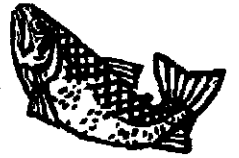


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 12日 (5時00分 ~ 6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(〇)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
(〇)



〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 9.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(〇)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

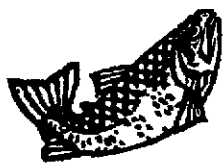
キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 10日 (4時00分 ~ 6時30分) 天気： 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

6:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

6:30

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 9.2
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 0

確認者：平賀

6:30

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C 2.8

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

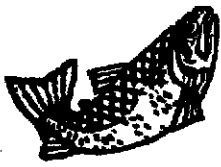
キャビン内を清掃

確認者：平賀

6:30

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 10 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者： 森岡 (5:45)
全員正常。

〈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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水にて洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者： 森岡 (5:45)

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

確認者： 森岡 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.8 °C

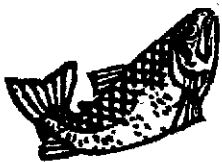
確認者： 森岡 (6:30)

確認者特記欄： 森岡 (11/10)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 森岡 (/)

確認した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 7日 (6時 0分 ~ 6時 00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
(6:00)



〈温度の測定〉

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

確認者：平賀 (6:00)

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

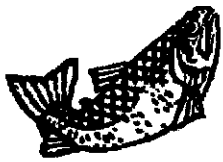
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ()
キャビン内を清掃 ()

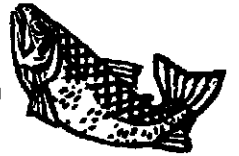
確認者：平賀
(6:00)

確認者特記欄： 平賀 (1/3)

責任者確認欄： 森岡 (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 5日 (5時 00分 ~ 7時 00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 右川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平賀
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 12
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 5

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

確認者：平賀 (7:00)

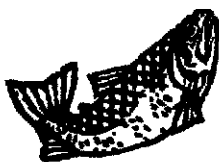
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平賀
(7:00)

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 4 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 4.2 °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 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡

(5:00)

全員集合
夏祭り

〈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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う。
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓中。

確認者：森岡

(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

(6:00)

〈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)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.3 °C

確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄： 森岡

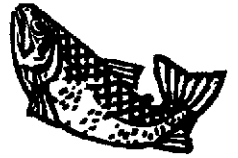
(11/4)
無し

責任者確認欄： 森岡

(11/4)
確認しました



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10 月 31 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 若川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

(5 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(5 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °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	(:) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

(5 : 30)

確認者特記欄： 平賀 (〇)

責任者確認欄： 森岡 (〇)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 31 日 (女 時 15 分 ~ 女 時 10 分) 天気：曇り 気温： 21.5 ℃

〈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 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (女 40)
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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓している

確認者：森岡 (女 15)

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

確認者：森岡 (女 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(女 10) 有り
鮮度タンク内海水温	(女 10) 21.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(女 10) 21.8 ℃

確認者：森岡 (女 10)

確認者特記欄： 森岡 (10/31) 無し

責任者確認欄： 森岡 (10/31) 確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 29 日 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

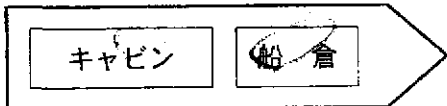
作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平賀
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 13
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 5

船倉内の氷の状態	帰港時	(:)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(:)
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C 5.2

確認者：平賀 (5:30)

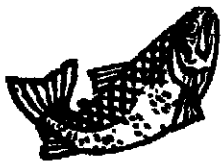
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者：平賀
(5:30)

確認者特記欄： 平賀 (10/29)

責任者確認欄： 森岡 (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月29日(4時15分~5時40分) 天気：曇り 気温：24.5℃

〈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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (4:45)
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 → okay
- 鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う
- シートは清潔に用意されているか → 真水にて洗う
- 海水の清浄度は → okay
- 岸壁海水の状態は → okay
- 作業場の状態は → 整理整頓、海水にて洗う。

確認者：森岡 (4:15)

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

確認者：森岡 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

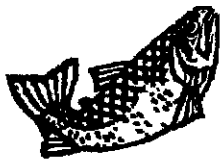
寒(おそろ)の目

氷の状態	(5:40)	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.0℃

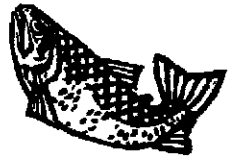
確認者：森岡 (5:40)

確認者特記欄： 森岡 (10/29)
無し

責任者確認欄： 森岡 (10/29)
確認済み。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月27日（3時00分～5時30分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
 (5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
 (5:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
 (5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀 (10/27)	責任者確認欄： 森岡 (10/27)
--------------------	--------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年10月27日(4時⁴⁵分~5時⁴⁵分) 天気：曇り 気温：^{4.5}14.5℃

