

平成20年度 秋鮭地域HACCP管理表

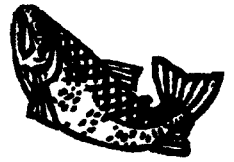
●

●

第7号
第2合同定置



選別場での確認表



実施日：平成20年 〃月 〃日 (〇時〇〇分 ~ 〇時〇〇分) 天気：晴 気温： 20.0°C 20.0°C $^{\circ}\text{C}$

〈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 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(〇:〇〇)

全員健康
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 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
(〇:〇〇)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → 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
(〇:〇〇)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(〇:〇〇)	
鮮度タンク内海水温	(〇:〇〇)	5.9 $^{\circ}\text{C}$
秋サケ腹部内温度	(〇:〇〇)	4.4 $^{\circ}\text{C}$

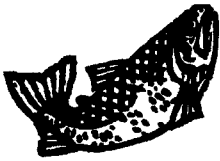
確認者：森岡
(〇:〇〇)

氷の温度
鮮度水 4.4

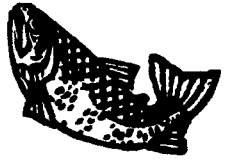
確認者特記欄： 森岡 (〇/〇/〇)

〇

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 20 年 11 月 19 日 (3 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
 (3:45)

〈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 3 2.5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平坂
 (5:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 11.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -0.2 °C	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	(5:50) 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
 (6:50)

確認者特記欄： 平坂 (11/19)

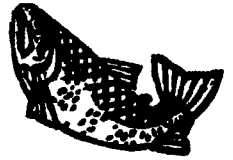
ナシ

責任者確認欄： 森岡 (11/19)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成20年 11月 19日 (10時00分 ~ 17時00分) 天気：曇 (曇) 気温：^{4.0}7℃

〈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 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員健康
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 毎回洗掃
- ・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 → 真水にて洗掃
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 良

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 → 整理整頓済み

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	(4.0) 計量機
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)

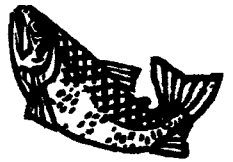
確認者特記欄： 森岡 (11/19)

魚

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²⁰~~19~~年 11月 17日 (3時¹⁵分~7時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

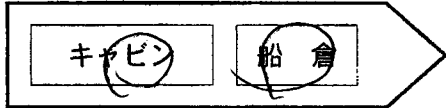
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 325 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(6:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	415 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	420 -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	15:50 0.5 °C

確認者：平坂 (6:)

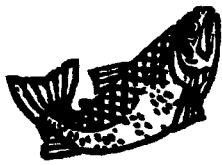
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者：平坂
(6:50)

確認者特記欄： 平坂 (1/17)
なし

責任者確認欄： 森岡 (1/17)
なし



選別場での確認表



実施日：平成20年11月07日(2時00分~7時00分) 天気：曇り 気温：8.4℃

北東の川に後〜
気温：8.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(8:00)

全員健康
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 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 → 覆水に洗す。
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り	少中 掛水のみ
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)

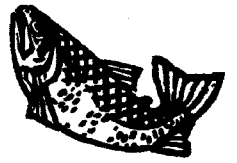
確認者特記欄： 森岡 (11/7)

森岡

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年11月15日（3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
(3:45)

〈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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：平坂
(6:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:25 -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	5:50 0.8 °C

確認者：平坂 (6:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(6:50)

確認者特記欄： 平坂 (11/15)
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/15)
なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 11月 15日 (11時00分 ~ 17時00分) 天気：薄曇り 気温：20.9℃

〈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
(5:00)

全員健康
異常有りません。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:30)

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 → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.9 ℃

確認者：森岡
(7:00)

暖かいので
1/2程度に

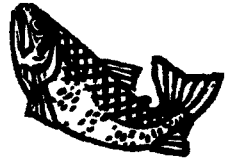
確認者特記欄： 森岡 (11/15)

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 ²⁰~~19~~ 年 11 月 13 日 (3時20分~6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

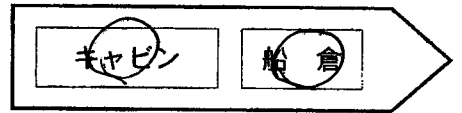
確認者：平坂
(3:45)

