	7 亀田	8 梅野
	9	10	11	12

確認者：森岡

(7 : 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 → 海水にて洗掃

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 → 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 → 海水にて洗掃

確認者：森岡

(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 5.6 °C

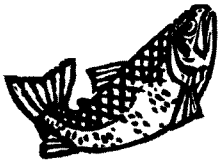
確認者：森岡

(7 : 00)

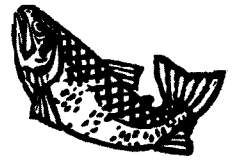
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成18年 10月 16日 (0 時00分~ 7 時00分) 天気：晴 気温：4.30 / 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 畠山	6 亀田	7 坂口	8 梅野
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4 : 30)

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 → 海水にて洗掃。

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 → 海水にて洗掃。

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5.9 °C

確認者：森岡
(6 : 30)

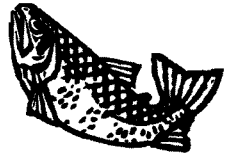
確認者特記欄： 森岡 (/)

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18年10月14日 () 時00分~7時00分 天気：晴 気温：20.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(女)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(女)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(女)

〈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℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.2℃

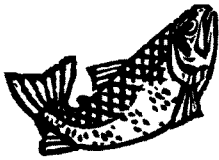
冷込み
厳以、余り入可

確認者：森岡
(7:00)

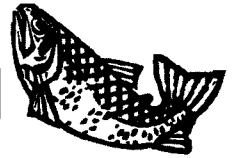
確認者特記欄： 森岡 (/)

特記後、沖上りの魚、若衆
健康に留意を払ひ。

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18年10月6日 (2時10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 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5 2回目 3:40 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

O
O
O
O
O
O
O



確認者：平坂
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -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	(5:15) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:)

海水で甲板、船倉内を清掃

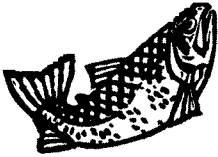
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/6)

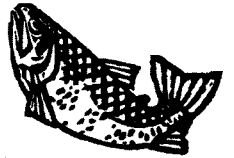
なし

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¹⁸~~17~~年 10月 6日 (0時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：^{22.00}~~11.5~~ °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 梅野	6 森岡	7 亀田	8 坂口
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:00)

全数
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 → 海水にて洗浄

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

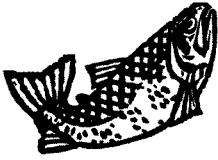
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.2 °C

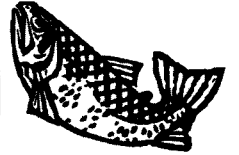
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/6)
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18年10月5日(2時15分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

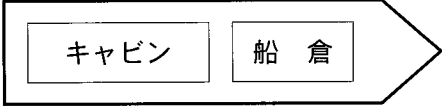
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 25 2回目 3:40 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：平坂
(5:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.8 °C

確認者：平坂 (5:)

〈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
(6:5)

確認者特記欄： 平坂 (195)

なし

責任者確認欄： 森岡 (195)

なし



選別場での確認表



実施日：平成¹⁸~~17~~年10月5日 (0 時00分~6 時00分) 天気：晴 気温：^{13.0}~~14~~ °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 島山	7 梅野	8 坂口
	9	10	11	12

確認者：森岡
(女 : 10)

全員健康可決。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(女 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(女 : 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) 14.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 15.2 °C

確認者：森岡
(女 : 30)

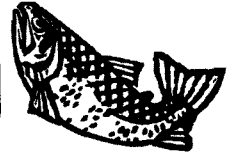
確認者特記欄： 森岡 (10分)

別紙有り。

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18年10月4日 (2時20分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

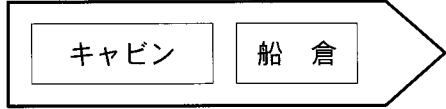
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 10 2回目 3 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(5:55)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:0) -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	(5:50) 1.1 °C

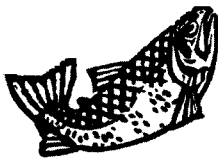
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:20)

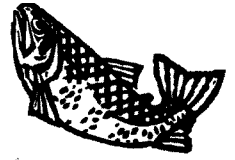
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (104)
なし