〈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 斉藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:15)

全員要領あり。

〈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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(4:15)

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

確認者：森岡
(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45) 有り
鮮度タンク内海水温	(4:45) 4.4℃
秋サケ腹部内温度	(4:45) 5.7℃

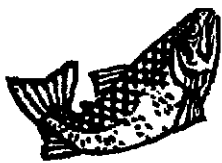
確認者：森岡
(4:45)

確認者特記欄：森岡 (10/27)

別紙あり

責任者確認欄：森岡 (10/27)

確認済み。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 5日 (3時0分~5時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

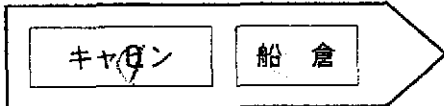
作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平賀
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(:)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(:)
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.1 °C

確認者：平賀 (5:30)

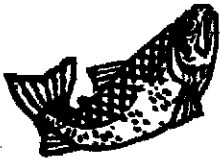
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平賀
(5:30)

確認者特記欄： 平賀 (5:30)

責任者確認欄： 森岡 (5:30)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 25 日 (夕 時 15 分 ~ 夕 時 00 分) 天気：曇り 気温： 21.5 °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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (夕 : 15)

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 → 海水にて洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水にて洗う
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡 (夕 : 18)

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 → 片付けている

確認者：森岡 (夕 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(夕 : 00)	
鮮度タンク内海水温	(夕 : 00)	11.5 °C
秋サケ腹部内温度	(夕 : 00)	11.6 °C

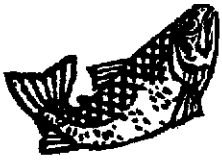
確認者：森岡 (夕 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (10/25)

無し

責任者確認欄： 森岡 (/)

確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~26~~ 年 10 月 23 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平賀
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C

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

確認者：平賀 (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 ○

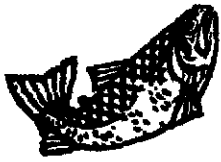
確認者：平賀
(5:30)

確認者特記欄： 平賀 (10/23)

責任者確認欄： 森岡 (10/23)

平賀

森岡



選別場での確認表



実施日：平成26年10月20日(10時45分~15時40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 斉藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(15:45)

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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡
(15:15)

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

確認者：森岡
(15:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40)
鮮度タンク内海水温	(15:40) 18℃
秋サケ腹部内温度	(15:40) 4.8℃

確認者：森岡
(15:40)

確認者特記欄：森岡 (10/23)

手廻り作業 15分早く作業開始

責任者確認欄：森岡 (10/23)

確認済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 22日 (9) 時 00 分 ~ (6) 時 00 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

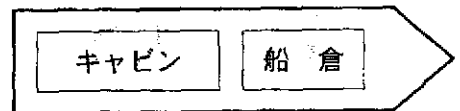
確認者：平賀
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 15.3
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 3.8

確認者：平賀 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	(:)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(:)
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C 3.8

〈船内清掃記録〉

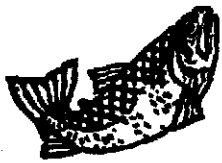
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平賀
(6:00)

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月22日(4時00分~6時10分) 天気：^{42.0}曇り 気温：^{42.0}6.5℃

〈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 斉藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:00)

全員健康
夏だし

〈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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

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

確認者：森岡
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

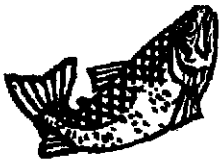
氷の状態	(6:10)
鮮度タンク内海水温	(6:10) 6.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.8℃

確認者：森岡
(6:10)

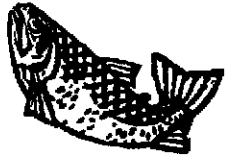
<p>確認者特記欄： 森岡 (10/22)</p> <p style="font-size: 1.2em;">別紙</p>	<p>責任者確認欄： 森岡 (10/22)</p> <p style="font-size: 1.2em;">以上確認は済</p>
---	---

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		18.5
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		0

船倉内の氷の状態	帰港時	(:)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(:)
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C
		3.5

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

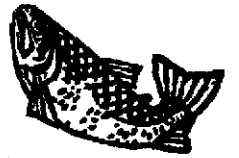
(6:00)

確認者特記欄： 平賀 (2)

責任者確認欄： 森岡 (2)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気 曇り 気温： 12.5 °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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:20)

全員 異議なし

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

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

確認者：森岡
(6:20)

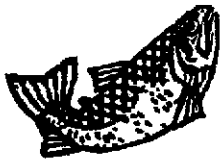
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)
鮮度タンク内海水温	(6:20) 10.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.8 °C

