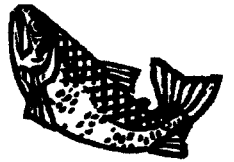


書式作成日：平成12年7月1日

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 19 年 11 月 / 9 日 (夕 時 00 分 ~) 時 00 分) 天気： 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂和夫
(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 } : 302回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：平坂和夫
(平賀)



〈温度の測定〉

確認者：平坂和夫 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(夕:00) 8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(夕: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	(夕:00) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

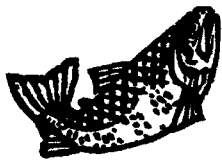
確認者：平坂和夫
(夕:00)

確認者特記欄：平坂和夫 (11/9)

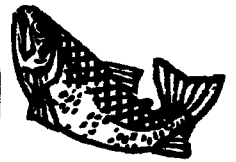
責任者確認欄：森岡茂 (11/9)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 16 日 (午後 6 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

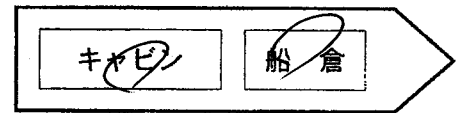
確認者：平坂
平賀
(7:30)

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

確認者：平坂
平賀
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00)	
		11	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00)	
		-0.2	°C

確認者：平坂平賀 (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	(6:20) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

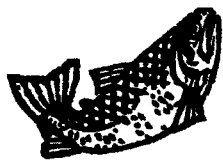
確認者：平坂
平賀
(7:30)

確認者特記欄：平坂平賀 11/16

責任者確認欄：森岡 11/16

な し

な し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 14 日 (7 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴水 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂和夫
(8:00)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:40 2回目 4:30 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：平坂和夫
(8:00)



〈温度の測定〉

確認者：平坂和夫 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		1.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		-0.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂和夫
(8:00)

- 〇 海水で甲板、船倉内を清掃
- 〇 キャビン内を清掃

確認者特記欄：平坂和夫 11/14

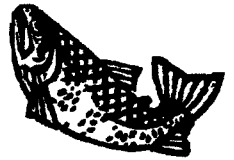
責任者確認欄：森岡 11/14

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 11月 14日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：^{4:00} -0.5℃

〈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 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(6:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

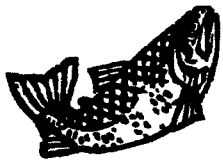
氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:30) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.9℃

氷は少量取り

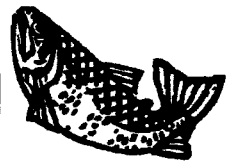
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/14)
11/9以来の作業は正常に終了しました。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 / 1 月 9 日（4時00分～7時30分） 天気：雲 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

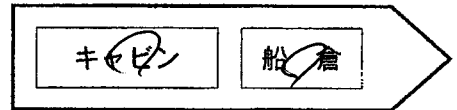
確認者：平坂
平賀
(7:30)

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

確認者：平坂
平賀
(7:30)



〈温度の測定〉

確認者：平坂
平賀 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.5℃
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	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3℃

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者：平坂
平賀
(7:30)

確認者特記欄：平坂 平賀 (11/9)

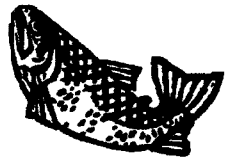
責任者確認欄：森岡 (11/9)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 11月 9日 (17時⁴⁵分 ~ 17時⁰⁰分) 天気：^{曇り} 気温：^{12.00} 4.2 °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 斉藤	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5 : 40)

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

確認者：森岡
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

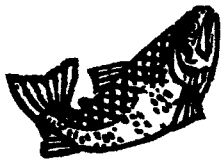
氷の状態	(7 : 00) 有.
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.8 °C

確認者：森岡
(7 : 00)

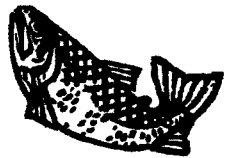
確認者特記欄： 森岡 (11月)

別紙あり

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 / 1 月 7 日 (4時00分~7時30分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

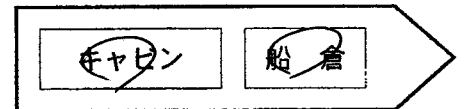
確認者：平坂
平賀
(7:30)

〈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 _____ → 9
- ・船倉の周りには _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 4:30 8回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：平坂
平賀
(7:30)



〈温度の測定〉

確認者：平坂平賀(7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:30) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
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：平坂平賀 (11/7)

責任者確認欄：森岡 (11/7)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年11月7日 (0時~~5~~分~8時00分) 天気：晴 気温：^{42.00}6.7℃

〈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 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:30)

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 → 海水にて 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
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 解
鮮度タンク内海水温	(8:00) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(8:00) 4.8℃

確認者：森岡
(:)

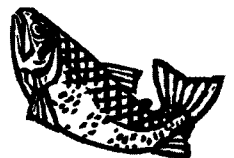
確認者特記欄： 森岡 (10/7)

本日5時30分産出の
0.5分出港。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 / / 月 5 日 () 時 30分 ~ 7 時 00分 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

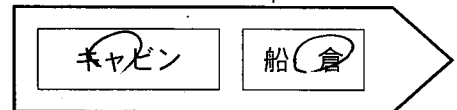
確認者：平坂
平賀
(7:00)

〈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 _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } :00 2回目 4 : 30 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：平坂
平賀
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：平坂平賀 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:30) 2.7 °C

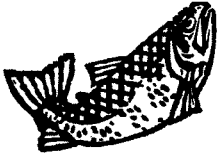
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
平賀
(7:00)

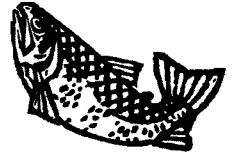
○海水で甲板、船倉内を清掃
○キャビン内を清掃

確認者特記欄：平坂平賀 (1/5)
な し

責任者確認欄：森岡 (1/5)
な し



選別場での確認表



実施日：平成19年 11月 5日 (3時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温： 3.20℃ / 3.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

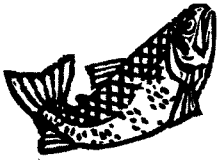
氷の状態	(7:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 3.9 °C

確認者：森岡
(7:30)

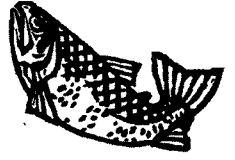
確認者特記欄： 森岡 11/5

別紙

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 / / 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

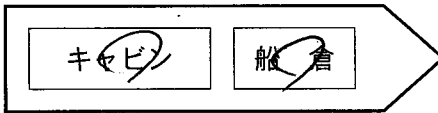
確認者：平坂
平賀
(7:00)

〈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 3:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：平坂
平賀
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：平坂平賀 (7:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		1.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		-0.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2 °C

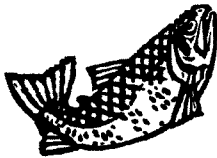
〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者：平坂
平賀
(7:00)

確認者特記欄：平坂平賀 (1/3)
なし

責任者確認欄：森岡 (1/3)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 11月 2日 (2時00分 ~ 7時30分) 天気：晴 気温：8.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

全員健康!
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 _____ → 海水にて 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 _____ → OK

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:30)

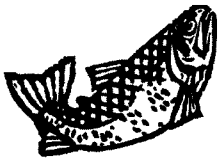
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り.
鮮度タンク内海水温	(7:30) 8.9℃
秋サケ腹部内温度	(7:30) 4.7℃

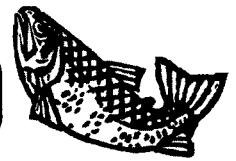
確認者：森岡
(7:30)

確認者特記欄： 森岡 (11/2) 異常あり.