責任者確認欄： 森岡 (104)
なし



選別場での確認表



実施日：平成¹⁸~~17~~年10月~~4~~日(4時00分~7時00分) 天気：~~曇~~ 気温：~~17.2~~^{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 坂口	6 亀田	7 梅野	8 高山
	9	10	11	12

確認者：森岡
(~~4~~: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
(~~4~~:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

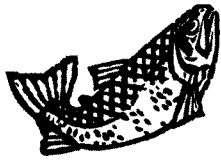
氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.1 °C

確認者：森岡
(7:00)

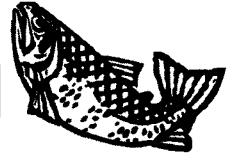
確認者特記欄： 森岡 (/)

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18年10月3日 (2時15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若杉義昭
	9	10	11	12

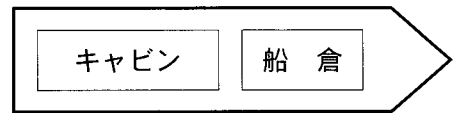
確認者：平坂
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:55 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 -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	5:50 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:)

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 (9/3)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/3)
なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月10日 (10時00分~12時00分) 天気：曇りの時々小雨 気温：19.3℃

〈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 高山
	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 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 海水にて洗浄

確認者：森岡
(夕 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(夕 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有
鮮度タンク内海水温	(6:30) 19.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 28.8 °C

確認者：森岡
(夕 : 00)

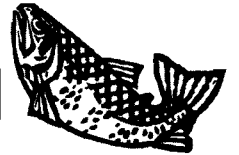
確認者特記欄： 森岡 (/)

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18年10月2日 (2時10分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

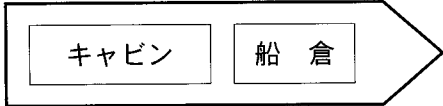
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 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
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5)	18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	-0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 1.7 °C

確認者：平坂 (5:40)

〈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

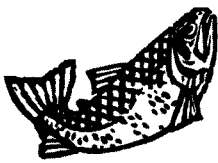
確認者：平坂
(6:30)

確認者特記欄： 平坂 (9/2)

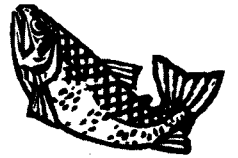
なし

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18年 9月30日 (2時10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若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2.5 2回目 3.0 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	(3:5) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

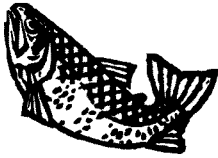
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/30)
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 18 年 10 月 2 日 (2 時 0 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：16.0 °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 島山	7 梅の	8 坂口
	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 → 洗掃

確認者：森岡
(女) (00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
() (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) 女 16 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 女 19 °C

確認者：森岡
() (00)

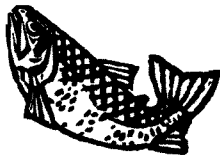
確認者特記欄： 森岡 (/)

異常ありなし

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 00 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：22.00 / 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(夕:00)

全員
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 → 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 → 海水にて洗掃

確認者：森岡
(夕:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

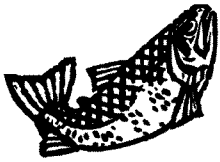
氷の状態	(<u>夕</u> : <u>00</u>) 有り
鮮度タンク内海水温	(<u>夕</u> : <u>00</u>) <u>16.7</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>夕</u> : <u>00</u>) <u>4.1</u> °C

確認者：森岡
(夕:00)

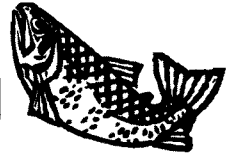
確認者特記欄： 森岡 (夕:00)

異常有り

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18年 9月29日 (2時10分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

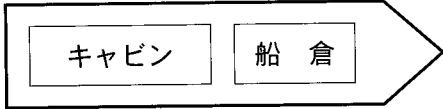
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 4:5 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 -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	5:10 1.8 °C

確認者：平坂 (5:20)

〈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

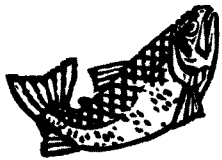
確認者：平坂
(6:30)

確認者特記欄： 平坂 (929)