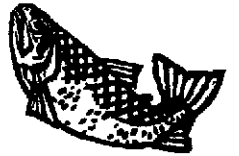
確認者：森岡
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (10/21)

責任者確認欄： 森岡 (10/21)
 確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：平賀
(7:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (7:00)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C 5.2

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(7:00)

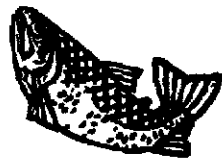
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀 (7:00)	責任者確認欄： 森岡 (7:00)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (夜 時 00 分 ~ 早 時 00 分) 天気 曇り 気温: 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 齊藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (5:00)

全員のV

〈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 → OKAY
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → OKAY
- ・岸壁海水の状態は → OKAY
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

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

確認者：森岡 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.1 °C

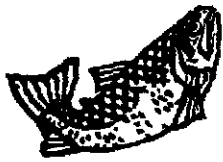
確認者：森岡 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/20)

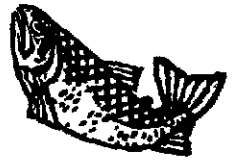
別紙V

責任者確認欄： 森岡 (10/20)

確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 2日 (9時00分~6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②若杉義昭	③富崎忠相	④浜松 優
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
 (6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
 (6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

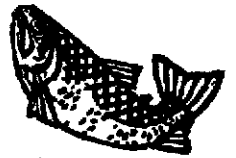
確認者：平賀
 (6:00)

確認者特記欄： 平賀 10/2

責任者確認欄： 森岡 10/2



選別場での確認表



実施日：平成26年10月18日(4時00分~6時15分) 天気曇(雨) 気温：^{5:00}10℃

〈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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全環境
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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水にて洗う。
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 拾い水拭き、整理整頓されている。

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

確認者：森岡
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:15) 5.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.9℃

確認者：森岡
(6:15)

確認者特記欄： 森岡 (10/18)

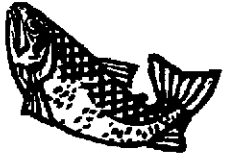
別に有り紙

責任者確認欄： 森岡 (10/18)

以上確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 300 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：平賀
(6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(6:30)

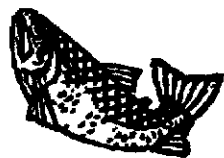
海水で甲板、船倉内を清掃 ○

キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平賀 (17)	責任者確認欄： 森岡 (10/17)
-----------------	--------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年10月17日 (4 時^{4:00}分~6 時^{6:00}分) 天気 曇 (曇) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

全員要領なし

〈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 _____ → 海水にて洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 真水にて洗う。
- ・海水の清浄度は _____ → OK
- ・岸壁海水の状態は _____ → OK
- ・作業場の状態は _____ → 整理整頓されている。床等ブラッシング。

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 _____ → している。

確認者：森岡
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	
鮮度タンク内海水温	(6:15)	11.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.6 °C

確認者：森岡
(6:15)

<p>確認者特記欄： 森岡 (0/17)</p> <p style="text-align: center;">別紙</p>	<p>責任者確認欄： 森岡 (10/17)</p> <p style="text-align: center;">以上確認した</p>
--	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月16日（3時00分～7時00分） 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
(7:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(7:50)

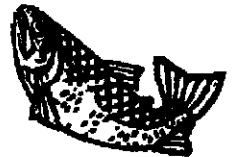
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀 10/16	責任者確認欄： 森岡 10/16
------------------	------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年12月16日(夜時00分~6時50分) 天気：晴 気温：4.00 / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)
鮮度タンク内海水温	(6:50) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 5.2 °C

確認者：森岡
(6:50)

確認者特記欄： 森岡 (10/16)

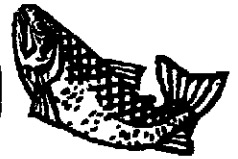
無し

責任者確認欄： 森岡 (19/16)

確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月19日 2時30分～7時00分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 右川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2時30分 2回目 3時15分 3回目 4時00分 4回目 4時45分
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平賀

(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

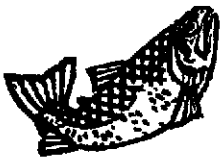
(7:00)

確認者特記欄： 平賀 (193)

責任者確認欄： 森岡 (193)

なと

なと



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年10月10日 (5時00分~7時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 5:00 3回目 6:00 4回目 7:00
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：平賀
(7:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 16	船倉内の氷の状態	帰港時	(:)
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 8	船倉内の秋サケの状態	帰港時	(:)
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(7:00)

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： 平賀 10/10 eg (責任者確認欄： 森岡 10/10 eg (
------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年10月10日(日) 10時00分～12時00分 天気：晴 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉 小月子(11/18) 10分早く集合