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

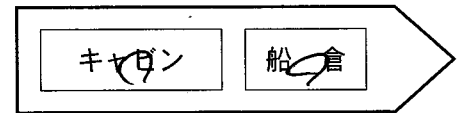
確認者：平坂
平賀
(6:30)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：平坂
平賀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂平賀(6:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -01 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
平賀
(6:30)

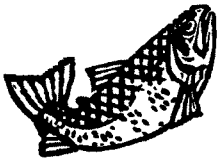
- 〇 海水で甲板、船倉内を清掃
- 〇 キャビン内を清掃

確認者特記欄：平坂平賀 (11/2)

責任者確認欄：森岡 (11/2)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年11月2日 (3時00分~8時00分) 天気：晴 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

全員異常
ありせん。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

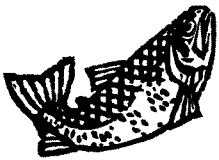
氷の状態	(7:30) 有り	
鮮度タンク内海水温	(7:30) 3.4	℃
秋サケ腹部内温度	(7:30) 4.2	℃

確認者：森岡
(7:30)

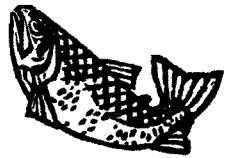
確認者特記欄： 森岡 (1/2)

ありせん。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 / / 月 / 日 (3 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

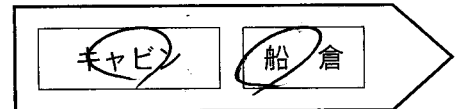
確認者：平坂和夫
(8 : 00)

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

確認者：平坂和夫
(8 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：平坂和夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 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	(6 : 00) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂和夫
(8 : 00)

- 〇 海水で甲板、船倉内を清掃
- 〇 キャビン内を清掃

確認者特記欄：平坂和夫 (11 / 1)

責任者確認欄：森岡茂 (11 / 1)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 / / 月 / 日 () 時 分 ~ 時 分 天気：曇り 気温： 26.00 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(8:00)

全袋 異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

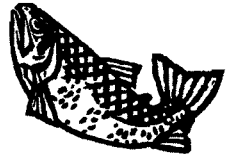
氷の状態	(8:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(8:00) 26.6 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 4.7 °C

確認者：森岡
(8:00)

確認者特記欄： 森岡 (/ /) 本日の()時前、1時前選別。 出巻時向00分選別。	責任者確認欄： 亀田 (/)
---	------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

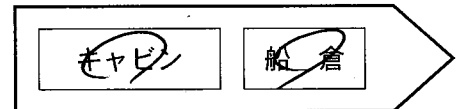
確認者：平坂和夫
平賀尚文
(7:30)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:10 3回目 3:50 4回目 4:20
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：平坂和夫
平賀尚文
(7:30)



〈温度の測定〉

確認者：平坂和夫
平賀尚文 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		11	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		-0.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.4 °C

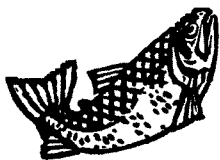
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂和夫
平賀尚文
(7:30)

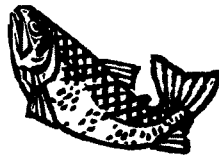
〇 海水で甲板、船倉内を清掃
〇 キャビン内を清掃

確認者特記欄：平坂和夫 平賀尚文 10/31
なし

責任者確認欄：森岡茂 10/31
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月07日 (2時0分~7時0分) 天気：曇り 気温：12.00℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(夕0)

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

確認者：森岡
(夕0)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 海水にて洗掃
- ・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
(700)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(7:00) 12.8	℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.6	℃

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/31)

前日故障の為、中止致す。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

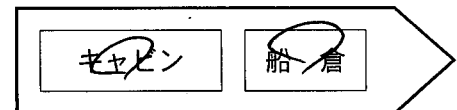
確認者： 平坂 平賀 (8:00)

〈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 _____ → 9
- ・船倉の周りには _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 4:10 4回目 4:40
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 9

確認者： 平坂 平賀 (8:00)



〈温度の測定〉

確認者： 平坂 平賀 (8:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 10.1 °C

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	(5:00) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 平坂 平賀 (8:00)

- 9 海水で甲板、船倉内を清掃
- 9 キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 平賀 (10/29)

責任者確認欄： 森岡 (10/29)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月29日 (6時00分～7時00分) 天気：曇り 気温：11℃

〈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
	9	10	11	12

確認者：森岡
(女:00)

森岡 茂
月野 利生

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

確認者：森岡
(女:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 6.6℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.5℃

暖房の差
多量の水
入れ

確認者：森岡
(7:00)

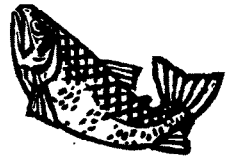
確認者特記欄： 森岡 (10/29)

月野 茂、石井 利生、
森岡 茂

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 / 10 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

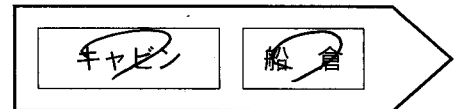
確認者：平坂和夫
平賀尚文
16:30

〈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 _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 回目 3:30 回目 4:10 回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：平坂和夫
平賀尚文
16:30



〈温度の測定〉

確認者：平坂和夫 16:30

漁場の海水温度	漁獲前	(32.0) °C
		1.4
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.20) °C
		-0.1

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(15:00) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者：平坂和夫
平賀尚文
16:30

確認者特記欄：平坂和夫 (10/27)

責任者確認欄：森岡茂 (10/27)

2 1

2 1



選別場での確認表



実施日：平成19年10月27日 (12時00分~17時00分) 天気：晴 気温：11.200 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:30)

全網回収

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有.
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8 °C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡

魚シ

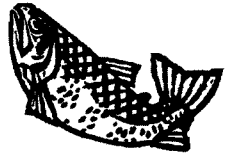
(10/27)

責任者確認欄： 亀田

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 / 10 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：<F> 気温： °C

〈健康チェック表〉

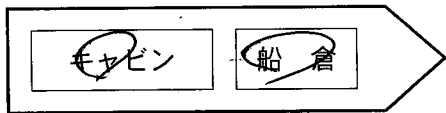
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	⑨池田政美	10	11	12

確認者：平坂
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 2:30 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：平坂
平賀
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：平坂平賀(6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		1.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		0.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.2 °C

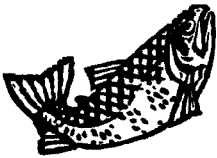
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
平賀
(6:00)

- 〇 海水で甲板、船倉内を清掃
- 〇 キャビン内を清掃

確認者特記欄：平坂平賀 (10/26)
なし

責任者確認欄：森岡 (10/26)
なし

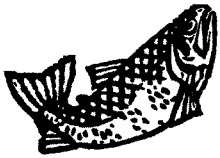


選別場での確認表

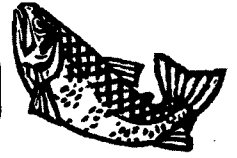


実施日：平成19年10月26日 (0 時00分 ~) 時00分) 天気：晴(霧) 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉		確認者：森岡 (4 : 40) 全員異常なし
作業者名	1 森岡 亨 5 齊藤 9	2 森岡 茂 6 亀田 10
	3 原田 7 坂口 11	4 高橋 8 12
〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：森岡 (4 : 40)
チェック内容 (選別前)		
・選別台 → 洗掃 ・計量器の清潔度 → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇 ・シートは清潔に用意されているか → 〇 ・海水の清浄度は → 〇 ・岸壁海水の状態は → 〇 ・作業場の状態は → 〇		
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		
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：森岡 (:)
氷の状態	(7 : 00)	腹空 74分
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 2.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.0 °C	
確認者特記欄： 森岡 (10x6) 無	責任者確認欄： 亀田 (/)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 / 10 月 25 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