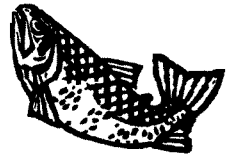
なし

責任者確認欄： 森岡 (929)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 28 年 9 月 29 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温：28 °C

〈健康チェック表〉

	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 源田	4 高橋
作業者名	5 <u>亀田</u>	6 <u>島山</u>	7 <u>梅の</u>	8 <u>坂口</u>
	9	10	11	12

確認者：森岡
(28:00)

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 _____ → 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
(28:00)

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)

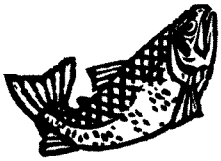
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>7:00</u>) <u>有り</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>7:00</u>) <u>26</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>7:00</u>) <u>5</u> °C

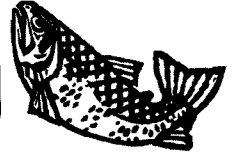
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

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18年 9月27日 (2時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

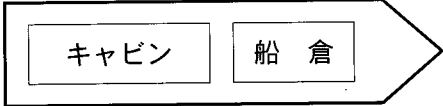
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 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 2:15 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 19.3 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 1.3 °C

確認者：平坂 (5:30)

〈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
(6:30)

確認者特記欄： 平坂

9/27

なし

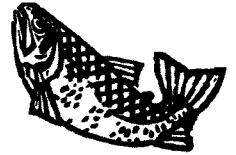
責任者確認欄： 森岡

9/27

なし



選別場での確認表



実施日：平成¹⁸~~17~~年9月²⁷日 (6時⁰⁰分~) 時⁰⁰分) 天気：晴 気温：^{42.00}7 °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 坂口	7 富山	8 梅野
	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 → 海水にて洗淨

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

確認者：森岡
(7:00)

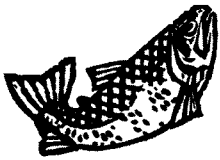
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有.
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1 °C

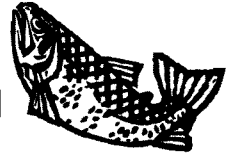
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/27)
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18年 9月26日 (2時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤河部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	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 2:20 2回目 4:5 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	(3:25) 19.5°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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 1.9°C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(5:50)

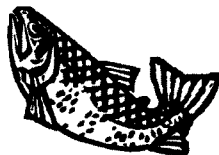
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 926
なし

責任者確認欄： 森岡 926
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂

(:)

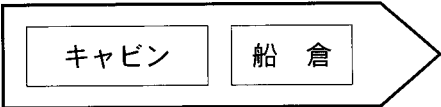
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:20 2回目 4:20 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	(3:25) 19.4 °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	(5:15) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂

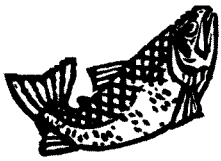
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/25

なし

責任者確認欄： 森岡 9/25

なし



選別場での確認表



実施日：平成¹⁸~~17~~年 9月 26日 (0 時00分 ~ 7 時00分) 天気：晴 気温：^{20.0}~~8~~ °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 富山	7 梅野	8 坂口
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4/40)

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
(4/40)

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
(6/40)

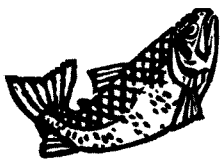
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.2 °C

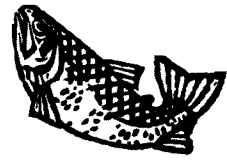
確認者：森岡
(6/40)

確認者特記欄： 森岡 9/26
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~~¹⁸年 9月25日 (0時00分~7時00分) 天気：晴 気温：~~20~~²²℃

〈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 高山	8 梅野
	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 → 海水にて洗淨

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

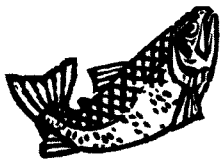
氷の状態	(6:00)	有り
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.0℃

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18年 9月23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若杉義昭
	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 20 2回目 4:5 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：平坂

(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:25) 19.7 °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	(5:20) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

(6:5)

海水で甲板、船倉内を清掃

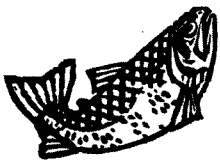
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/23)