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

確認者：平坂
(6:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 11.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:25 -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 0.9 ℃

〈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 (11/3)

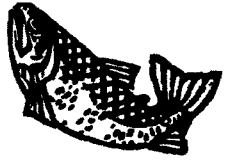
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/3)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年 11月12日 3時²⁰分~7時¹⁵分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

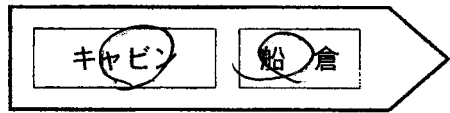
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(3:45)

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



確認者：平坂
(6:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) -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	(5:50) 0.9 °C

確認者：平坂 (6:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平坂
(7:)

確認者特記欄： 平坂 (11/2)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 11月 10日 (7時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：^{4.0} 5.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (5:30)

全員健康
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 清掃
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 毎日清掃.
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水にて洗う.
- ・海水の清浄度は → 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 (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 → 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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8 °C

確認者：森岡 (7:00)

※ 4.2 ~ 3.2 ~ 2.0 ~
(17:00)

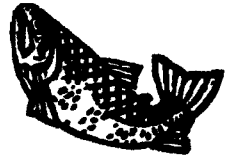
確認者特記欄： 森岡 (11/13)

意

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成20年 11月 12日 (0時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：4.00 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

全員健康
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 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 → 真水にて洗う。
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 海水にて洗掃されている。

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

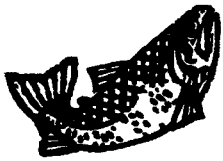
氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.7 ℃

確認者：森岡
(7:00)

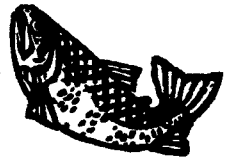
確認者特記欄： 森岡 (11/12)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

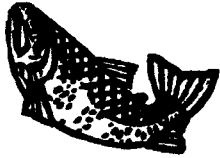


実施日：平成 20 年 11 月 11 日 (3 時 20 分 ~ 7 時 分) 天気： 気温： °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 古川隆宏</td> <td style="width: 25%;">② 逢坂利弘</td> <td style="width: 25%;">③ 富崎忠相</td> <td style="width: 25%;">④ 平坂和夫</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 阿部昭宏</td> <td>⑥ 平賀尚文</td> <td>⑦ 山崎泰秀</td> <td>⑧ 若杉義昭</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫	作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭		9	10	11	12	<p>確認者：平坂 (3:45)</p>
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫													
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭													
	9	10	11	12													
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → ○ ・キャビンの中は _____ → ○ ・船倉の周りは _____ → ○ ・船倉の中は _____ → ○ ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 4:50 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○ 		<p>確認者：平坂 (6:)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> キャビン 船倉 </div>															
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">(4:20) 12.1 °C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(4:28) -0.2 °C</td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.1 °C	船倉内の海水温度	漁獲前	(4:28) -0.2 °C	<p>確認者：平坂 (6:)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>5:55 2.3 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	5:55 2.3 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.1 °C															
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:28) -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	5:55 2.3 °C															
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p style="text-align: center;">海水で甲板、船倉内を清掃 ○</p> <p style="text-align: center;">キャビン内を清掃 ○</p>		<p>確認者：平坂 (6:50)</p>															
<p>確認者特記欄： 平坂 _____ (11/11)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</p>	<p>責任者確認欄： 森岡 _____ (11/11)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</p>																



選別場での確認表



実施日：平成20年 〃月 〃日 (〇時〇〇分 ~ 〇時〇〇分) 天気：晴 気温：21.00℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:30)
全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

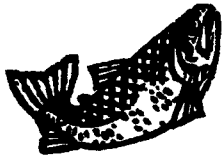
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.6℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8℃

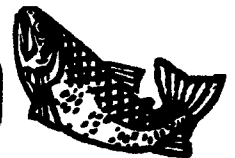
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (〃/〃)
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 20 年 11 月 8 日 (3時20分~6時55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
(3:45)

〈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 325 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：平坂
(6:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:)

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:25 -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	5:55 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:45)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 (11/8)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年 11月 8日 (0時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：-0.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

全員受検済

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 有 (寒い)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1℃