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

確認者：森岡
(10:00)

全員OK

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

確認者：森岡
(10:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(10:50)

〈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) 4.5℃
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 (10/10)

無し

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

確認済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡(/)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月10日 (8時00分~6時00分) 天気：~~曇~~ 気温：~~27.4~~ 7.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(f: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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う。
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

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

確認者：森岡
(f:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(f:00)
鮮度タンク内海水温	(f:00) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(f:00) 5.1 °C

確認者：森岡
(f:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/10)

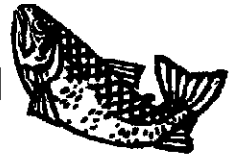
魚

責任者確認欄： 森岡 (/)

確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月9日 3時00分～7時30分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 旗松 優
⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若川 卓
9	10	11	12

確認者：平賀
730

〈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回目 5回目 8回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：平賀
730

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
		10	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃	船倉内の海水温度	帰港時	(:)
		0			8.8 ℃

確認者：平賀 (:)

〈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 ○

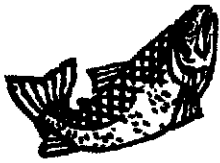
確認者：平賀
730

確認者特記欄： 平賀 (109)

責任者確認欄： 森岡 (109)

氷の管理状態良く、腹部位置が Best only として保たれて打 非凍氷管理状況良好 (109)

氷の管理が非常に良く保たれている。



選別場での確認表



実施日：平成26年10月9日 (4時⁴²⁰⁰00分~6時⁴²⁰⁰00分) 天気：晴 気温：4.5℃

〈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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

領収書あり。

〈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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓あり。掃除

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

確認者：森岡
(6:00)

〈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) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8℃

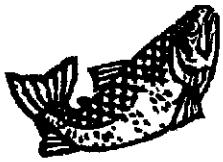
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄：森岡 (10/9)

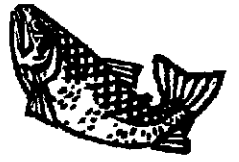
無し。
初 HACCP 検査日。
7:30.

責任者確認欄：森岡 (10/9)

確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月8日（2時30分～7時30分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②若杉義昭	③富崎忠相	④浜松 優
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

7:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 3:55 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平賀

7:30

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

7:30

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

7:30

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： 平賀

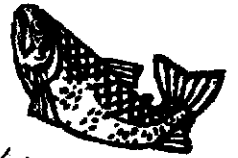
(108)

責任者確認欄： 森岡

(108)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月8日 (7時20分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：25.8℃

〈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 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (5:00)

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 → okay
- 鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う
- シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- 海水の清浄度は → okay
- 岸壁海水の状態は → okay
- 作業場の状態は → 床と排水溝を海水で洗う

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

確認者：森岡 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：森岡 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/8)

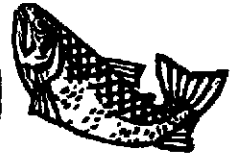
別に無し

責任者確認欄： 森岡 (10/8)

確認された



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月6日（3時00分～6時30分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

6:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

6:30

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 5 ℃

確認者：平賀

6:30

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

〈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：平賀

6:30

確認者特記欄： 平賀

(10/6)

責任者確認欄： 森岡

(10/6)

ら (

ら (



選別場での確認表



実施日：平成26年10月6日 (午前 00分~6時30分) 天気：^{5:00}曇り 気温：^{5:00}9.5℃

〈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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	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 → okay.
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う。
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay.
- ・作業場の状態は → 床海水にて洗い、整理整頓する。

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

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) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8℃

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/6)
無し。

責任者確認欄： 森岡 (10/6)
確認済。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 8日 (3時 0分 6 時 30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

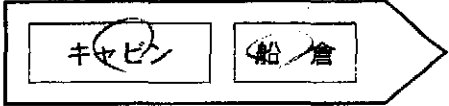
作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
6:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 6:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：平賀
6:30

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

確認者：平賀 (6:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.4 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 0
キャビン内を清掃 0

確認者：平賀
6:30

確認者特記欄： 平賀 (10/8)

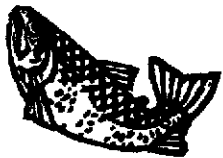
責任者確認欄： 森岡 (10/8)

21

21



選別場での確認表



実施日：平成26年10月4日(4時00分~6時20分) 天気 晴 4:00 4:00
 気温：14.5℃

〈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 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員要チェック

〈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 → Okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水に洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水に洗う
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:20)

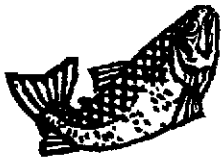
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)
鮮度タンク内海水温	(6:20) 14.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.2℃