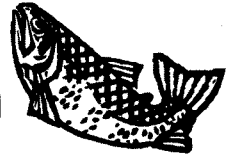
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/23)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月22日 (2時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

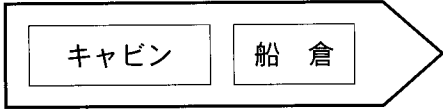
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 2:20 2回目 4:10 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	3:25 19.9 °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	5:30 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:10)

海水で甲板、船倉内を清掃

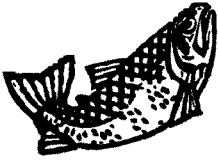
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/22)

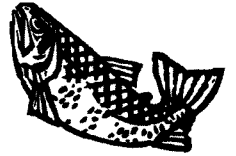
なし

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¹⁸~~17~~年 9月²⁰日 (0時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：^{20.0}~~14~~ °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 坂口	7 梅野	8 高山
	9	10	11	12

確認者：森岡
(20)

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
(20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:50) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 5.4 °C

確認者：森岡
(6:50)

確認者特記欄： 森岡 (/)

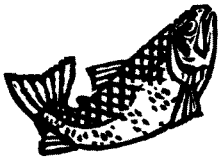
異常有りなし

責任者確認欄： 亀田 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

とて中良...内容の記載とある...
森岡 7/18
9/22

HACCP委員会：梅野 (/)



選別場での確認表



実施日：平成18年9月22日 (9 時00分 ~ 7 時00分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

健康チェック表の記入の印、不評の人はX(5F)とある...
全員異常なし OK

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 湯山	⑧ 坂口
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4 : 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 → 海水にて洗掃

確認者：森岡
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.4 °C

確認者：森岡
(6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

別の紙に

責任者確認欄： 森岡 (/)

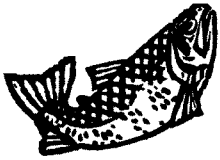
4 ~ 7°C はとて中良...温度
状態と加工...
Very good 管理状態
と思

書式作成日：平成12年7月1日

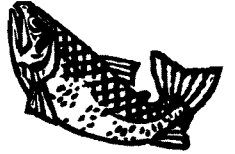
とて...記録の内容を記入する。

森岡 9/21
9/22

HACCP委員会：森岡茂 (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月21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阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:50)

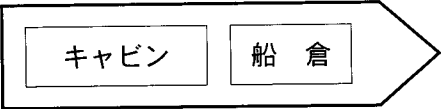
うけとけ... 名前確認... 実施...
実施場所は地域HACCP...
実施は... 実施...
実施... 実施...

〈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 225 2回目 4:5 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂
(:)



実施... 実施...
実施... 実施...

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	320 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	325 0.1 °C

確認者：平坂 (5:15)

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

海水... 実施...
*A → B → C の順番に実施...
実施... 実施...

確認者：平坂
(6:10)

確認者特記欄： 平坂 (9/21)

なし

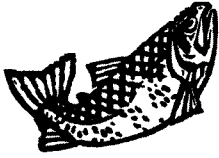
責任者確認欄： 森岡 (9/21)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

とてずい記解内容です。
森岡 11/9
9/22

HACCP委員会：梅野 (/)



選別場での確認表



実施日：平成~~12~~¹⁸年 8月 21日 (W) 時00分~ 7時00分 天気：晴 気温：~~20.0~~^{20.5}℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

全員健康

O印を入れています。

〈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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 21.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 21.9℃

確認者：森岡
(6:30)

21.9℃

確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)

XA → B → C の肉連性
確認済み

腹部の温度は42.0℃以内Bestと

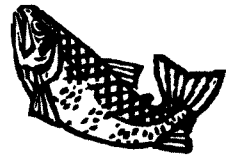
加工場の温度は42.0℃以内Bestと

確認済み

17 in 0.1 には



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気 曇 気温：20.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(メノ)

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
(メノ)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(メノ)

〈選別・計量後の温度の測定〉

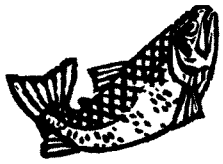
氷の状態	(<u>6:00</u>) <u>有り</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:30</u>) <u>21.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:30</u>) <u>21.5</u> °C