確認者：森岡
(6:00)

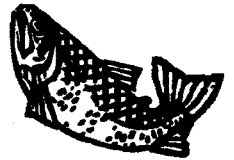
確認者特記欄： 森岡 (/)

魚

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²⁰19年11月6日 3時²⁰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

(3:45)

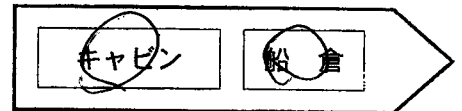
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：平坂

(5:50)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:20 -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	5:45 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

(6:40)

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 (11/6)

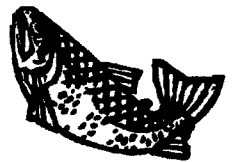
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成~~12~~²³年 11月 6日 (0 時 00分 ~ 7 時 00分) 天気：~~晴~~^曇 気温：~~20.0~~^{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 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5 : 00)

全員要確認

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 毎回洗掃
- ・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 → 真水に浸して
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 海水にて洗掃

確認者：森岡
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

無

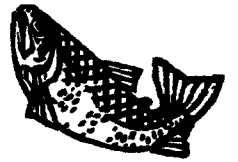
(6 / 6)

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²⁰19年11月5日 (8時20分~6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
(3:45)

〈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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：平坂
15:50



〈温度の測定〉

確認者：平坂 15:50

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) -0.2 °C

船倉内の水の状態	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 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
16:30

確認者特記欄： 平坂 (1/5)

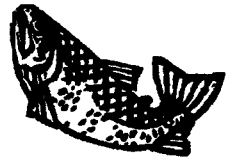
なし

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²⁰19年 11月 5日 (9時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：^{4:00}6.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:30)

全員健康
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 毎日洗掃
- ・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 → 流水に浸す
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 整理整頓中、海水に洗掃

確認者：森岡

(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.6℃

確認者：森岡

(7:00)

寒のび
同じ

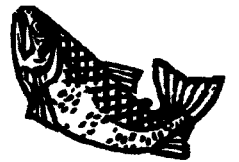
確認者特記欄： 森岡 (10/8)

(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²⁰19年11月4日 3時²⁰分~7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

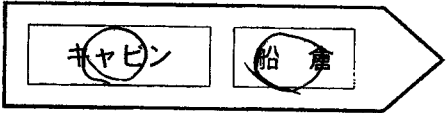
確認者：平坂
3:45

〈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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平坂
5:50



〈温度の測定〉

確認者：平坂 5:50

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:25 -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	5:45 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
6:50

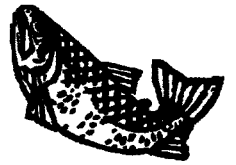
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (1/4)
なし

責任者確認欄： 森岡 (1/4)
なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年 11月 4日 (9時00分～7時00分) 天気：晴 気温：^{5:30}8:00 °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 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:30)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:00)

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) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.2 °C

確認者：森岡
(7:00)

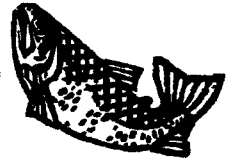
確認者特記欄： 森岡 (11/4)

本日の(9時)の解合に
8時、1時間遅延された。

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²⁰~~19~~年 11月 3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

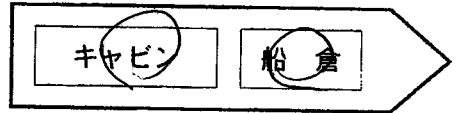
確認者：平坂
2:45

〈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 3:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平坂
15:55



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (15:55)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 13.7°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	<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	4:55 0.3°C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
16:55

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 (11/3)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年 11月 13日 (21時00分~6時00分) 天気：晴 気温：8.1℃

〈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)

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 → 洗掃している。
- ・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 → 真水に浸している。
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 海水に洗掃し整理整頓されている。

確認者：森岡
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈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) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1℃

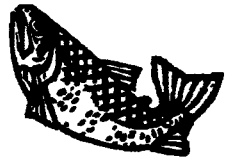
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (1/3)
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²⁰~~19~~年 11月 1日 (2時20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
(2:45)

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



確認者：平坂
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 0.4 °C

確認者：平坂 (5:10)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

キャビン内を清掃 ○

確認者：平坂
(6:15)