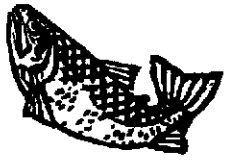
確認者：森岡
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (10/4)
 別紙無し

責任者確認欄： 森岡 (10/4)
 確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
600

〈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 200 2回目 400 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：平賀
600

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>17.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>3.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
600

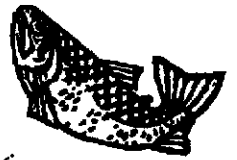
海水で甲板、船倉内を清掃 0

キャビン内を清掃 0

確認者特記欄： <u>平賀</u> (<u>10/3</u>)	責任者確認欄： <u>森岡</u> (<u>10/3</u>)
-----------------------------------	-----------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年10月9日(火) 時^{5:00}分~6時6分 天気^曇 気温：²⁵℃

〈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 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員夏服OK

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

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:10) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:10) 女 ² °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 女 ⁸ °C

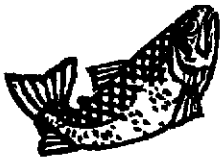
確認者：森岡
(6:10)

確認者特記欄： 森岡 (10/9)

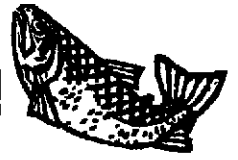
無し

責任者確認欄： 森岡 (10/9)

確認okay



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 7日（3時00分～6時00分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

(600)

〈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 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：平賀

(600)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(600)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	()
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

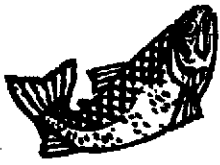
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

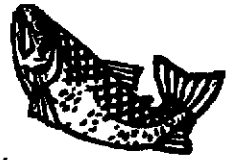
(600)

確認者特記欄： 平賀 (0/2)

責任者確認欄： 森岡 (3/2)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月2日 (4時00分~6時05分) 天気：晴 4200 気温：4200 & 6.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(15:00)

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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水 "
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 床洗、整理整頓されている。

確認者：森岡

(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:05) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.8 °C

確認者：森岡

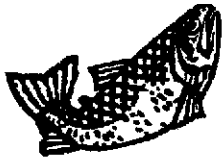
(6:05)

確認者特記欄： 森岡 (10/2)

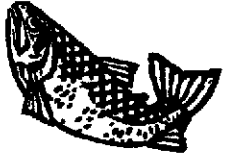
別紙無し

責任者確認欄： 森岡 (10/2)

確認しました



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9 月 20 日 〇 時 〇〇 分 ~ 6 時 〇〇 分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

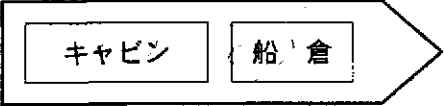
作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平賀
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.8 ℃

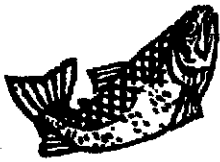
〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(6:00)

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： 平賀 (2/30)

責任者確認欄： 森岡 (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 20日 14時 ~~15~~⁰⁰分 ~ 16時 ~~5~~²⁰分 天気：晴 気温：~~28~~^{28.0}℃

〈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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (5:00)

全員健康 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 → Okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う。
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡 (5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → Okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → Okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → Okay
- ・作業場は整理整頓されているか → 5:25

確認者：森岡 (6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:25) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 5.1℃

確認者：森岡 (6:25)

確認者特記欄： 森岡 (9:00)

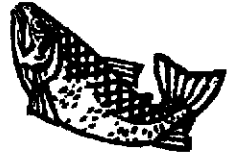
(Handwritten signature)

責任者確認欄： 森岡 (9:00)

確認しました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9 月 29 日（3 時 00 分～6 時 00 分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

(600)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(600)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(600)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(600)

海水で甲板、船倉内を清掃

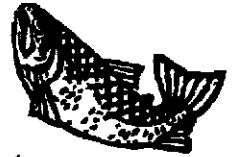
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)



選別場での確認表



実施日：平成26年9月9日(4時00分~6時20分) 天気：晴 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 齊藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 海水で洗う、ゴミ捨てる

確認者：森岡 (4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → okay
- ・作業場は整理整頓されているか → 海水で洗う、ゴミ捨てる

確認者：森岡 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.8℃

確認者：森岡 (6:20)

確認者特記欄： 森岡 (9/9)

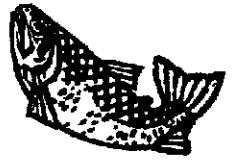
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/9)

確認しました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(6:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
(6:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 18	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C A	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	(:) °C 3.2

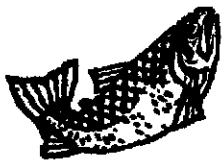
〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(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： 平賀 (9:57)	責任者確認欄： 森岡 (9:57)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 27日 (8時00分 ~ 6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 斉藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水にて洗う。
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 海水にて75%アルコール消毒。