確認者：森岡
(メノ)

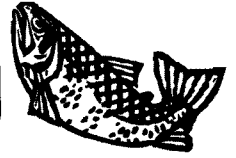
確認者特記欄： 森岡 (/)

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18年 9月20日 (2時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

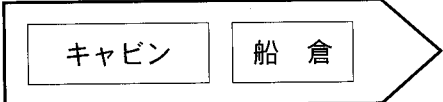
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 2:20 2回目 4:5 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	3:25 20.3 °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	5:30 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(5:55)

海水で甲板、船倉内を清掃

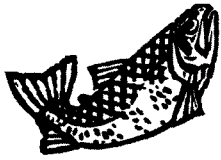
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 920

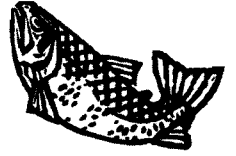
なし

責任者確認欄： 森岡 920

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月19日 (2時25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若杉義昭
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 2:20 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〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 19.8 °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	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	5:30 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

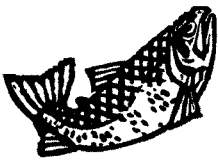
9/19

なし

責任者確認欄： 森岡

9/19

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 9 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：42.00 / 17 °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 島 山	6 亀 田	7 坂 口	8 梅 野
	9	10	11	12

確認者：森岡
(8 : 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 → 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

確認者：森岡
(8 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

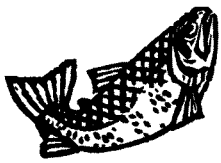
氷の状態	(6 : 30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 0.1 °C

確認者：森岡
(6 : 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18年 9月18日 (2時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

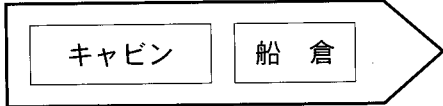
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 2:20 2回目 4:5 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	(3:25) 20.7 °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) 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

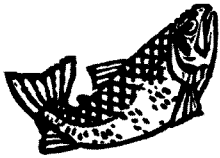
確認者：平坂
(6:15)

確認者特記欄： 平坂 (9/18)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年9月18日 (0時00分 ~ / 時00分) 天気：晴 気温：40.0 / 40 °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 龜山	7 坂口	8 梅の
	9	10	11	12

確認者：森岡
(亀田)

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 → 海水にて洗掃

確認者：森岡
(亀田)

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
(亀田)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:00) 21.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 11.2 °C

確認者：森岡
(亀田)

確認者特記欄： 森岡
(Signature) 9/18

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18年 9月16日 (2時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

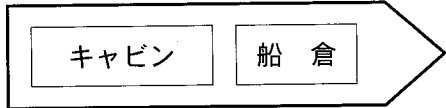
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:20 2回目 4:5 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:25) 20.2 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 1.8 °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

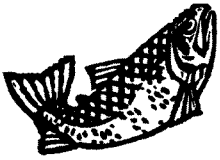
9/16

なし

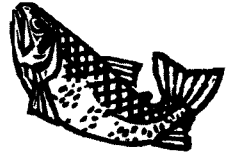
責任者確認欄： 森岡

9/16

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年9月16日 (日) 時00分～7時0分 天気：晴 気温：¹⁰⁰⁰15℃

〈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 高山	6 梅の	7 坂口	8 亀田
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

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 → 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
(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	(6:00) 16.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 18.8℃

確認者：森岡
(6:30)

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18年9月5日 (9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 坂口	7 島山	8 梅野
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:30)

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
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

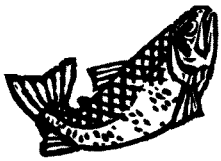
氷の状態	(6:20) 有.
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 2.6℃

確認者：森岡
(6:20)

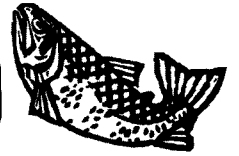
確認者特記欄： 森岡 (/)

健康

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18年 9月15日 (2時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

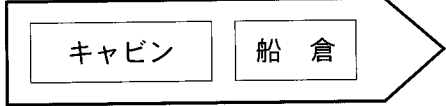
作業者名	① 若川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

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 220 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	325 20.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	330 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	5:25 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

