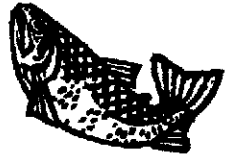




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 18 日 (6 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 : 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	(4:30) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(: :) °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 °C

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

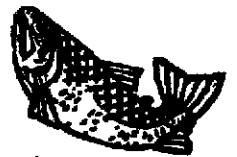
確認者：平賀
(7:00)

確認者特記欄： 平賀 (11/18)

責任者確認欄： 森岡 (11/18)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 18 日 (7 時 10 分 ~ 7 時 20 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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(7:10)

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 → 海水で洗
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水
- ・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
(7:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) 4℃
鮮度タンク内海水温	(7:20) 7.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:20) 6.8 ℃

確認者：森岡
(7:20)

確認者特記欄： 森岡 (11/18)

無し
本日は選別台撤去。

責任者確認欄： 森岡 (11/18)

確認済み。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 13 日 (8 時 00 分 ~ 7 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
(700)

〈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
(700)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:30) 10 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:30) 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	6/10 2.1 ℃

確認者：平賀 (700)

〈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
(700)

確認者特記欄： 平賀 (11/13)

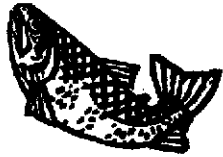
責任者確認欄： 森岡 (13)

シ

シ



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 / 月 / 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：^{5.0} - 0.0 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:50)

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 _____ → 海水にて洗い
- ・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 _____ → 整理整頓されている。

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 _____ → 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 _____ → 清掃

確認者：森岡
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉 異常あり

氷の状態	(6:50)	
鮮度タンク内海水温	(6:50)	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	7.9 °C

確認者：森岡
(6:50)

確認者特記欄： 森岡 (/)

H

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 25 年 11 月 11 日 (7 時 30 分 ~ 7 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
(7:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 8
- ・キャビンの中は _____ → 8
- ・船倉の周りは _____ → 8
- ・船倉の中は _____ → 8
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 8



確認者：平賀
(7:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 0 °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	6:00 2.9 °C

確認者：平賀 (7:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 8
キャビン内を清掃 0

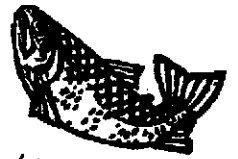
確認者：平賀
(7:30)

確認者特記欄： 平賀 (11/11)

責任者確認欄： 森岡 (/)



選別場での確認表



実施日：平成25年 11月 11日 (5時00分 ~ 6時40分) 天気：曇り 気温：^{5:00} 4.4 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (5:50)
斎藤氏所用
他異常なし

〈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 → 海水で洗った
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗った
- ・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 → 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 (6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉 氷は掛かっている

氷の状態	(6:40)	有り
鮮度タンク内海水温	(6:40)	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	7.2 °C

確認者：森岡 (6:40)

確認者特記欄： 森岡 (11/11)
無事

責任者確認欄： 森岡 (11/11)
確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 8 日 (8 時 00 分 ~ 7 時 00 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 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)

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	(8:30) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:30) 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	(6:00) 2.9 ℃

〈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 11/8

責任者確認欄： 森岡 11/8



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 8 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温：9.2 °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 斉藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡

(5 : 50)

全員異動

〈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 (20分掃除)

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 → 20分掃除

確認者：森岡

(6 : 50)

〈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) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 4.9 °C

確認者：森岡

(6 : 50)

確認者特記欄： 森岡

(11/8)

無し

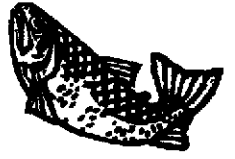
責任者確認欄： 森岡

(11/8)

確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 6 日 (4:00 分 ~ 7:00 分) 天気： _____ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

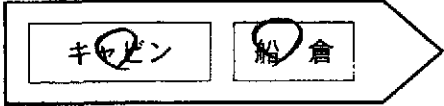
1	古川隆宏	2	若杉義昭	3	富崎忠相	4	浜松 優
5	阿部昭宏	6	平賀尚文	7	山崎泰秀	8	古川 卓
9		10		11		12	

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 4:30 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	(<u>4:30</u>) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>4:30</u>) 0 °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	9
船倉内の海水温度	帰港時	<u>6:00</u> 2.5 °C

確認者：平賀 (7:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 9
キャビン内を清掃 9

確認者：平賀
(7:00)

確認者特記欄： 平賀 _____ (11/6)

責任者確認欄： 森岡 _____ (11/6)

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴 気温： 5.0℃ / 2.0℃

〈健康チェック表〉					確認者：森岡 (5:50) 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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：森岡 (5:10)
チェック内容 (選別前) <ul style="list-style-type: none"> ・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 → 海水にてクリーニング (床) 		

チェック内容 (作業終了後)		確認者：森岡 (7:10)
・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 → 清掃完了		

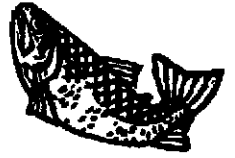
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：森岡 (7:10)
氷の状態	(7:10)	
鮮度タンク内海水温	(7:10) 4.2℃	
秋サケ腹部内温度	(7:10) 5.1℃	

確認者特記欄： 森岡 (11/6)
無し

責任者確認欄： 森岡 (11/6)
確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 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 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 _____ → 8
- ・キャビンの中は _____ → 8
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：平賀
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(:) ℃

確認者：平賀 (7:00)

〈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
(7:00)

確認者特記欄： 平賀 (11:5)

責任者確認欄： 森岡 (11:5)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 5 日 (7 時 0 分 ~) 時 10 分 天気：晴 気温： 20.7 °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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (5:50)

全戸検査終了

〈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 → 熱水で洗う
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓終了

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 → 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 → 終了

確認者：森岡 (7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:10) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10) 6.7 °C

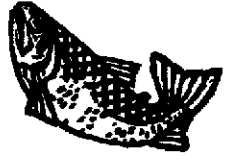
確認者：森岡 (7:10)