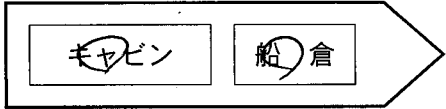
確認者：平坂和夫
(6:00)

〈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 2:30 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：平坂和夫
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：平坂和夫(6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -0.2 °C

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	(4:30) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者：平坂和夫
(6:00)

確認者特記欄：平坂和夫 (10/25)

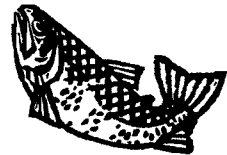
責任者確認欄：森岡茂 (10/25)

なし

なし



選別場での確認表



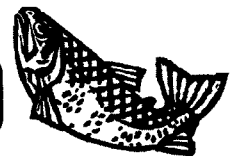
実施日：平成19年10月25日 (8時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：22.00 ℃

〈健康チェック表〉					確認者：森岡 (4:00)
作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 源田	4 高橋	全員異常なし
	5 齊藤	6 亀田	7 坂口	8	
	9	10	11	12	
〈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 → 海水にて 洗掃					
・計量器の清潔度 → 〇					
・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇					
・シートは清潔に用意されているか → 〇					
・海水の清浄度は → 〇					
・岸壁海水の状態は → 〇					
・作業場の状態は → 〇					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：森岡 (7:00)
・選別台は清掃されているか → 海水にて 洗掃					
・計量器は清掃されているか → 〇					
・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇					
・シートは全タンクにかぶせているか → 〇					
・作業場は整理整頓されているか → 〇					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：森岡 (7:00)
氷の状態	(7:00) 有り				
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.1 ℃				
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.2 ℃				
確認者特記欄： 森岡 (10/25) 別紙					
責任者確認欄： 亀田 (/)					

海水にて 水温調整



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日（ 時 分～ 時 分） 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

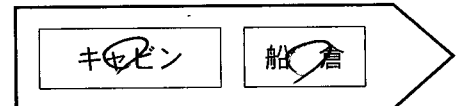
確認者：平坂
平賀
(7:00)

〈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 2:30 2回目 3:00 3回目 3:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：平坂
平賀
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：平坂平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(10:24)	°C
		13	
船倉内の海水温度	漁獲前	(10:24)	°C
		-0.1	

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	(5:00) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
平賀
(7:00)

9 海水で甲板、船倉内を清掃

9 キャビン内を清掃

確認者特記欄：平坂平賀 (10/27)

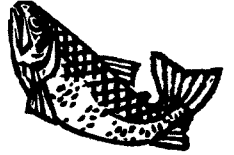
責任者確認欄：森岡 (10/27)

子 し

子 し



選別場での確認表



実施日：平成19年10月24日 (2時00分~7時00分) 天気：晴 気温：20.00℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:00)

良好

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

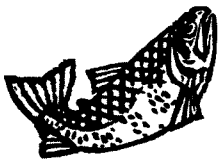
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(7:00) 16.6	℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8	℃

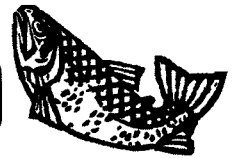
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (1029) 異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 / 0 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 8 時 00 分) 天気：< 曇り > 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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

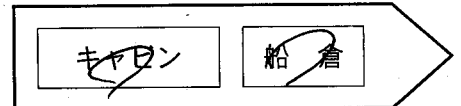
確認者：平坂
平賀
(8 : 00)

〈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 2 : 30 2回目 3 : 00 3回目 3 : 30 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：平坂
平賀
(8 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：平坂平賀 (8 : 00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 35) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
平賀
(8 : 00)

- 〇 海水で甲板、船倉内を清掃
- 〇 キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂平賀 (10/23)

責任者確認欄： 森岡 (10/23)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月23日 (2時00分~7時00分) 天気：晴 気温：22.00 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(夕 : 00)

全員健康
変わりなし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(夕 : 00)

本日の作業はOKです。

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(夕 : 00)

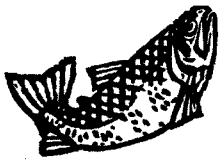
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 21.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.9 °C

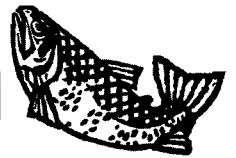
確認者：森岡
(夕 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (10/23)
特に無し

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日（6 時 15 分～11 時 30 分） 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

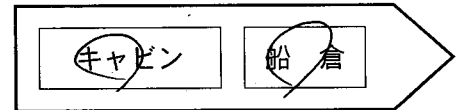
確認者：平坂和夫
(11:30)

〈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 6:15 2回目 7:00 3回目 7:40 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：平坂和夫
(11:30)



〈温度の測定〉

確認者：平坂和夫 (11:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(6:50)	°C
		12.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:50)	°C
		0.2	

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	(8:30) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂和夫
(11:30)

- 〇海水で甲板、船倉内を清掃
- 〇キャビン内を清掃

確認者特記欄：平坂和夫 (10/22)

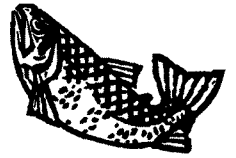
責任者確認欄：森岡茂 (10/22)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 / 10 月 22 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 逢坂利弘	③ 富崎忠相	4 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	⑨ 北田政美	10	11	12

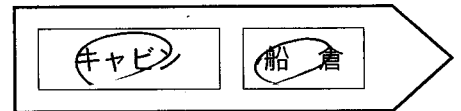
確認者：平坂
平賀
(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:25 2回目 : 3回目 3:00 回目 3:30
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：平坂
平賀
(6:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 ℃

確認者：平坂平賀 (6:20)

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	(4:20) 4 ℃

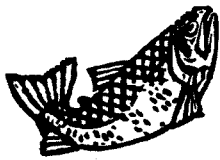
〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者：平坂
平賀
(6:20)

確認者特記欄： 平坂平賀 (10/22)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/22)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月22日 (2時00分~10時00分) 天気：晴 気温：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 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:00)

全員健康可。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(7:00) 32.0℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.6℃

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/22)

異常なし。

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表

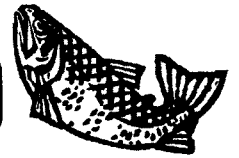


実施日：平成19年10月19日 (2時0分 ~ 7時0分) 天気：晴 気温：21.8℃

<健康チェック表>					確認者：森岡 (7:00)
作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋	全員健康 です。
	5 斉藤	6 亀田	7 坂口	8	
	9	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表>					確認者：森岡 (7:00)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 → 海水にて洗掃					
・計量器の清潔度 → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 → 0					
・シートは清潔に用意されているか → 0					
・海水の清浄度は → 0					
・岸壁海水の状態は → 0					
・作業場の状態は → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：森岡 (7:30)
・選別台は清掃されているか → 海水にて洗掃					
・計量器は清掃されているか → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか → 0					
・作業場は整理整頓されているか → 0					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：森岡 (7:00)
氷の状態	(7:00) 有り。				
鮮度タンク内海水温	(7:00) 21.5 °C				
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.4 °C				
確認者特記欄： 森岡 (10/19) 特記あり。			責任者確認欄： 亀田 (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (7 時 分 ~ 11 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