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

確認者：森岡 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有。
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8℃

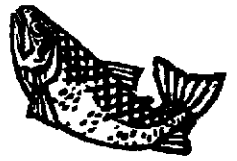
確認者：森岡 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/27)
特に無し

責任者確認欄： 森岡 (9/27)
確認はした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9 月 25 日 13 時 00 分 ~ 16 時 00 分 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
(6:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 10.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	✓
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

キャビン内を清掃 ○

確認者：平賀
(6:00)

確認者特記欄： 平賀 (6:00)	責任者確認欄： 森岡 (6:00)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年9月25日(夕時00分~6時00分) 天気：夏^{4:00} 気温：16℃

〈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 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員異常無し

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水 "
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → ゴミ拾い等、整理整頓中。

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 多量
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1℃

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/25)

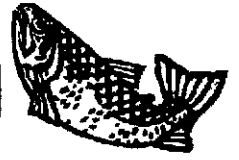
チシ

責任者確認欄： 森岡 (9/25)

確認した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9 月 27 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
 (/)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
 (/)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (/)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	()
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	()
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.0 °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

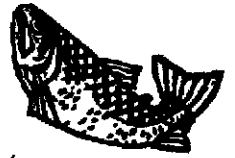
確認者：平賀
 (/)

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 21 日 (午 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇り 気温：25.5 °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 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員異議なし

〈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 → 海水で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → ゴミ拾い等、整理整頓されている

確認者：森岡
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 拭き掃除

確認者：森岡
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:20) 6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.3 °C

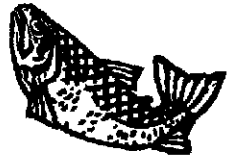
確認者：森岡
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (9/21)
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/21)
以上確認した



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
 (6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
 (6:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

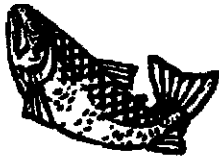
確認者：平賀
 (6:00)

確認者特記欄： 平賀 (23)

責任者確認欄： 森岡 (23)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月23日（火）時00分～6時15分 天気：⁴⁰⁰晴 気温：⁴⁰⁰11.7℃

〈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 齊藤	6 亀田	7 水田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)
全員正常

〈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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓 工場 ~~工場~~

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

確認者：森岡
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.7℃

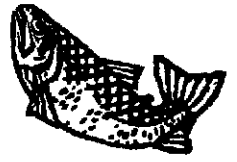
確認者：森岡
(6:15)

確認者特記欄： 森岡 (9/23)
別紙無し

責任者確認欄： 森岡 (9/23)
確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： _____ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 古川隆宏	(2) 若杉義昭	(3) 富崎忠相	(4) 浜松 優
	(5) 阿部昭宏	(6) 平賀尚文	(7) 山崎泰秀	(8) 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
6:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
6:00

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 6:00

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C <u>18</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C <u>0</u>

船倉内の氷の状態	帰港時	(:)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(:)
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C <u>5.5</u>

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
6:00

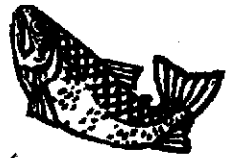
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： <u>平賀</u> (/)	責任者確認欄： <u>森岡</u> (/)
-------------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年9月22日（^{12:00}4時00分～^{18:20}6時20分）天気：^晴 気温：^{10.5}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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員賛成

〈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 → 海水で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡
(5:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 済んだ

確認者：森岡
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.2℃

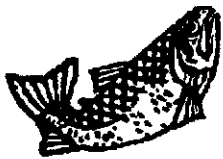
確認者：森岡
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (9/22)

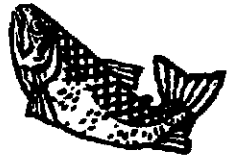
別紙

責任者確認欄： 森岡 (9/22)

以上確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月20日 (3時00分~6時00分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
 (600)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
 (600)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (600)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
 (600)

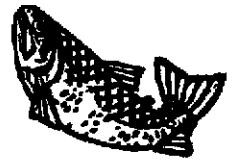
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀 (20)	責任者確認欄： 森岡 (1)
-----------------	----------------



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月20日 (夜 時 00分 ~ 6時 25分) 天気：^{★200}晴 気温：^{★200}12.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:10)

全員健康要常記

〈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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓済

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 有
鮮度タンク内海水温	(6:25) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 5.8℃

確認者：森岡
(6:25)

確認者特記欄： 森岡 (9/20)

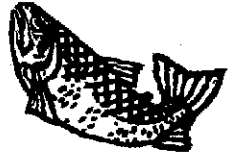
無

責任者確認欄： 森岡 (9/20)