確認者特記欄： 森岡 (11/5) 無し

責任者確認欄： 森岡 (11/5) 確認した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 7 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
(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 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：平賀
(7:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 0 °C

確認者：平賀 (7:30)

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	(:) 24.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者：平賀
(7:30)

確認者特記欄： 平賀 (1/4)

責任者確認欄： 森岡 (1/4)

5 1

5 1



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 15 分) 天気 曇り 気温： 6.2 °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 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(5 : 50)

全員確認

〈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 : 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 → 整理

確認者： 森岡
(7 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 15) 有り
鮮度タンク内海水温	(7 : 15) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 15) 6.9 °C

確認者： 森岡
(7 : 15)

確認者特記欄： 森岡 (11/4)

持参

責任者確認欄： 森岡 (11/4)

確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年11月2日（~~8時00分~~ 6時30分） 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

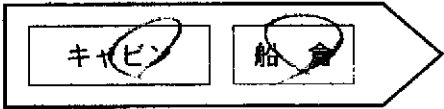
作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \rightarrow 8
- ・キャビンの中は \rightarrow 8
- ・船倉の周りは \rightarrow 8
- ・船倉の中は \rightarrow 8
- ・氷の投入は \rightarrow 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \rightarrow 8



確認者：平賀
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:30) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1.9 °C

確認者：平賀 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 8
キャビン内を清掃 8

確認者：平賀
(6:30)

確認者特記欄： 平賀 (1/2)

責任者確認欄： 森岡 (1/2)

8 (1)

8 (1)



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 11 月 2 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温： 10.0 °C

〈健康チェック表〉 本日の本数 4,000, 森岡 5,000 位等開始

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 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(5 : 25)

全員要確認

〈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
(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 → している。

確認者： 森岡
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉 水温 7.0 ~ 7.5

氷の状態	(6 : 50) 有り
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 7.0 °C

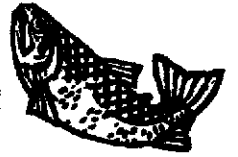
確認者： 森岡
(6 : 50)

確認者特記欄： 森岡 (/)
場

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 25 年 11 月 1 日 (3 時 30 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 _____ → 8
- ・キャビンの中は _____ → 8
- ・船倉の周りは _____ → 8
- ・船倉の中は _____ → 8
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 8



確認者：平賀
(600)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(400)	°C
		13	
船倉内の海水温度	漁獲前	(500)	°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	8
船倉内の海水温度	帰港時	(400) 2.1 °C

確認者：平賀 (600)

〈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
(600)

確認者特記欄： 平賀 (1/1)

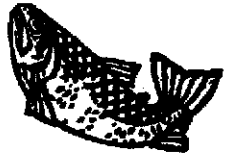
責任者確認欄： 森岡 (1/1)

Handwritten signature/initials for the checker.

Handwritten signature/initials for the responsible person.



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 / / 月 / 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴 気温： 25.00 / / °C

〈健康チェック表〉 本日の選別時間：1時00分～1時10分 選別員：森岡、高橋、平坂、亀田、原田、齊藤

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 坂口	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 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → されている。

確認者：森岡
 (7 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 10) 有り
鮮度タンク内海水温	(7 : 10) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 10) 5.4 °C

確認者：森岡
 (7 : 10)

確認者特記欄： 森岡 (/ /)
 別に無し

責任者確認欄： 森岡 (/ /)
 確認はした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 31 日 (12 時 30 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 〇 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平賀
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(300)	℃
		1.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(300)	℃
		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	(400) 1.9 ℃

確認者：平賀 (5:30)

〈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
(5:30)

確認者特記欄： 平賀 10/31

責任者確認欄： 森岡 10/31

〇

〇



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 01 日 (女 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：9.5 °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 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡

(女 : 女)

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 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓している

確認者：森岡

(女 : 女)

工場の掃除も済ませた。

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

確認者：森岡

(女 : 女)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 有り。
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 5.2 °C

確認者：森岡

(5 : 40)

確認者特記欄： 森岡

(10/01)

別紙有様

責任者確認欄： 森岡

(10/01)

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 25 年 10 月 30 日 (2 時 30 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 _____ → 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 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平賀
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	0 °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	9
船倉内の海水温度	帰港時	5.5 2.9 °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 〇
キャビン内を清掃 〇

確認者：平賀
(5:30)

確認者特記欄： 平賀 _____ 10:30

責任者確認欄： 森岡 _____ 10:30

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 (12 時 30 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 7:00 2回目 8:20 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平賀
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 2.1 °C

確認者：平賀 (6:00)

〈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 _____ (1029)

責任者確認欄： 森岡 _____ 1029

ちい

ちい



選別場での確認表



実施日：平成25年10月29日(4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：^{0.00}2.2℃

〈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 (齊藤) 休	6 亀田	7 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:45)
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
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓される

確認者：森岡
(4:00)

(5:00) 捨てる
岸壁海水にて洗う

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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 有り
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 10/29
無

責任者確認欄： 森岡 10/29
確認済



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (女 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇り 気温： 27.4 °C

〈健康チェック表〉					確認者：森岡 (女 : 00) 全員健康 異常なし
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 坂口	8 平坂	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：森岡 (女 : 00)
チェック内容 (選別前) <ul style="list-style-type: none"> ・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 		

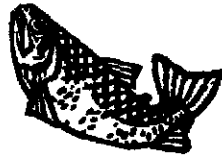
チェック内容 (作業終了後)		確認者：森岡 (6 : 15)
・選別台は清掃されているか → 洗掃 ・計量器は清掃されているか → 洗掃 okay ・鮮度保持タンクは清掃されているか → okay ・シートは全タンクにかぶせているか → okay ・作業場は整理整頓されているか → 片づけ		

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：森岡 (6 : 15)
氷の状態	(6 : 15)	
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 4.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 5.2 °C	

確認者特記欄： 森岡 (10/10) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">無</div>	責任者確認欄： 森岡 (10/10) 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 25 年 10 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 8 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
(8 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 3:40 3回目 6:25 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平賀
(8 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 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 : 00) 5.4 ℃