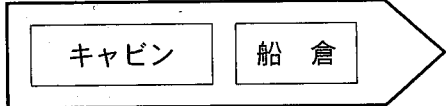
確認者：平坂
(7:)

〈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: 2回目 7:50 3回目 8:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平坂
(10:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:40) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:45) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:35) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(11:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/19)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/19)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (1 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

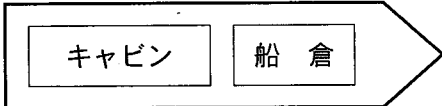
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 1:25 2回目 3:30 3回目 4: 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：平坂
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(245) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(250) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(440) 2.1 °C

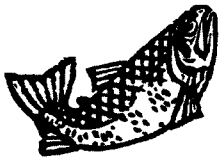
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:50)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/19)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/19)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (1 時 20 分 ~ 8 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

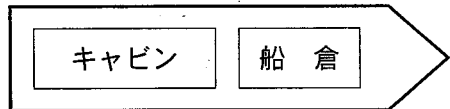
確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(7:30)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(8:)

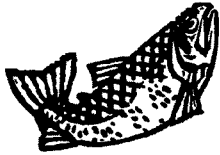
- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/17)

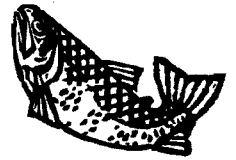
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月17日 (2時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：32.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:00)

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

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

確認者：森岡
(7:00)

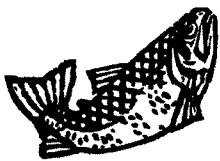
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	有り
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.6 °C

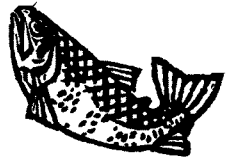
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/17)
ありま

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 (1 時 20 分 ~ 7 時 45 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

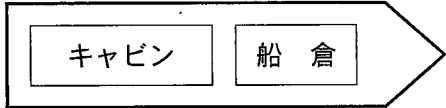
確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周り → ○
- ・船倉の中 → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:25 2回目 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：平坂
(4:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	2:45 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(7:05)

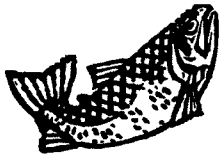
- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/16)

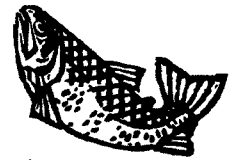
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月16日 (2 時 00 分 ~) 時 00 分) 天気：晴 気温：30.0 / 22.2 °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
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4 : 00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有.	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 24	°C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.1	°C

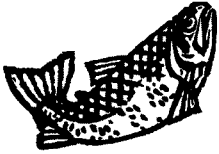
確認者：森岡
(7 : 00)

寒いので少時間

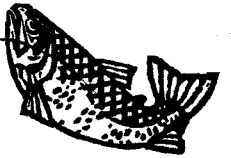
確認者特記欄： 森岡 (10/16)

別紙参照

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (6時30分~10時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

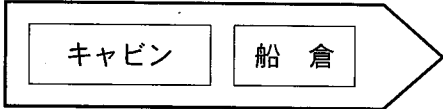
確認者：平坂
(6:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 6:30 2回目 7:20 3回目 7:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：平坂
(7:30)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (8:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:55) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:50) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

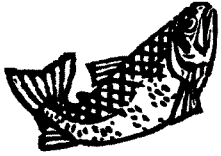
確認者：平坂
(10:15)

確認者特記欄： 平坂 (10/15)

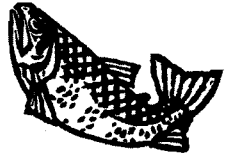
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/15)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

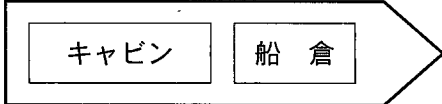
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(22)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 1:35 2回目 3:40 3回目 4:5 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：平坂
(4:10)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:20)

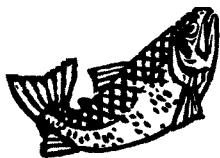
- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/15)

たのし

責任者確認欄： 森岡 (10/15)

たのし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月15日 (2時00分~8時00分) 天気：晴 気温：^{7:30} 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:00)

全員健康
2丁

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:30) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 4.6 °C

確認者：森岡
(7:30)

確認者特記欄： 森岡 (10/15)
別に有り子ちゃん

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (1 時 20 分 ~ 8 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂

(2:10)

〈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 1:30 2回目 3:15 3回目 3:58 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：平坂

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<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	(4:30) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

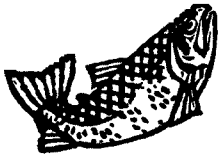
(7:)

確認者特記欄： 平坂 (10/13)

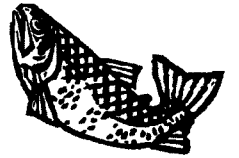
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月13日() 時00分~7時00分 天気：晴 気温：7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:30)

全員健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

本日の鮮度には、氷が足りないので

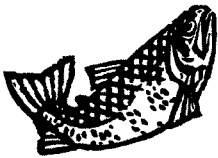
氷の状態	(7:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.9℃

確認者：森岡
(7:00)

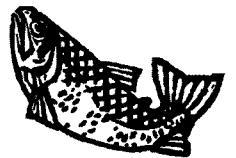
確認者特記欄： 森岡 (10/13)

特記すべき事項は
ありません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 (1 時20分~7 時40分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

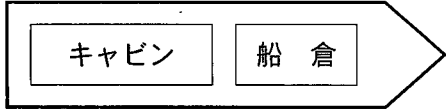
確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 1:30 2回目 3:30 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：平坂
(5:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(17:40)

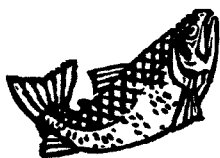
- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/12)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 10月12日 (/) 時00分~7時00分 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:30)

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

確認者：森岡
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

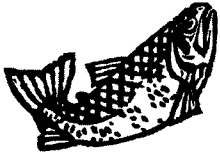
氷の状態	(7:00)
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8℃

確認者：森岡
(7:00)

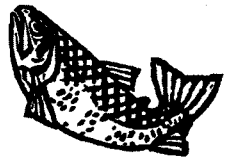
確認者特記欄： 森岡 (/)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 11 日 (1 時 20 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 1:25 2回目 3:20 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂
(5:15)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	230 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	255 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 2.8 °C

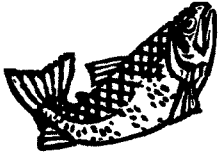
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:20)

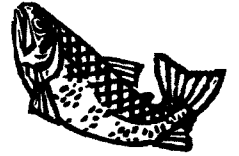
- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/11)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/11)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月11日 (/ 時0分 ~) 時0分 天気：曇り 気温：22.0℃

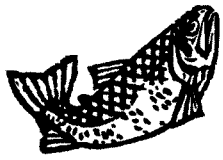
〈健康チェック表〉					確認者：森岡 (/) 全員異常なし
作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 源田	4 高橋	
	5 斉藤	6 亀田	7 坂口	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：森岡 (/)
チェック内容 (選別前)	・選別台 → 洗浄 ・計量器の清潔度 → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇 ・シートは清潔に用意されているか → 〇 ・海水の清浄度は → 〇 ・岸壁海水の状態は → 〇 ・作業場の状態は → 〇	