確認者特記欄： 平坂 (1/1)
なし

責任者確認欄： 森岡 (1/1)
なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年 11月 1日 (2時00分 ~ 6時00分) 天気：~~晴~~ 気温：^{11.30} 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 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員健康
異常なし ✓

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7 °C

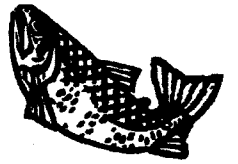
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (11/1)
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²⁰~~19~~年 10月31日 (2時20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

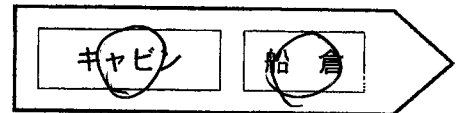
確認者：平坂
(2:45)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

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	3:20 13.9 °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	<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	4:50 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(5:45)

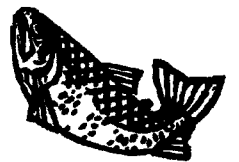
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/31)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/31)
なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年10月27日 (2時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：^{0.30}0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:40)

全員
更替済

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・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
(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) 3.2	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4	℃

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/5/1)

[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²⁰19年10月30日 (2時20分~6時10分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

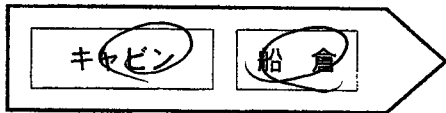
1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 平坂和夫
5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 若杉義昭
9	10	11	12

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



確認者：平坂
5.10

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5.10)

漁場の海水温度	漁獲前	32.0 4.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	32.5 -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 0.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 (10/30)

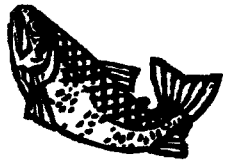
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成~~19~~²⁰年 10月 20日 (2時00分～6時30分) 天気：雨 気温：23.5℃

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

確認者：森岡
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 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 : 30) 23.5℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.3℃

確認者：森岡
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (10/30)

無し

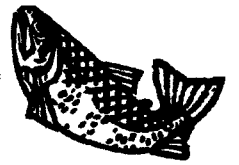
責任者確認欄： 亀田 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年10月29日 (2時²⁰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
⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
9	10	11	12

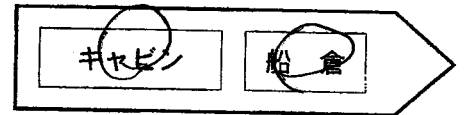
確認者：平坂
(2:45)

〈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 : 3回目 : 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 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	32.0 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	32.5 -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<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	4:50 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:)

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 10/29

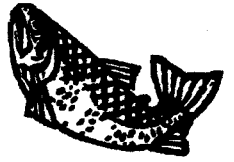
なし

責任者確認欄： 森岡 10/29

なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年 10月 29日 (2時00分～6時00分) 天気：~~小雨~~ 気温：^{12.0}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 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(~~森岡~~)

全員健康可。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・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 → 真水にて
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○ 海水にて洗浄。

確認者：森岡
(~~森岡~~)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(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) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6℃

確認者：森岡
(6:00)

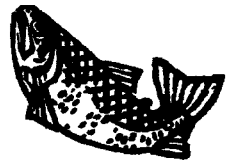
確認者特記欄： 森岡 (10/29)

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 ²⁰~~19~~ 年 10 月 28 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

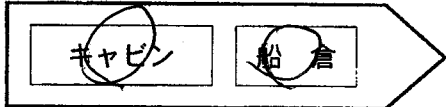
① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
9	10	11	12

確認者：平坂
(2:45)

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



確認者：平坂
(5:10)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 14.3 °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 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:5)

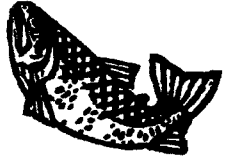
海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 10/28
なし

責任者確認欄： 森岡 10/28
なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年10月28日 (1時00分 ~) 時00分) 天気：晴 気温：^{22.0} °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4 : 30)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(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 → OK

確認者：森岡
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.9 °C

確認者：森岡
(6:30)

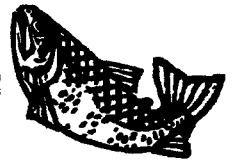
確認者特記欄： 森岡 (10/28)