確認者：平賀 (8 : 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
(8 : 00)

確認者特記欄： 平賀 (10:28)

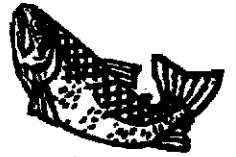
責任者確認欄： 森岡 (19:28)

平賀

森岡



選別場での確認表



実施日：平成25年10月28日(夕時00分~7時15分) 天気：曇り時々雨 気温：7.8℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (夕:10)
齊藤所和茂ほか
也、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 → 整理整頓済み

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 → 済み

確認者：森岡 (夕:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(夕:15) 有り
鮮度タンク内海水温	(夕:15) 5.3℃
秋サケ腹部内温度	(夕:15) 5.8℃

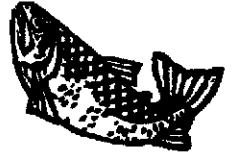
確認者：森岡 (夕:15)

確認者特記欄： 森岡 (10/28)
概算天敵後、
思わぬ流入なし

責任者確認欄： 森岡 (10/28)
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 25 年 10 月 25 日 2 時 30 分 ~ 6 時 00 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 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
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 8
- ・キャビンの中は _____ → 8
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 8:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：平賀
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(5:00) 8

確認者：平賀 (6:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 9
キャビン内を清掃 9

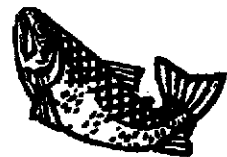
確認者：平賀
(6:00)

確認者特記欄： 平賀 10/25

責任者確認欄： 森岡 10/25



選別場での確認表



実施日：平成25年10月25日（火）時00分～6時15分 天気：曇り 気温：^{16.0}7.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(火: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 → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(火: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
(火:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(火:15)
鮮度タンク内海水温	(火:15) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	(火:15) 5.8℃

確認者：森岡
(火:15)

確認者特記欄： 森岡 (火:15)
無し。

責任者確認欄： 森岡 (/)
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 25 年 10 月 29 日 2 時 30 分 ~ 6 時 30 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 古川隆宏	② 岩杉義昭	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
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 } 〇〇 2回目 } 〇〇 40回目 } 〇 4回目 } 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平賀
6:30

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(200) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(300) 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	5.2 °C

確認者：平賀 (6:30)

〈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
6:30

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 25 年 10 月 24 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：曇り 気温：5.1 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4 : 45)

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 → 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。(スリッパ捨てる、床掃除の予定)

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 : 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)	°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	5.4 °C

確認者：森岡
(6 : 50)

上層のみ
下層のみ

確認者特記欄： 森岡 (10/24)

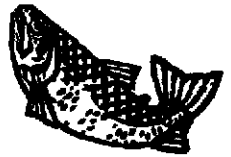
無し

責任者確認欄： 森岡 (10/24)

確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 / 6 月 23 日 (← 時 7:00 分 ~ 7:00 分) 天気：晴れ 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
(7:00)

〈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 9:00 2回目 3:50 3回目 4:15 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平賀
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		14	
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00)	℃
		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	(5:00) 3.6℃

確認者：平賀 (7:00)

〈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
(7:00)

確認者特記欄： 平賀 (027)

責任者確認欄： 森岡 (027)

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 20 日 (夜 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：9.6 °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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (夜 : 5)

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 → 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 → ゴミ捨て等 整理整頓している。

確認者：森岡 (夜 : 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 : 50)

〈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) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 6.1 °C

確認者：森岡 (6 : 50)

確認者特記欄： 森岡 (10 : 20)

無

責任者確認欄： 森岡 (10 : 20)

確認した



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 12 時 30 分 ~ 1 時 00 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 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
(8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 8
- ・キャビンの中は _____ → 8
- ・船倉の周りは _____ → 8
- ・船倉の中は _____ → 8
- ・氷の投入は _____ → 1回目 8:00 2回目 8:30 3回目 8:45 4回目 8:50
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 8



確認者：平賀
(8:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 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	(8:00) 5.2℃

確認者：平賀 (8:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 8
キャビン内を清掃 8

確認者：平賀
(8:00)

確認者特記欄： 平賀 (8:00)

責任者確認欄： 森岡 (8:00)

8 1

8 1



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (夜 時 00 分 ~ 時 00 分) 天気：晴 気温： 10.5 °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	(亀田)	7 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(夜 : 00)

亀田氏 休み
その他異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 清掃
- ・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 (ゴミ箱、フライング)

確認者：森岡
(夜 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 清掃
- ・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
(夜 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉 振動で測定した。

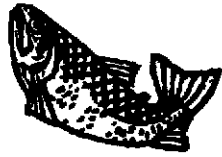
氷の状態	(夜 : 00)	
鮮度タンク内海水温	(夜 : 00)	5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(夜 : 00)	5.7 °C

確認者：森岡
(夜 : 00)

<p>確認者特記欄： 森岡 (10/22)</p> <p style="font-size: 1.2em;">特に無し</p>	<p>責任者確認欄： 森岡 (10/22)</p> <p style="font-size: 1.2em;">確認済</p>
---	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 / 日 2 時 30 分 ~ 8 時 00 分 天気： 西 気温： °C

〈健康チェック表〉

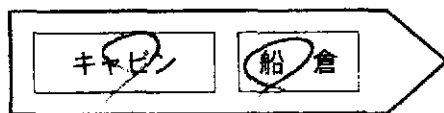
作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 3:40 3回目 6:30 4回目 6:50
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平賀
(8:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 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	(6:30) 7.1 °C

確認者：平賀 (8:00)

〈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
(8:00)

確認者特記欄： 平賀 (21)

責任者確認欄： 森岡 (21)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴(雨) 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 斉藤	6 亀田	7 坂口	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 (ゴミ捨てる)

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 (7 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

腹いので多目に入れる

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

確認者：森岡 (7 : 15)

確認者特記欄： 森岡 (10/21)
別紙あり

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 25 年 10 月 9 日 (5 時 30 分 ~ 7 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
7:40

〈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 3:00 2回目 3:45 3回目 4:15 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平賀
7:40