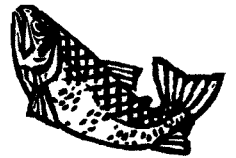
チェック内容 (作業終了後)		確認者：森岡 (/)
チェック内容 (作業終了後)	・選別台は清掃されているか → 洗浄 ・計量器は清掃されているか → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇 ・作業場は整理整頓されているか → 〇	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：森岡 (/)
氷の状態	(7:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.9 ℃	
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.6 ℃	

確認者特記欄： 森岡 (10/11) 別紙	責任者確認欄： 亀田 (/)
------------------------------	------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 10 日 (1 時 20 分 ~ 8 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

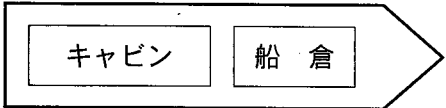
確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 1:25 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.2 15.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者：平坂
(8:10)

確認者特記欄： 平坂 (10/10)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月10日 (2時00分~2時00分) 天気：晴 気温：20.0 / 10.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(20)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡

(20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り.
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.9 °C

確認者：森岡

(7:00)

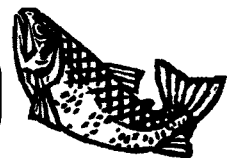
確認者特記欄： 森岡 (20/10)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (1 時30分~7 時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

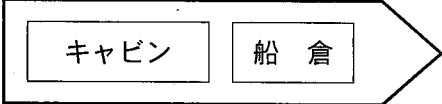
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 3:35 2回目 3:15 3回目 3:55 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：平坂
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(7:)

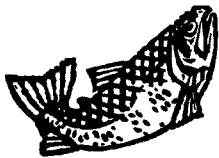
- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/9)

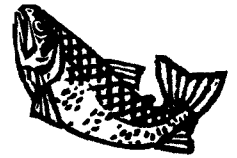
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月9日 (/ 時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：^{22.00}10.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

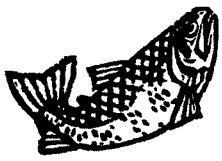
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8℃

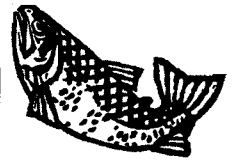
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/9)
特記事項なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (6時30分~10 時25分) 天気：(4) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(10:25)

〈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 6:27 2回目 7:05 3回目 7:10 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → (7)

確認者：亀田晃

(10:25)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (10:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

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	8:00 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

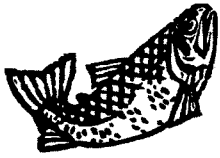
(10:25)

確認者特記欄： 亀田 (198)

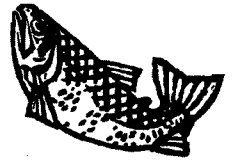
たし

責任者確認欄： 森岡 (198)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (1 時 30 分 ~ 8 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

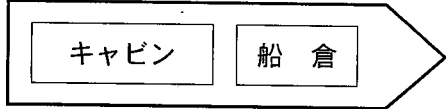
確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 1:40 2回目 3:30 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平坂
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

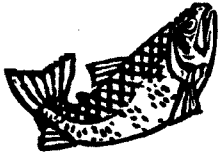
確認者：平坂
(8:)

確認者特記欄： 平坂 (10/8)

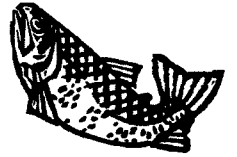
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月8日 (2時00分～7時00分) 天気：晴 気温：21.00 / 15.00 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:00)
全員サイン

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)
鮮度タンク内海水温	(7:00) <u>21.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) <u>4.5</u> °C

確認者：森岡
(7:00)

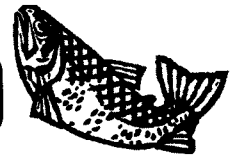
確認者特記欄： 森岡 (10/8)

*南風西の風強し。
環のり又せり順の最後は下
氷。9月に入ら*

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 (1 時 30 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 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

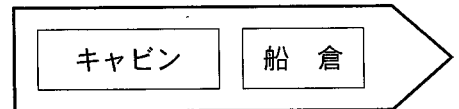
確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 35 2回目 310 3回目 350 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：平坂
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.2 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:10)

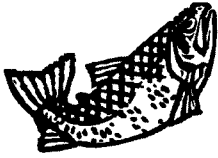
- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/6)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月6日(2時00分~7時00分) 天気：曇り 気温：16.00 / 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 齊藤	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:30)

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

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

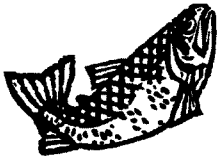
氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.9 °C

確認者：森岡
(7:00)

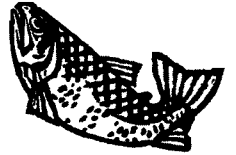
確認者特記欄： 森岡 (10/6)

異常なし。
今週も無事終了です。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

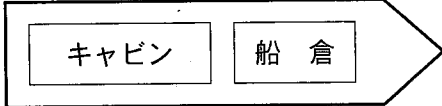
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 1:35 2回目 3:20 3回目 3:55 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：平坂
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.9 °C

確認者：平坂 (4:45)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

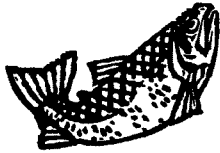
確認者：平坂
(5:40)

確認者特記欄： 平坂 (10/5)

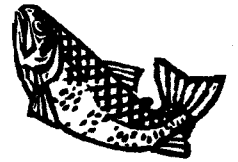
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月5日 (/ 時00分 ~ 7時00分) 天気：曇り 気温：^{22.00} 17 °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
	9	10	11	12

確認者：森岡

(7 : 00)

全員異音なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡

(7 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	有	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	21.9	°C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	4.5	°C

暖いので
冬用に

確認者：森岡

(7 : 00)

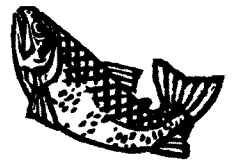
確認者特記欄： 森岡 (10/5)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂

(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 1:35 2回目 3:30 3回目 4: 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：平坂

(2:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂

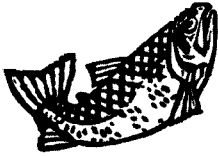
(6:15)

確認者特記欄： 平坂 (10/4)

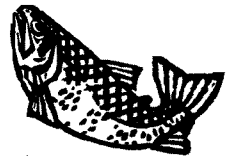
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月4日(2時0分~7時00分) 天気曇 気温：22.00 / 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(8:00)

全員異音なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄 (12時) フラッシュ
- ・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 → 洗浄 フラッシュ
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.7 °C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/4)
特記事項 無し

責任者確認欄： 亀田 (/)

非常に良く管理され、記録はこれです。

9

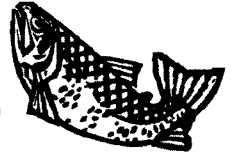
書式作成日：平成12年7月1日

平坂

HACCP委員会：森岡茂 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月3日 (1時30分~6時55分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:50)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビン内を清掃

ホルペンで記録した。

確認者特記欄： 平坂 (10/3)

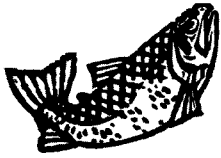
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/3)