確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 19日 (3時00分 ~ 6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
 (6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：平賀
 (6:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
		19	船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C
		0			

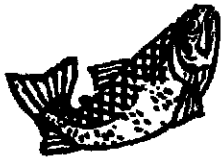
〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
 (6:00)

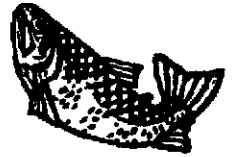
海水で甲板、船倉内を清掃 ○

キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平賀 (9/19)	責任者確認欄： 森岡 (9/19)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温：^{4:00} 9.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5 : 00)

全員健康
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 → Okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水に洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水に洗う
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15) 有り
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 5.2 °C

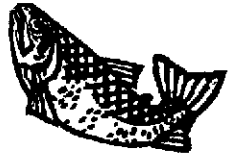
確認者：森岡
(6 : 15)

確認者特記欄： 森岡 (9/19)
別紙無し

責任者確認欄： 森岡 (9/19)
確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 7 月 12 日 (3) 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平賀
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 19
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 0

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C 2.2

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃

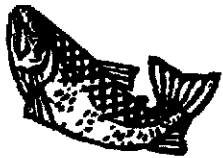
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀 (3/9)

責任者確認欄： 森岡 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月18日 (午後) 時00分 ~ (午後) 時50分 天気：晴 気温：20.0℃ ~ 25.0℃

〈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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (午後) 00

全員要務し

〈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 → 海水にて洗う
- ・海水の清浄度は → 真水にて洗う
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓済

確認者：森岡 (午後) 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 → 済

確認者：森岡 (午後) 50

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午後) 50	有り
鮮度タンク内海水温	(午後) 50	28.9℃
秋サケ腹部内温度	(午後) 50	5.5℃

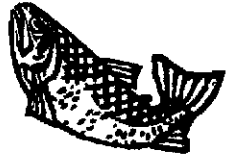
確認者：森岡 (午後) 50

確認者特記欄： 森岡 (9/18) 無し

責任者確認欄： 森岡 (9/18) 確認した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9 月 17 日 (2) 時 00 分 ~ (5) 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
(5:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 19	船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 0	船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C 3.1

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(5:30)

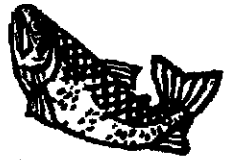
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： <u>平賀</u> (27)	責任者確認欄： <u>森岡</u> (9/17)
------------------------	--------------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 17日 (4時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：9.2℃

〈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 齊藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → OK、海水に洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水に洗う。
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されています。

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 → されています。

確認者：森岡
(6:00)

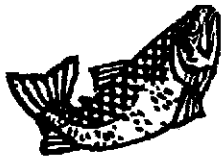
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9℃

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/17)
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/17)
確認しました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 16日 (3時00分~6時00分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
(:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

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	(:) 5.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(:)

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： 平賀 (9/16)

責任者確認欄： 森岡 (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成28年9月16日 (4時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (5:00)
全員健康です

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 8.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.1℃

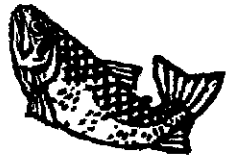
確認者：森岡 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/16)
特記なし

責任者確認欄： 森岡 (9/16)
以上確認しました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 15日 (3時00分 ~ 6時00分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
 16:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
 16:30

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 16:30

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	(:)
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 6 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	(:)
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
 16:30

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： 平賀 (/)	責任者確認欄： 森岡 (/)
------------------	------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月15日（夕時00分～6時0分）^{4:00} 天気：晴 ^{4:00} 気温：12℃

〈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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)
全員健康 ~~確認~~ 完了

〈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 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う。
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓している。

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → 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 → きれい。

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.7℃

確認者：森岡
(6:10)

確認者特記欄： 森岡 (9/15)
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/15)
確認した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 0 月 13 日 (0 時 0 分 ~ 6 時 0 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
(:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

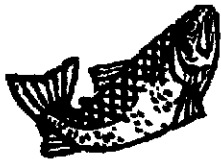
〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(:)

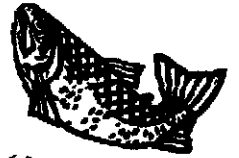
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀 (/)	責任者確認欄： 森岡 (/)
------------------	------------------



選別場での確認表



実施日：平成 2016年 9月 10日 (午後 6時00分 ~ 6時15分) 天気：晴 気温： 26.0℃

〈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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員健康
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 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水にて洗う。
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → 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 → されている。

確認者：森岡
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:15) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.6℃

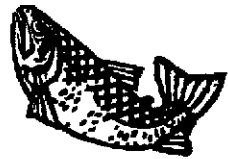
確認者：森岡
(6:15)