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	2:50 3.2 °C

確認者：平賀 (7:40)

〈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 ○

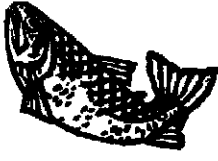
確認者：平賀
7:40

確認者特記欄： 平賀 (10/9)
[Handwritten signature]

責任者確認欄： 森岡 (10/9)
[Handwritten signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 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 _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 3:50 3回目 4:20 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：平賀
⑦ 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0 °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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.8 °C

確認者：平賀 (7:00)

〈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
⑦:00)

確認者特記欄： 平賀 (10/16)

責任者確認欄： 森岡 (10/16)

751

751



選別場での確認表



実施日：平成25年10月19日(4時00分~6時50分) 天気：晴 気温：16.0℃

〈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 齊藤	6 亀田	7 坂口	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 (ゴミ拾い)

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 → 清掃

確認者：森岡
(6:50)

〈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) 6.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.9℃

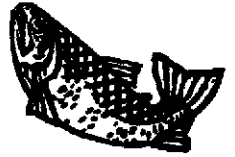
確認者：森岡
(6:50)

確認者特記欄： 森岡 (10/19)
無し

責任者確認欄： 森岡 (10/19)
確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 8 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
(8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 30 2回目 3 20 3回目 4 20 4回目 5 05
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平賀
(8:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 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	(6:00) 5.2 °C

確認者：平賀 (5:00)

〈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
(8:00)

確認者特記欄： 平賀 10/18

責任者確認欄： 森岡 (17/18)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 / 0 月 / 8 日 (女 時 00 分 ~ 8 時 0 分) 天気：晴 気温：27.7 °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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(女 : 50)

全員署名

〈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 → 整理整頓されている

確認者：森岡
(女 : 28)

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
(女 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉 (女) 時 00 分 ~ 8 時 0 分

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

確認者：森岡
(女 : 50)

確認者特記欄： 森岡 (10/18)

大時化後、
片付に時局あり、

責任者確認欄： 森岡 (10/18)

確認済み



選別場での確認表



実施日：平成25年10月16日（4時00分～6時10分） 天気：雨 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉 魚の品質に影響を及ぼす：なし

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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:50)
全員要確認

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

確認者：森岡
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

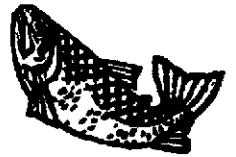
氷の状態	(6:10) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.8℃

確認者：森岡
(6:10)

<p>確認者特記欄： 森岡 (10/16)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 10px;">なし</p>	<p>責任者確認欄： 森岡 (/)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 10px;">確認済み</p>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月15日（）時00分～7時00分 天気：晴 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 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 → 8
- キャビンの中は → 8
- 船倉の周りは → 8
- 船倉の中は → 8
- 氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 5:15 3回目 6:30 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か → 8

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	3:15	℃
		17	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15	℃
		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	5:00 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 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄： 平賀 (10/15)

責任者確認欄： 森岡 (10/15)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 (4時00分~6時40分) 天気 曇り 気温：13.5 °C

南風

確認者：森岡 (4:45) 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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	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 → 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 → 整理整頓されている。(海水拭き)

確認者：森岡 (6:40)

チェック内容 (作業終了後)

- 選別台は清掃されているか → 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 → 整っている

確認者：森岡 (6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態 (6:40) 有

鮮度タンク内海水温 (6:40) °C

秋サケ腹部内温度 (6:40) 6.2 °C

上層4.2 下層7.2

確認者特記欄： 森岡 (10/15)

別紙

責任者確認欄： 森岡 (10/15)

確認済

書式作成日：平成12年7月1日

7日

HACCP委員会：森岡(/)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月14日(火) 時⁰⁰分~7時⁰⁰分 天気：晴 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(4:50)

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 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → している

確認者：森岡

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有
鮮度タンク内海水温	(7:00) 有 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 有 5.7℃

確認者：森岡

(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/14)

無し

責任者確認欄： 森岡 (10/14)

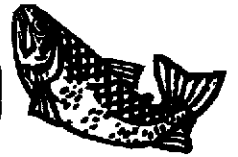
確認済み

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25年10月17日（3時00分～8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

（f a）

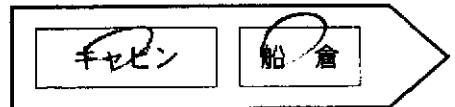
〈船内衛生状態確認表〉

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 3:50 3回目 4:15 4回目 4:30
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：平賀

（f a）



〈温度の測定〉

確認者：平賀

（f a）

漁場の海水温度	漁獲前	3:10	°C
		10	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10	°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	5:30 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

（f a）

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

（f a）

責任者確認欄： 森岡

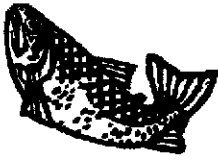
（f a）

（f a）

（f a）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

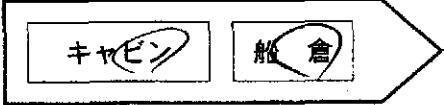
作業者名	1) 古川隆宏	2) 若杉義昭	3) 富崎忠相	4) 浜松 優
	5) 阿部昭宏	6) 平賀尚文	7) 山崎泰秀	8) 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 8
- ・キャビンの中は _____ → 8
- ・船倉の周りは _____ → 8
- ・船倉の中は _____ → 8
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 3:05 3回目 3:20 4回目 3:30
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平賀
(:)

〈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	(:) 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	(:) 6.1 ℃

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 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気 晴雨 気温：16.6 °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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:05)

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 → 清掃
- ・計量器の清潔度 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → 清掃
- ・計量器は清掃されているか → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → 2/12/25

確認者：森岡
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 99月
鮮度タンク内海水温	(6:20) 29 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.0 °C

確認者：森岡
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (10/12)

特記事項 無し

責任者確認欄： 森岡 (10/12)