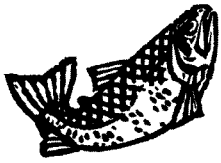
9/15

なし

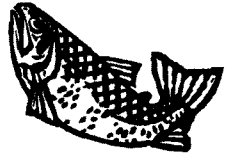
責任者確認欄： 森岡

9/15

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月14日 (2時25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若杉義昭
	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 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 20.8 °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	5:30 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

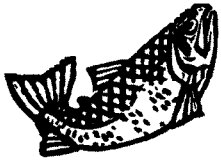
9/14

なし

責任者確認欄： 森岡

9/14

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 (0 時 00 分 ~) 時 00 分) 天気：晴 気温：4.00 / 15 °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 <u>亀田</u>	6 <u>坂口</u>	7 <u>高木</u>	8 <u>梅の</u>
	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
(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
(女 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>) <u>有り</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>) <u>4.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>) <u>5.2</u> °C

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

至

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18年 9月13日 (2時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

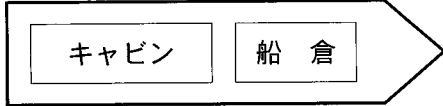
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 4 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 20.8 °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	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	5:30 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

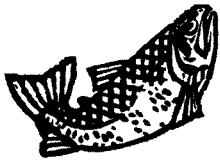
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/13

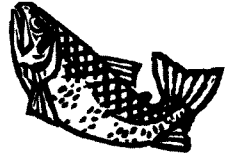
なし

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18年 9月12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阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	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 4:5 3回目 : 4回目 :
- ・氷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	(3:25) 19.8 °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) 1.3 °C

確認者：平坂 (:)

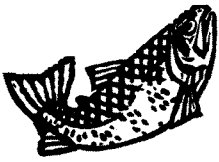
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

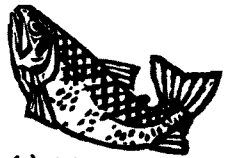
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/12)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/12)
なし



選別場での確認表



実施日：平成18年9月13日 () 時00分~ / 時00分 天気：晴 気温：^{4:00}17.5℃

〈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 高山	8 坂口
	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 → 海水にて洗掃。

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 → 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。
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1℃

確認者：森岡
(6:30)

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18年 9月 12日 (0 時 0 分 ~) 時 0 分 天気：曇 気温：42.0 / 18.0 °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 梅子	7 沢村	8 角山
	9	10	11	12

確認者：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 → 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 (亀田)

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 (亀田)

〈選別・計量後の温度の測定〉

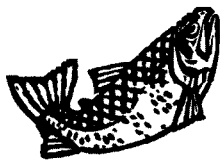
氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:30) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.9 °C

確認者：森岡 (6:20)

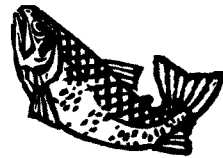
確認者特記欄： 森岡 (/)

責任者確認欄： 亀田 (/)

異常なし



選別場での確認表



実施日：平成18年9月11日 (5 時 00分 ~ 7 時 00分) 天気：☁ 気温：4.00℃ / 28.5℃

〈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 鳥山	6 梅の	7 坂口	8 亀田
	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 → 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 → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 海水で洗掃

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 (6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

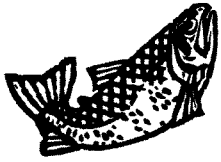
氷の状態	(6 : 00) 有	
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 6.7	℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5.7	℃

確認者：森岡 (6 : 00)

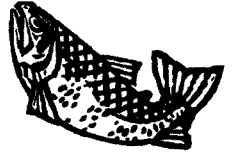
確認者特記欄： 森岡 (/)

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18年 9月11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阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	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 2:25 2回目 4:10 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	(3:25) 20.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:30) 4.3 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/11)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 9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阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	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
- ・水の投入は 1回目 2:25 2回目 4:5 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 20.3 °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	(5:40) 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 (99)

なし

責任者確認欄： 森岡 (99)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年9月8日 (17時00分~) 17時00分 天気：晴 気温：17.5℃

〈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 島山	6 坂口	7 亀田	8 梅の
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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 → 〇

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) 5.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.4℃