なし

ご苦労様

ホルペンで記録した。



選別場での確認表



実施日：平成19年10月3日 (/ 時30分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：20.00 / 15 °C

〈健康チェック表〉 乗組者のOGアンケート

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

確認者：森岡
(4 : 00)

全員健康可

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.7 °C

確認者：森岡
(7 : 00)

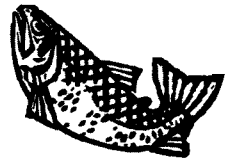
確認者特記欄： 森岡 (10/3)

異常ありません

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月2日（1時50分～7時40分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

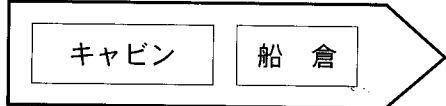
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:10)

〈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 ○
- ・船倉の周りには ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 1:55 2回目 3:45 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○



確認者：平坂
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 1.7 ℃

確認者：平坂 (5:50)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

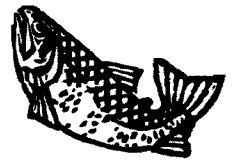
確認者：平坂
(7:30)

確認者特記欄： 平坂 (10/2)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/2)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月2日 (2時00分~7時00分) 天気：曇 気温：22.00℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

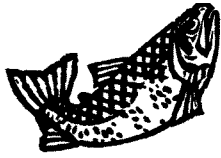
氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.7℃

確認者：森岡
(7:00)

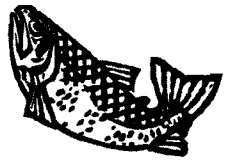
確認者特記欄： 森岡 (10/2)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月1日（1時50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逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

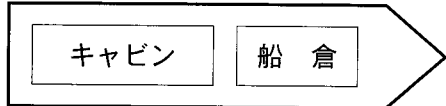
確認者：平坂
(2:00)

〈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 1:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：平坂
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	25.0 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(25.5) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:30)

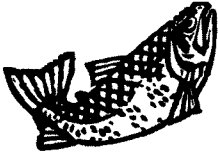
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (191)

なし

責任者確認欄： 森岡 (101)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月1日 (α) 時00分~7時00分 天気：晴 気温：7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(α:α)

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 → 海水にて洗掃
- ・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
(α:α)

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
(α:α)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 27℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8℃

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/1)

異常ありません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (1 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 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 1:50 2回目 3:50 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 1.8 °C

確認者：平坂 (5:)

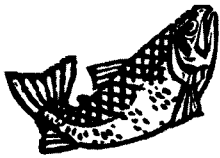
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(5:10)

確認者特記欄： 平坂 9/29
なし

責任者確認欄： 森岡 9/29
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 30日 (/) 時0分~7時00分 天気：晴 気温：11℃

〈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
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:00)
全員異業社

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

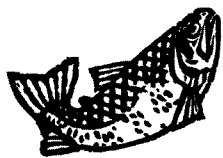
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(47:00) 4.1 °C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)
別紙別紙

責任者確認欄： 亀田 (/)
腹部温度は4~7℃に注意



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

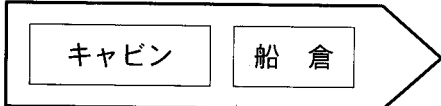
確認者：平坂
(2:10)

〈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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：平坂
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.1 °C

確認者：平坂 (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	(5:55) 2.1 °C

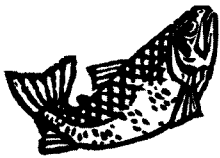
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

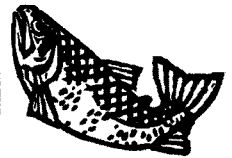
確認者：平坂
(7:00)

確認者特記欄： 平坂 9/28
なし

責任者確認欄： 森岡 9/28
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

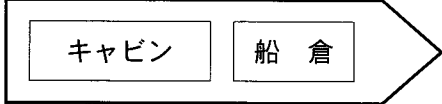
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:30)

〈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 2:20 2回目 3:50 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(2:50)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

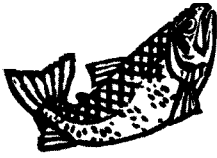
確認者：平坂
(6:15)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/27)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/27)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 28日 (2時30分 ~ 7時00分) 天気：晴 (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 源田	4 高橋
	5 齊藤	6 亀田	7	8
	9	10	11	12

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

確認者：森岡
(夕 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 21.9	℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.6	℃

暖かいの
20/9/28
入浴

確認者：森岡
(7 : 00)

通常の処理に管理して

確認者特記欄： 森岡 (9/28)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)

異常なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月27日 (2時00分~7時00分) 天気：晴 気温：21.80 / 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 齊藤	6 亀田	7	8
	9	10	11	12

確認者：森岡 (夕 : 00)

全員健康可。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (夕 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 20) 有り	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 2.9	°C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.6	°C

気温の
内なり
水の量と関係あり。

確認者：森岡 (:)

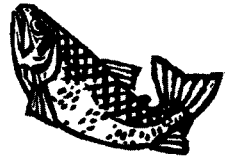
確認者特記欄： 森岡 (9/27)

本日より、セリ時間の変更あり
出港の台数あり。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

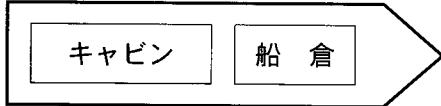
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
2:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 1.9 °C

確認者：平坂 (5:20)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

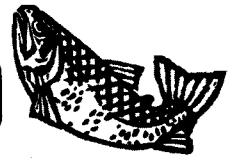
確認者：平坂
(6:15)

確認者特記欄： 平坂 925
なし

責任者確認欄： 森岡 925
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 2 時 15 分 ~ 7 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

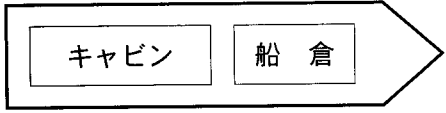
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	5:50 1.8 °C

確認者：平坂 (5:55)

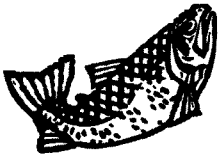
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(7:)

確認者特記欄： 平坂 9/24
なし

責任者確認欄： 森岡 9/24
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月25日 (0時00分 ~ 7時00分) 天気：曇り 気温： 16.00 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:00)

全野健康
ビル

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

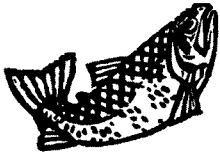
氷の状態	(7:00) 有り	暖気度
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.1 °C	7月25日
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8 °C	

確認者：森岡
(7:00)

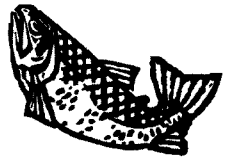
確認者特記欄： 森岡 (9/25)

別に刷子あり

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月24日 (7時00分 ~ 7時00分) 天気：曇 気温：12.00 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(7:00)

全副健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

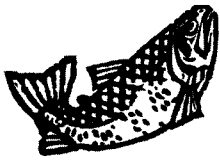
氷の状態	(7:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.6	°C

確認者：森岡
(7:00)

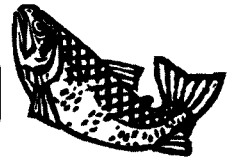
確認者特記欄： 森岡 (9/24)

奥野利子氏

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 22 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

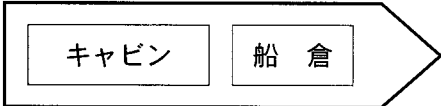
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 1.2 °C