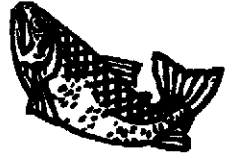
確認済

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25年10月11日（3時00分～7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 _____ → 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時00分 3時50分 4時20分
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

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	(:) 17 ℃
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	(:) 5.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(:)

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 (/)

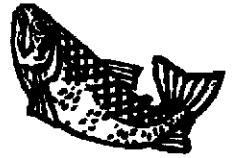
責任者確認欄： 森岡 (/)

5 (

5 (



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月10日（）時00分～6時30分 天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

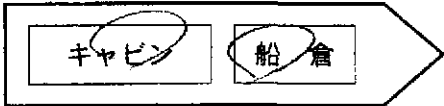
作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀
(:)

〈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 3:50 3回目 4:20
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平賀
(:)

〈温度の測定〉

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

確認者：平賀 (:)

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	(:) 5.4℃

〈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
(:)

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)

fy |

fy |



選別場での確認表



実施日：平成25年10月11日 (4時00分~6時20分) 天気：晴 気温：^{10.0}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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (4:55)

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 → 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)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.0	℃

確認者：森岡 (6:20)

5層4.1
7層7.2

確認者特記欄： 森岡 (10/11)

特記事項は有りません。

責任者確認欄： 森岡 (/)

上記確認済み。



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：14.5 °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 坂	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (女: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、ゴミ拾い

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 → 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 (女:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉 腹の温度多目に測る

氷の状態	(6:40) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.6 °C

確認者：森岡 (女:40)

確認者特記欄： 森岡 (10/10)

別紙

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月9日（3時00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 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 _____ → 8
- キャビンの中は _____ → 8
- 船倉の周りは _____ → 8
- 船倉の中は _____ → 8
- 氷の投入は _____ → 1回目 } 3:00回目 4:10回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ → 7

確認者：平賀
(:)

キャビン → 船倉

〈温度の測定〉

記録は時刻別記載

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.5℃
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	5.8℃

確認者：平賀 (:)

〈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
(:)

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)

HACCPの記録は時刻別記載の記録を記載する。

記録は時刻別記載の記録を記載する。 (森岡)

記録は時刻別記載の記録を記載する。 (平賀)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 10月 2日（3時00分～6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 浜松 優
作業者名	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
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 8
- ・キャビンの中は _____ → 8
- ・船倉の周りは _____ → 8
- ・船倉の中は _____ → 8
- ・氷の投入は _____ → 1回目 〇 2回目 〇 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	(:) 1.8 ℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 5.8 ℃	

船倉内の氷の状態	帰港時	(:)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(:)
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.8 ℃

〈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25年10月8日(4時00分~6時10分) 天気：晴 気温：14.8℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (4:50) 全員終了

〈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 → 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 → 整理整頓される

確認者：森岡 (4:00) 現場清掃(洗)

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 (6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉 南西、北西の産 9月に入れる。

氷の状態	(6:10) 有り	
鮮度タンク内海水温	(6:10)	℃ 上層4.9 下層7.4
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.3	℃

確認者：森岡 (6:10)

確認者特記欄：森岡 (10/8)
作業場の海水の洗い、ゴミ捨て
念入りに!

責任者確認欄：森岡 (10/8)
以上確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 () 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
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 7:00 2回目 3:55 3回目 6:20 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(:)

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： <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25年10月7日(4時00分~6時30分) 天気：晴 気温：^{0.00}7.5℃

〈健康チェック表〉

確認者：森岡
(5:00)

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	8 平坂
	9	10	11	12

全健康
異動なし

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：森岡
(4:00)

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
- ・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 → okay

チェック内容 (作業終了後)

確認者：森岡
(6:30)

- ・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 → 整理済み

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：森岡
(6:30)

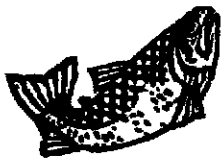
氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.6℃

確認者特記欄： 森岡 (10/7)

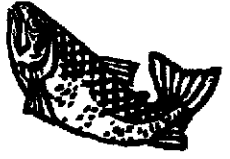
特記事項 有りなし

責任者確認欄： 森岡 (10/7)

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25年10月5日（）時00分～6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 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 00:00 2回目 05:30 3回目 09:30 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	11.8 ℃
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	(:) ℃

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 (/)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成25年10月5日(4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：^{21.0}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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:50)

全員健康
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉 ゴミ拾い(スリッパ等)

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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.2℃

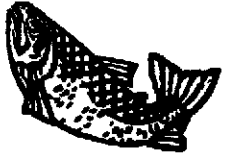
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/5)
特に問題無し

責任者確認欄： 森岡 (10/5)
確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月8日（3時00分～7時00分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

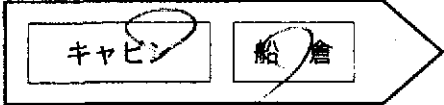
作業者名	①古川隆宏	②若杉義昭	③富崎忠相	④浜松 優
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧古川 卓
	9	10	11	12

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



確認者：平賀
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.5 ℃
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	(:) 5.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(:)

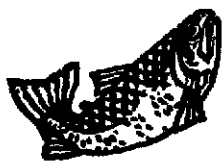
海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)

平賀

森岡



選別場での確認表



実施日：平成25年10月4日(4時00分~6時15分) 天気：晴 気温：7.5℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:50)

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
- ・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
(6:15)

〈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) 6.2℃

確認者：森岡
(6:15)

確認者特記欄： 森岡 (10/4)

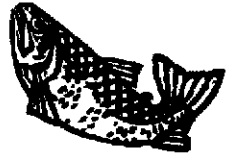
新川有子

責任者確認欄： 森岡 (10/4)

確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月3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
(:)

〈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
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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	(:) ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(:)

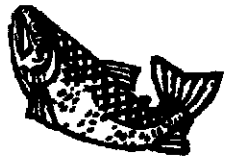
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

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25年10月 〇 日 (女 時 〇〇 分 ~ 〇 時 20 分) 天気： 動 気温： 〇. 〇 〇 7.5 °C

〈健康チェック表〉

魚の戻り確認

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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(女 〇〇)