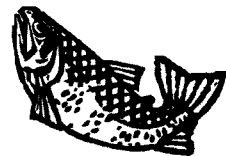
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/8)
島山

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成18年9月9日 (13時00分 ~ 15時00分) 天気 霧 気温：18℃

〈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 梅子	8 亀田
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員参加

〈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 → 海水に洗掃

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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

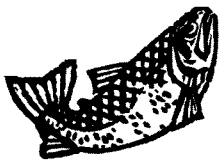
氷の状態	(6:30)	有
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.5℃

確認者：森岡
(6:00)

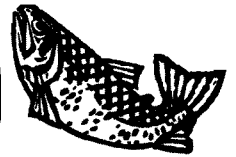
確認者特記欄： 森岡 (/)

(Handwritten signature)

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18年 9月 8日 (2時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

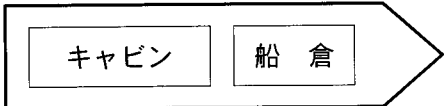
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 2:35 2回目 4:10 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	3:25 20.8 °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

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

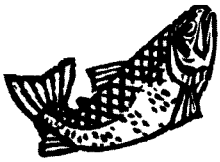
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/8)

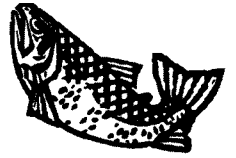
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/8)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月7日(2時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

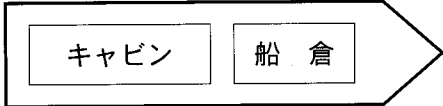
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 4:10 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	(3:30) 20.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.2 °C

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

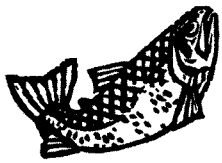
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 9/7

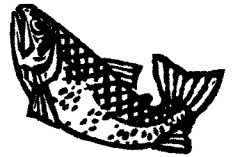
なし

責任者確認欄： 森岡 9/7

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月5日 (2時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

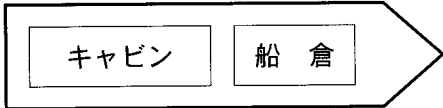
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 2:35 2回目 4:30 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	(3:30) 21 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 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	(5:10) 2.3 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/5)

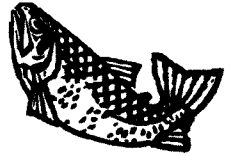
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年9月7日 (0時00分~7時00分) 天気 曇 気温 21.00 / 19 °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 坂口	6 亀田	7 梅の	8 島山
	9	10	11	12

確認者：森岡
(6:00)

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 → 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
(:)

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
(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	(6:00) 6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.7 °C

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

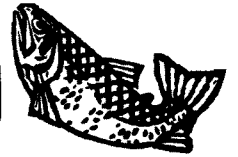
特記なし

責任者確認欄： 亀田 (/)

無シ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月4日(2時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

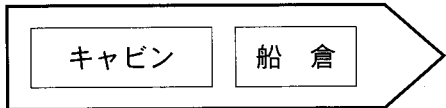
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 2:25 2回目 3:55 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	(3:35) 20.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.8 °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 (9/4)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/4)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月2日(2時30分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

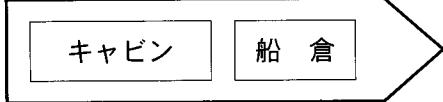
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 20.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 3.8 ℃

確認者：平坂 (:)

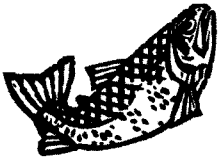
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

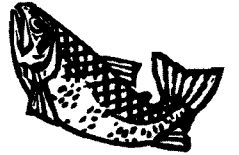
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/2)
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18年 9月 1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阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 4.8 °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

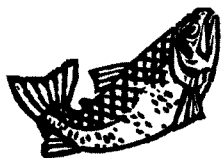
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/1)

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18年8月30日(5時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

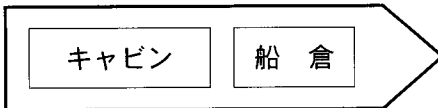
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

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 5:20 2回目 6:10 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	(6:30) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:40) 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	(8:20) 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 (8/30)

なし

責任者確認欄： 森岡 (8/30)

なし