確認者特記欄： 森岡 (9/10)
無し。

責任者確認欄： 森岡 (9/10)
以上確認済み。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9 月 10 日 (13 時 00 分 ~ 14 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(/)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
(/)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (/)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 20	船倉内の氷の状態	帰港時	(:)
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 10	船倉内の秋サケの状態	帰港時	(:)
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C 2.4

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(/)

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： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 10 日（4時00分～6時10分）
 天気：~~晴~~ 気温：^{4.00} / ^{4.00} 16 °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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	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 → 海水に洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水に洗う
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡
(4:30)

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 → 洗った
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 洗った
- ・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 → 洗った

確認者：森岡
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)有り
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.4 °C

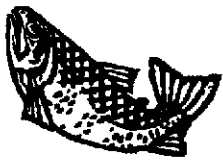
確認者：森岡
(6:10)

確認者特記欄： 森岡 (/)
無し

責任者確認欄： 森岡 (/)
確認した



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 古川隆宏	2) 若杉義昭	3) 富崎忠相	4) 旗松 優
	5) 阿部昭宏	6) 平賀尚文	7) 山崎泰秀	8) 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(6:00)

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： <u>平賀</u> (/)	責任者確認欄： <u>森岡</u> (/)
-------------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月9日（4時00分～6時00分）^{4:00} 天気：曇り ^{4:00} 気温：17.8℃

〈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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員異常無し。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.0℃

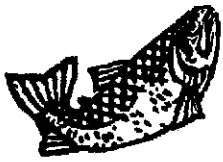
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

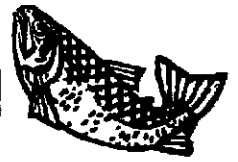
別紙に記入

責任者確認欄： 森岡 (/)

確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 2 日 (10 時 00 分 ~ 12 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

(〇 : 〇)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(〇 : 〇)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (〇 : 〇)

漁場の海水温度	漁獲前	(〇 : 〇) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(〇 : 〇) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(〇 : 〇)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(〇 : 〇)
船倉内の海水温度	帰港時	(〇 : 〇) °C 2.1

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(〇 : 〇)

海水で甲板、船倉内を清掃

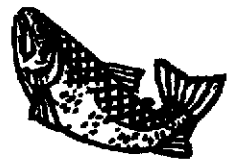
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 8日（午後4時00分～6時00分）天気：^{4:00}晴 気温：^{4:00}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 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)
全員要諦

〈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 → 海水にて洗浄
- ・シートは清潔に用意されているか → OK
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓中

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

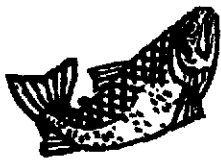
確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

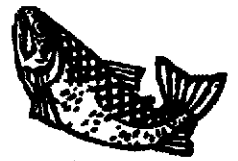
氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 8.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8℃

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)	責任者確認欄： 森岡 (/)
------------------	------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 6日 (0 時 0 分 ~ 6 時 0 分) 天気 曇 (霧) 気温： 25.0 / 19.0 °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 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(0 0 0)

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 → 良い
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(5 0 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 → されている。

確認者：森岡
(6 : 0 0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 0 0) 有り
鮮度タンク内海水温	(6 : 0 0) 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 0 0) 4.5 °C

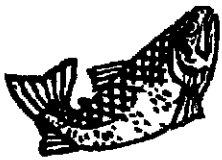
確認者：森岡
(6 : 0 0)

確認者特記欄： 森岡 (9 / 6)

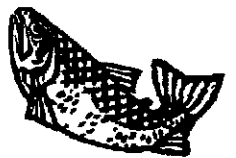
別紙に

責任者確認欄： 森岡 (9 / 6)

確認済紙。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 古川隆宏	2 荻杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
作業者名	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 26 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

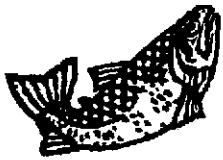
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

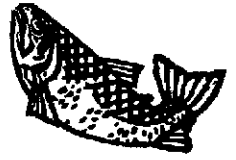
確認者特記欄： 平賀 (/)	責任者確認欄： 森岡 (/)
------------------	------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		20
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		0

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(:)

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： 平賀 (7/5)

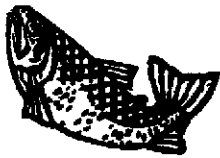
責任者確認欄： 森岡 (7/6)

51

51



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成²⁶~~25~~年 9月 2日（時 分～ 時 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 齋崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(:)

〈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 3:00 2回目 8:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平賀
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 20 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.7 ℃

確認者：平賀 (:)

〈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：平賀
(:)

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)

と |

と |