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 → 整理整頓ができています

確認者： 森岡
(女 〇〇)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → 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
(〇 〇)

〈選別・計量後の温度の測定〉

魚は暖かく戻す

氷の状態	(〇 〇) 有り
鮮度タンク内海水温	(〇 : 20) °C
秋サケ腹部内温度	(〇 : 〇〇) 5.4 °C

上層 4.2
下層 6.9

確認者： 森岡
(〇 : 〇〇)

確認者特記欄： 森岡 (〇 / 〇)

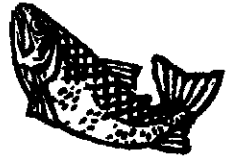
特記なし

責任者確認欄： 森岡 (〇 / 〇)

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25年10月27日（ ）時0分～6時30分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 古川隆宏	2 若杉義昭	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 右川 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 7:00 2回目 8:05 3回目 8:30 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：平賀
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	11 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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	(:) 15 °C

〈船内清掃記録〉

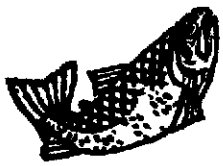
確認者：平賀
(:)

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 25 年 10 月 2 日 (女 時 20 分 ~ 6 時 5 分) 天気：雨 北の風 強し W/D 気温： 15.4 °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 齊藤	6 亀田 <small>(検査係)</small>	7	8 平坂
	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 _____ → O.Kay
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 海水にて洗済
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 真水 "
- ・ 海水の清浄度は _____ → O.Kay
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → O.Kay
- ・ 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 _____ → O.Kay
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → O.Kay
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → O.Kay
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → O.Kay

確認者： 森岡
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 5)	有
鮮度タンク内海水温	(6 : 5)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 5)	6.3 °C

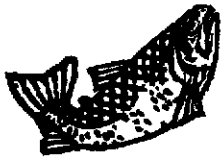
確認者： 森岡
(6 : 15)

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25年10月1日（）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	() 19 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	() 5.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	()
船倉内の秋サケの状態	帰港時	()

〈船内清掃記録〉

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25年10月1日（午後00分～5時50分）天気曇り 気温：^{2.00}16.4℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:50)

電圧検査

〈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 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓OK

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

確認者：森岡
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

腹の温度

氷の状態	(5:50) 有り	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	℃

上層3.9
下層6.5

確認者：森岡
(5:50)

確認者特記欄： 森岡 (10/1) 無し

責任者確認欄： 森岡 (10/1) 確認済み



選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇り 気温：14.4 °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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5 : 05)

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 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → O.Kay

確認者：森岡
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水温計 毎日入れる

氷の状態	(6 : 20) 有り	
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 6.3	°C

↑ 水温計
↓ 水温計

確認者：森岡
(6 : 40)

確認者特記欄： 森岡

(9 / 30)

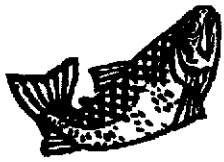
別に無し。

責任者確認欄： 森岡

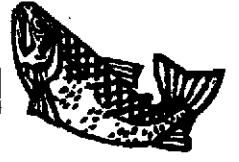
(9 / 30)

以上確認は完了

9月無事終了済み。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月20日（9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
(:)

〈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 9:00 2回目 9:05 3回目 9:10 4回目 9:15
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：平賀
(:)

〈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	(:) 5.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(:)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)

9

9



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月28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 _____ → 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
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	() 18 ℃
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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	() 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(:)

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 (/)

平賀

森岡



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月28日（4時00分～6時00分） 天気：晴 気温：^{21.00} 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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:45)

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 → O.KAY
- ・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 → O.KAY
- ・岸壁海水の状態は → O.KAY
- ・作業場の状態は → 整理整頓済み

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

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) 6.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5℃

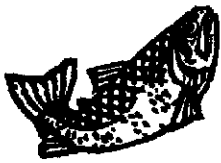
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/28)

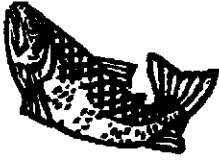
別に無し。

責任者確認欄： 森岡 (9/28)

確認した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月 27日（3時00分～7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 7:00 2回目 3:10 3回目 5:10 4回目 6:30
- 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	(:) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.5 ℃

〈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 ○

確認者特記欄： 平賀 (/)

75

責任者確認欄： 森岡 (/)

75



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月27日 (午後 時 分) 天気：晴 気温：^{10.00}9.2 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(夕 : 50)

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 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓

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

確認者：森岡
(夕 : 30)

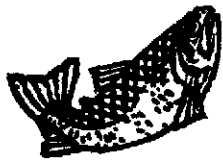
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8 °C

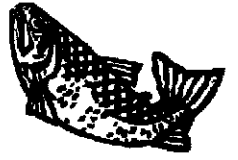
確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (9/27) 異シ

責任者確認欄： 森岡 (9/27) 確認した



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月26日（）時00分～6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
(:)

〈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
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(:)

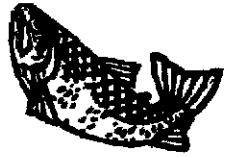
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

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25年 9月26日 (4時00分~6時00分) 天気：~~曇~~ 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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:50)

全員集合
見送り

〈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 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → O.Kay

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	() 有り。
鮮度タンク内海水温	() 14.9℃
秋サケ腹部内温度	() 4.8℃

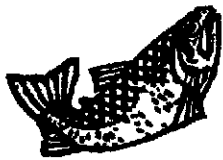
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/26)

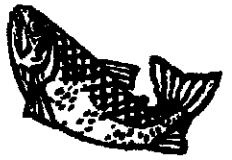
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/26)

確認済。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月25日（3時00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 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 _____ → 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
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 10	℃

確認者：平賀 (:)

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	(:) 10

〈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
(:)

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 25 年 9 月 25 日 (夜 時 00 分 ~ 夜 時 20 分) 天気：晴 気温： 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	8 平坂
	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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗った
- ・シートは清潔に用意されているか → 夏水
- ・海水の清浄度は → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → 済