無事

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 ²⁰19年 10月27日 (2時20分~6時55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
(245)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:50 3回目 4:15 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 1.3 °C

確認者：平坂 (5:10)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

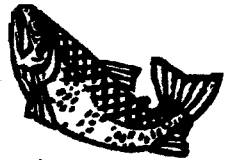
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/27)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/27)
なし



選別場での確認表



実施日：²⁶平成~~19~~年 10月27日 (1時00分~7時00分) 天気：晴 気温：^{23.0}9.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:00)

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
(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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	21.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.6℃

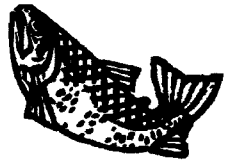
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/27)
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 ²⁰~~19~~ 年 10 月 25 日 (2 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
2:45

〈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 2:35 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
5:10

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.2 °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	4:55 1.3 °C

確認者：平坂 (5:10)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者：平坂
(6:20)

確認者特記欄： 平坂 (10/25)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/25)
なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年10月²⁰5日(2時0分~6時00分) 天気：雨 気温：^{20.5}18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(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) 3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.4℃

確認者：森岡
(6:00)

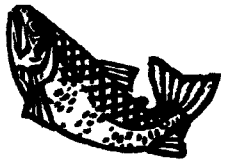
確認者特記欄： 森岡 (10/28)

特記事項はありせん。

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²⁰~~19~~年10月24日 2時²⁰分~6時¹⁰分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

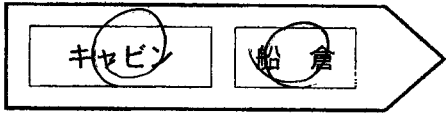
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:45)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：平坂
(5:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 1.3℃

確認者：平坂 (5:)

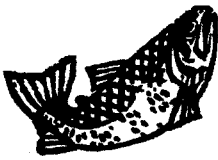
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

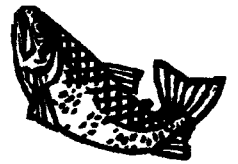
確認者：平坂
(6:)

確認者特記欄： 平坂 (10/24)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/24)
なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年10月28日 (5時00分 ~ 6時00分) 天気：曇り 気温：~~曇~~^{13.0} 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:30)

異動済

〈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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5 °C

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡

特にお知らせ

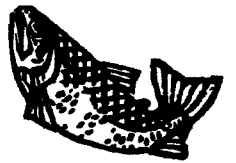
(10/28)

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²⁰19年10月²³23日 (6時²³10分~6時10分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

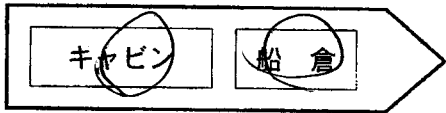
作業者名	(1) 古川隆宏	(2) 逢坂利弘	(3) 富崎忠相	(4) 平坂和夫
	(5) 阿部昭宏	(6) 平賀尚文	(7) 山崎泰秀	(8) 若杉義昭
	9	10	11	12

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



確認者：平坂
(5:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 15.3 °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 1.8 °C

確認者：平坂 (5:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者：平坂
(6:)

確認者特記欄： 平坂 (10/23)

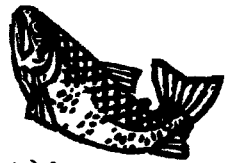
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁶~~19~~年 10月 ²²日 (²時00分 ~ ⁶時³⁰分) 天気：^{曇り} 気温：¹³ °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)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 洗掃
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 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 → 洗掃
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： 森岡
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.3 °C

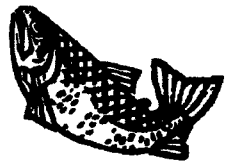
確認者： 森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (10/22)
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²⁰19年10月22日 (2時15分~6時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

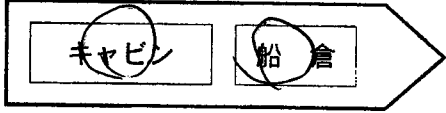
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
2:40

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:30 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
5:10

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<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	4:35 0.7 °C

確認者：平坂 (5:10)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

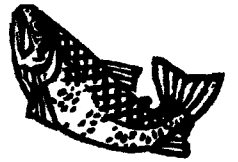
確認者：平坂
(6:10)