確認者：平坂 (5:20)

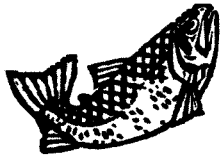
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

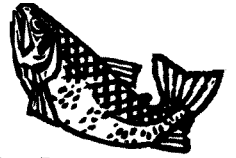
確認者：平坂
(6:)

確認者特記欄： 平坂 9/22
なし

責任者確認欄： 森岡 9/22
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 22日 (0時00分 ~ 6時00分) 天気 曇(雨) 気温： 21.00 °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	8
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(5:00)

全員健康可

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 森岡
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 森岡
(6:30)

〈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) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6 °C

確認者： 森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (9/22)
異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (2時15分~6時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

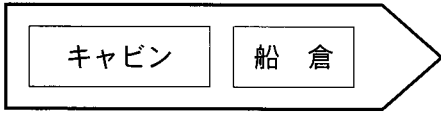
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1.2 °C

確認者：平坂 (5:35)

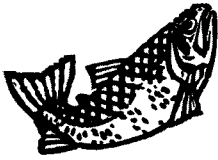
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(6:20)

確認者特記欄： 平坂 (9/21)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/21)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 21日 (7時00分 ~ 7時00分) 天気：曇り 気温：19.00 °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 斉藤	6 亀田	7	8
	9	10	11	12

確認者：森岡 (夕:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (夕:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

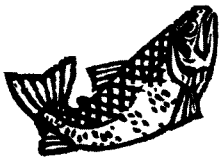
氷の状態	(7:00) 暑く(腹目)
鮮度タンク内海水温	(7:00) 27 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.5 °C

確認者：森岡 (7:00)

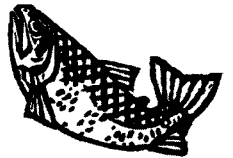
確認者特記欄： 森岡 (9/21)

特記欄は
お任せ

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 (2 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

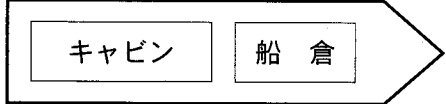
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 1.8 °C

確認者：平坂 (5:30)

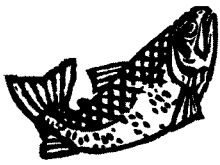
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

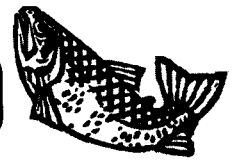
確認者：平坂
(6:30)

確認者特記欄： 平坂 (9/20)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/20)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 19 日 (2 時 15 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逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 °C

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

〈船内清掃記録〉

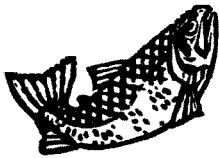
確認者：平坂
(6:)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/19)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/19)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月19日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (5:00)

全員健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (6:30)

〈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	(6:30) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.4℃

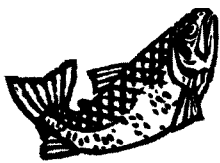
確認者：森岡 (6:20)

確認者特記欄： 森岡

特別子魚

(9/19)

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 19 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

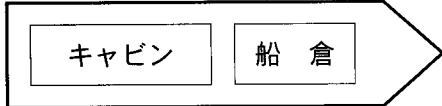
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	32.0 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	32.5 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.20 1.2 °C

確認者：平坂 (5:30)

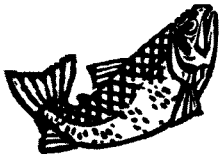
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

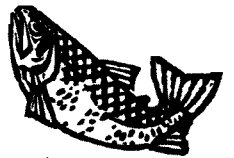
確認者：平坂
(6:)

確認者特記欄： 平坂 9/19
なし

責任者確認欄： 森岡 9/19
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月18日 (0時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：20.00 / 15.00 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

全数健康
です

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 21.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6 °C

確認者：森岡
(6:30)

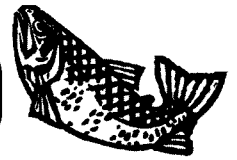
確認者特記欄： 森岡 (9/18)

異常ありです。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 17 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

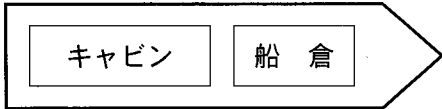
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(2:55)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 1.2 °C

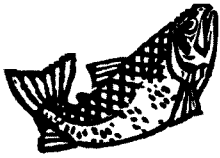
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:5)

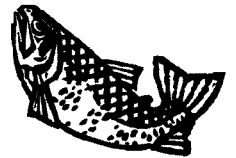
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/17)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/17)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月17日 (0時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：4.200 / 18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (/)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (/)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (/)

〈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) 4.6 °C

確認者：森岡 (/)

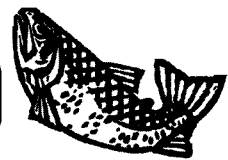
確認者特記欄： 森岡 (6:00)

特記事項は別紙

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (2 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

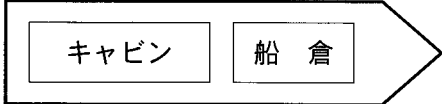
① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
9	10	11	12

確認者：平坂
2:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
3:40

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(6:00)

確認者特記欄： 平坂 (9/15)

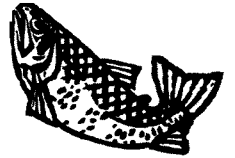
責任者確認欄： 森岡 (9/15)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 15日 (0時00分 ~ 6時00分) 天気： 気温： 21.00 / 8 °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
	9	10	11	12

確認者： 森岡
(2:00)

全員健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 洗掃
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 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) 4.9 °C

確認者： 森岡
(6:00)

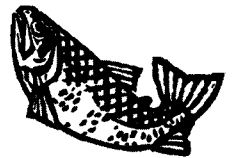
確認者特記欄： 森岡 (9/15)

異常有りません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 14 日 (2 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

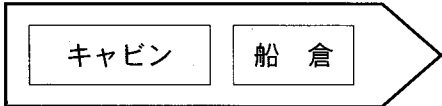
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(2:35)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 0.9 °C

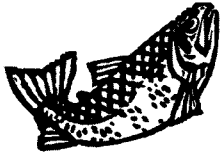
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(5:55)

確認者特記欄： 平坂 9/14
なし

責任者確認欄： 森岡 9/14
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月14日 (9時00分～6時00分) 天気：曇り 気温：^{42.00} / 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(6:00)

全員異常あり

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(6:00)

通常時OK

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

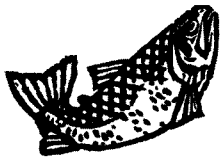
氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6 °C

確認者：森岡
(6:00)

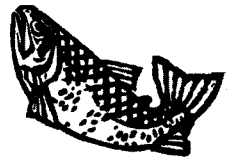
確認者特記欄： 森岡 (9/14)

本時異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

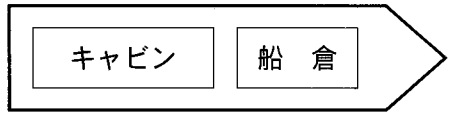
確認者：平坂
2:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:35 2回目 4:5 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：平坂
2:55



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

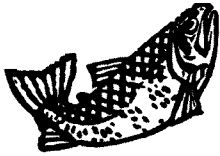
確認者：平坂
5:55

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 9/13
なし

責任者確認欄： 森岡 9/13
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 10日 (0時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：19.9℃