確認者：森岡
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

暖かい海、釣具入れ

氷の状態	(6:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:20) 25.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.8℃

上 25.0℃
下 2.4℃

確認者：森岡
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (9:55)

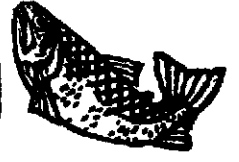
別紙あり

責任者確認欄： 森岡 (9:55)

確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月26日（3時00分～ 時 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 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 3:00 回目 3:55 3回目 4:10 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平賀
(:)

〈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	(:) 20	℃

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	(:) 8.7

〈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25年 9月24日（午後00分～6時0分） 天気：曇り 気温：^{0.00}10.4℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(女:50)

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 → 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
(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 → 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
(女: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) 4.2℃ ← 正確
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.5℃

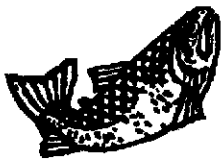
確認者：森岡
(女:10)

確認者特記欄：森岡 (/)

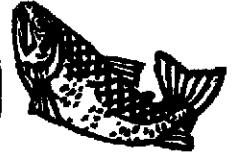
工場の検査、(スリッパ等)

責任者確認欄：森岡 (/)

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25年 9月23日（ 3 ）時00分～ 時 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 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 3:45 3回目 4:10 4回目 4:30
- ・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	(:) 19	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0	℃

確認者：平賀 (:)

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	(:) 19

〈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 9

確認者：平賀
(:)

確認者特記欄： 平賀 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)

平賀

森岡



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 20日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：^{6:00}6.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:50)

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

確認者：森岡
(4:10)

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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・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〉

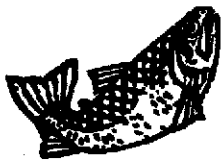
氷の状態	(6:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.1℃

上層3.9
下層9.8

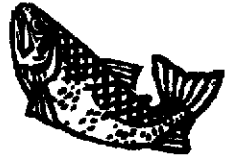
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/23)
別紙あり

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 ~~25~~ 年 9 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 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 _____ → 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
(:)

〈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

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

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 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 2 / 日 (女 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温：^{0.30} 17.6 °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 齊藤	6 亀田	7 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(女 50)

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 → O.kay
- ・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 "
- ・海水の清浄度は → O.kay
- ・岸壁海水の状態は → O.kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

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

確認者：森岡
(6:10)

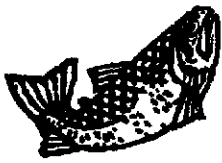
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 7.6 °C

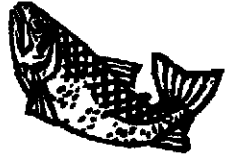
確認者：森岡
(6:10)

確認者特記欄： 森岡 (9/21)
別に無し。

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25年 9 月 29 日（3 時00 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 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 9:00 3回目 12:00 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	(:) 19.2 ℃
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	(:) 3.9 ℃

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 ○

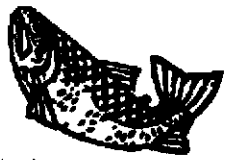
確認者：平賀
(:)

確認者特記欄： 平賀 (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 25 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 薄曇り 気温： 14.5 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(4 : 10)

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 → 清掃
- ・計量器の清潔度 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者： 森岡
(4 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 森岡
(6 : 10)

〈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) _____ °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) _____ °C

確認者： 森岡
(6 : 10)

?

確認者特記欄： 森岡 (9/20)
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/20)
確認された



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：42.0℃

〈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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

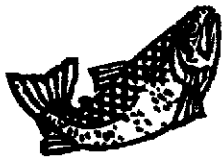
水の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	℃

確認者：森岡
(:)

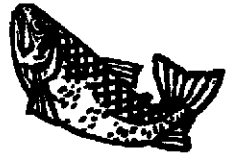
確認者特記欄： 森岡 (/)

森岡 茂
中

責任者確認欄： 森岡 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月18日（3時00分～）時00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 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 _____ → 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 3:50 3回目 4:25 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平賀
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.20	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 11.0	℃

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	(:) 8.7

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(:)

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 9/18

責任者確認欄： 森岡 9/18

エジ

エジ



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 月 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4 : 50)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉 前日 時分休みの為、お掃除(原田等)

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → o.kay
- ・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
- ・海水の清浄度は → o.kay
- ・岸壁海水の状態は → o.kay
- ・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 → o.kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → o.kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → o.kay
- ・作業場は整理整頓されているか → o.kay

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	エ層水 / 下層水
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) °C	
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.2 °C	

確認者：森岡
(6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (9/18)

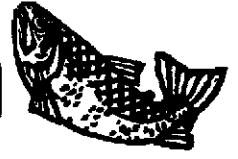
別に有りません。

責任者確認欄： 森岡 (9/18)

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25年 9月16日（3時00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 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 3:50 3回目 4:20 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	(:)	℃
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	(:) 8.5

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 (9/16)

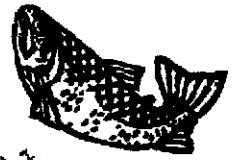
責任者確認欄： 森岡 (9/16)

2/1

2/1



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 16日 (本日より隔週り4:00仕事開始、4時00分~5時50分) 天気：曇り 気温：20℃

〈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	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〉

ゴミ拾い (スリッカー等)

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → O.Kay
- ・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 → 真水にて洗う
- ・海水の清浄度は → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → O.Kay

ゴミ拾い (スリッカー等)

確認者：森岡
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4℃

確認者：森岡
(5:50)

確認者特記欄： 森岡 (9/16)

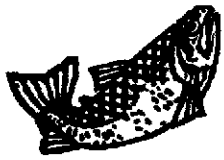
無し。

責任者確認欄： 森岡 (9/16)

以上確認済。

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25年 9月14日（3時00分～6時0分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

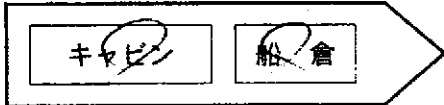
作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

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	(11) ℃
		20
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃
		0