〈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
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:30)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

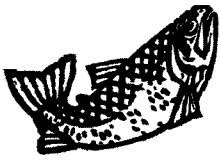
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(4:30) 6:00 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(4:30) 6:00 4.6℃

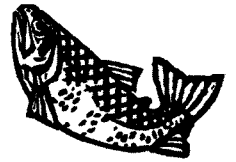
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/10)
異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

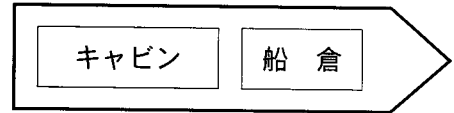
確認者：平坂
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 235 2回目 4 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：平坂
(3:5)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 0.7 °C

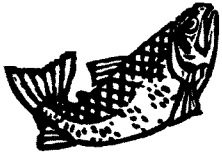
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(5:50)

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/12)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/12)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 12日 (9時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：^{20.0} 19.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:30)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 7.9
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5 °C

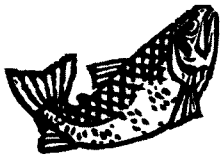
確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (9/12)
異常有り

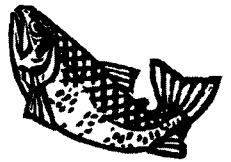
責任者確認欄： 亀田 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (2時30分~6時45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂

(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂

(3:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

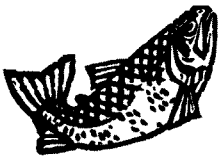
(6:10)

確認者特記欄： 平坂 (9/11)

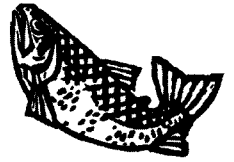
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂

(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂

(3:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:35 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂

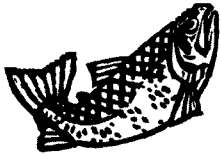
(6:10)

確認者特記欄： 平坂 9/10

なし

責任者確認欄： 森岡 9/10

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月11日 (6時00分~7時00分) 天気：曇り 気温：⁰²⁰⁰18℃

〈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
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員豊平川

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.6℃

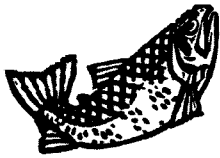
確認者：森岡
(7:00)

腹(氷)が冷たいから氷を多めに!

確認者特記欄： 森岡 (9/11)

別(口)有り子めん

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成19年9月10日 (0時00分 ~ 3時30分) 天気 晴 気温： 20.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(森岡)
2000

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(森岡)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄済
- ・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 → 洗浄済
- ・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
(森岡)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	有り
鮮度タンク内海水温	(6:30)	21.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	21.6 °C

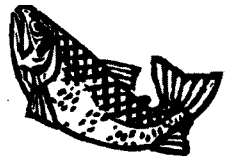
確認者：森岡
(森岡)

確認者特記欄： 森岡 (/)
異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 (2時30分~5時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

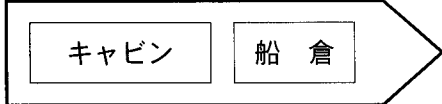
① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
9	10	11	12

確認者：平坂
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 00
- ・船倉の周りは 00
- ・船倉の中は 00
- ・氷の投入は 1回目 240 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0



確認者：平坂
(2:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 0.8 °C

確認者：平坂 (4:50)

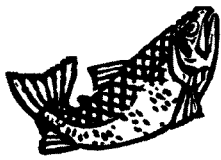
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(5:20)

確認者特記欄： 平坂 9/7
なし

責任者確認欄： 森岡 9/7
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 7日 (0時00分~6時00分) 天気：(天) 気温：9:00 21℃

〈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
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:00)

全員健康
おす

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2℃

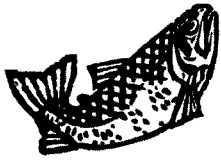
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/7)

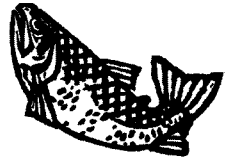
刑に魚

責任者確認欄： 亀田 (9/7)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (2 時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

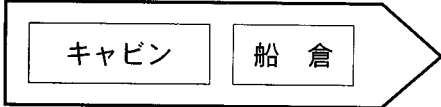
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 0.8 °C

確認者：平坂 (4:50)

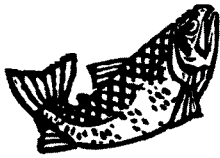
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

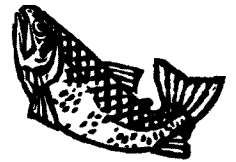
確認者：平坂
(5:50)

確認者特記欄： 平坂 (9/6)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/6)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月6日 (小 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り時々雨 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	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:20)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 21.8	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6	℃

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/6)

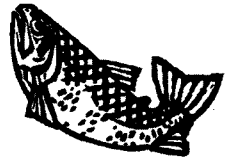
異常ありなし。

責任者確認欄： 亀田 (9/6)

OK.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：平坂
(3:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(5:20)

確認者特記欄： 平坂 (9/5)

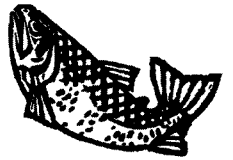
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/5)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(3:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(320) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(325) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 0.5 °C

確認者：平坂 (4:50)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

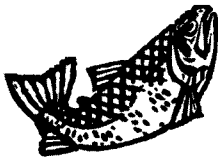
確認者：平坂
(5:30)

確認者特記欄： 平坂 9/4

なし

責任者確認欄： 森岡 9/4

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月5日 (11時30分～16時00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
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(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) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.6℃

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (7/5)

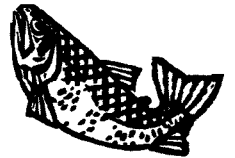
別記有りです。

責任者確認欄： 亀田 (7/5)

OK



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 4日 (5時00分 ~ 6時00分) 天気：雨 気温：20.00 / 22.00 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 有
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6 °C

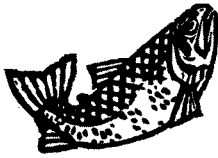
確認者：森岡
(5:30)

確認者特記欄： 森岡 (9/4)

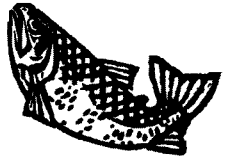
異常なし

責任者確認欄： 亀田 (9/4)

o/c



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 3 日 (2時~~45~~分~5時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(3)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2.50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(2.55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(320) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(330) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	440 0.2 °C

確認者：平坂 (4:50)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

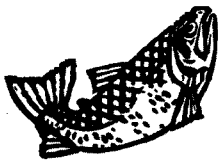
確認者：平坂
(5:30)

確認者特記欄： 平坂 (9/3)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月0日 (2時40分~5時00分) 天気 曇り 気温：21.0℃ / 17.9℃

〈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
	9	10	11	12

確認者：森岡
(夕 夕)
 全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(夕 夕)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(夕 夕)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(夕 夕) 有り
鮮度タンク内海水温	(夕 夕) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(夕 夕) 21.9 °C

確認者：森岡
(夕 夕)

確認者特記欄： 森岡 (夕 夕)
 異常なし.

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 1 日 (2 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

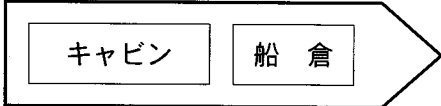
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 0.3 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (9/1)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/1)

なし