確認者：平賀 (:)

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	(11) ℃
		2.8

〈船内清掃記録〉

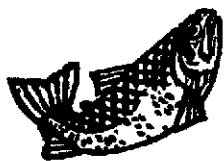
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平賀
(:)

確認者特記欄： 平賀 (9/14)

責任者確認欄： 森岡 (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 14日 (午後5時15分～6時00分) 天気：小雨 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 斉藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(午後5:50)

全員異常有りなし

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

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

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) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4℃

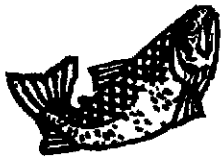
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

以上確認された。

責任者確認欄： 森岡 (/)

確認はした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月13日（3時00分～5時40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 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：平賀
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 26	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0	℃

確認者：平賀 (:)

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	(:) 1.8

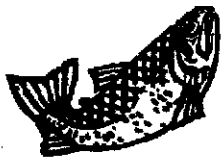
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平賀
(:)

確認者特記欄： 平賀 (9/13)

責任者確認欄： 森岡 (9/13)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 10 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： 14.4 °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 齊藤	6 亀田	7	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 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → O.Kay

確認者：森岡
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉 前日の測定値同様でした。

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

上層 5.0°C
下層 6.1°C

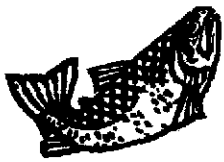
確認者：森岡
(6:15)

確認者特記欄： 森岡 (9/10)

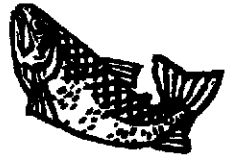
別紙に

責任者確認欄： 森岡 (9/10)

確認した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 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 (:)

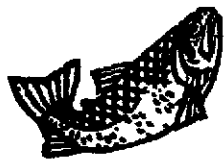
漁場の海水温度	漁獲前	() °C	船倉内の氷の状態	帰港時	()
船倉内の海水温度	漁獲前	() °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	()
			船倉内の海水温度	帰港時	() °C

〈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： <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25年9月12日（午後5時5分～6時00分） 天気：晴 気温：^{4.00}19.3℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:50)
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 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。
前日ゴミ拾い

確認者：森岡
(4:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・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)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	11.2℃

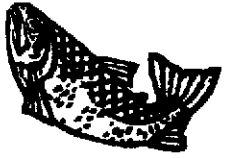
確認者：森岡
(6:00)
上層6.5
下層11.8

確認者特記欄： 森岡 (/)
別添あり

責任者確認欄： 森岡 (/)
以上確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月11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 ② 若杉義昭	3 ③ 富崎忠相	4 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 3:50 3回目 4:15 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	11.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	11.0 ℃

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	8.9 ℃

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 (9/11)

責任者確認欄： 森岡 (2/1)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 11 日 (4 時 5 分 ~ 6 時 5 分) 天気：晴 気温： 16.3⁴²⁰⁰ °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(4 : 50)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 洗掃
- ・ 計量器の清潔度 _____ → O.kay
- ・ 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 _____ → O.kay
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → O.kay
- ・ 作業場の状態は _____ → 整理整頓されている。

確認者： 森岡
(4 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 11.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 11.9 °C

確認者： 森岡
(6 : 15)

確認者特記欄： 森岡 (9 / 11)

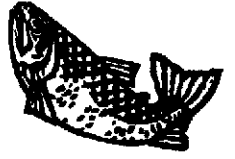
別紙に添付。

責任者確認欄： 森岡 (9 / 11)

以上確認済。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9 月 10 日 () 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
- 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	11.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	10.0 ℃

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	11.9 ℃

〈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 9/10

責任者確認欄： 森岡 (8/10)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 10 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 4:15 12.2 °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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:50)
見第02

〈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 → 海水にて洗浄
- ・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 →

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 → 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) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8 °C

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/10)
特記可なり無し。

責任者確認欄： 森岡 (9/10)
坂 確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月 9日 (7 時00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 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 _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:00 2回目 8:05 3回目 8:35 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



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	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	(:) 1.9 ℃

確認者：平賀 (:)

〈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
(:)

確認者特記欄： 平賀 (〇)

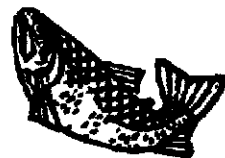
責任者確認欄： 森岡 (〇)

〇

〇



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日（4 時 5 分～ 6 時 5 分）天気：曇り、気温：^{42.00} 17.1 °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 齊藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:50)

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 → 海水にて洗浄
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → //
- ・シートは清潔に用意されているか → 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 → 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 → 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) 5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5 °C

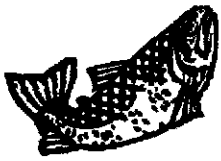
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

特記事項無し

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 25 年 9 月 7 日 () 時 00 分 ~ () 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 _____ → 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 8:50 3回目 9:20 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：平賀

(600)



〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	() 19.9 (:)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	0	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9	
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	() 3.9	℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(600)

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 9/7

責任者確認欄： 森岡 9/7

えいし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 (曇り) 気温：10.5 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:50)

夏常々し

〈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 → 海水で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 臭水
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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) 11.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9 °C

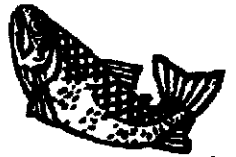
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/7)
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/7)
確認済み



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 6 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 0 分) 天気：曇り 気温：17.8 (4:00)℃

〈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 斉藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:40)
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 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗掃
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水 "
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・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 → 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)

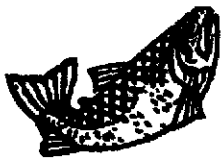
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 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 (9/6)
無

責任者確認欄： 森岡 (9/6)
確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月 7日 () 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 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 4:05 3回目 5:35 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：平賀

(6:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	() 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	() 0.1℃

確認者：平賀

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	() 8.1℃

〈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

(6:30)

確認者特記欄： 平賀 (7/9)

責任者確認欄： 森岡 (9/9)