確認者特記欄： 平坂 (10/22)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/22)
なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰19年10月22日(2時00分~6時30分) 天気：晴 気温：^{20.00}20.00℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:30)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(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
(6:30)

〈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) 3.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5℃

確認者：森岡
(6:30)

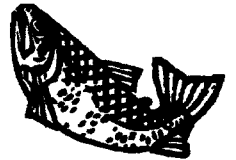
確認者特記欄： 森岡 (10/22)

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 ²⁰~~19~~ 年 10 月 2 日 (2時30分~6時20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

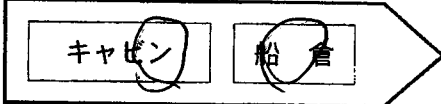
確認者：平坂
(2:45)

〈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 2:35 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平坂
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 14.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 -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	4:55 0.8°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 (1921)

なし

責任者確認欄： 森岡 (1921)

なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年10月21日(2時40分~6時30分) 天気：晴 気温：^{5:30}~~12~~ °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
(4:40)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 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
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

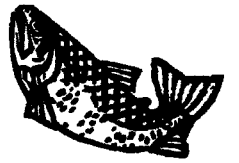
確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (19/21)
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 (0 月) 20 日 () 時 00 分 ~ 6 時 30 分 天気：(晴) 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

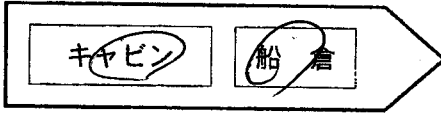
確認者：亀田晃
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 0 °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) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/20)

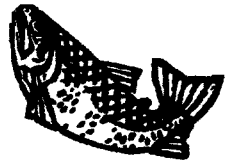
TJ ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/20)

TJ ✓



選別場での確認表



実施日：平成~~12~~²⁰年 10月 20日 (2時00分 ~ 7時00分) 天気：曇り 気温：~~20.0~~^{20.0} / ~~10~~¹⁰ °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
(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 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.2 °C

確認者：森岡
(7:00)

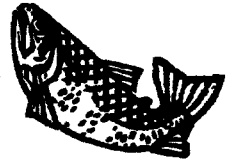
7:00

確認者特記欄： 森岡 (10/20)
特記無し ✓

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



20

実施日：平成 ~~19~~ 年 10 月 18 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

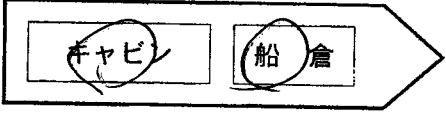
確認者：平坂
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	32.0 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	32.5 -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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 1.3 °C

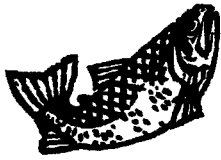
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:15)

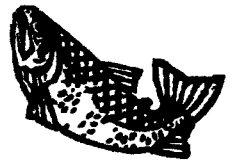
海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 (10/18)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/18)
なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年 10月18日 (2時30分 ~ 6時30分) 天気：曇り 気温：^{16.0}~~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
(4:30)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

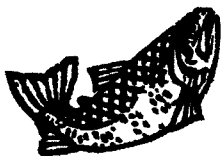
水の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 21.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.3 °C

確認者：森岡
(6:30)

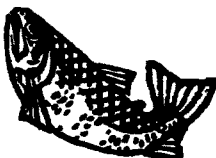
確認者特記欄： 森岡
Shige

(10/18)

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (2 時20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
2:35

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 3:50 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平坂
14:55



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 -0.2 °C

確認者：平坂 (4:55)

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	4:50 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
(6:15)

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²⁰19年10月17日 (2時00分~7時00分) 天気：晴 気温：^{20.0}12.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 森岡
(夕 : 00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 森岡
(夕 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 森岡
(夕 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

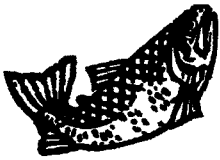
氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.4℃

確認者： 森岡
(夕 : 00)

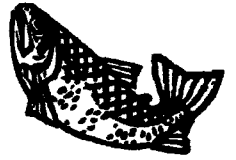
確認者特記欄： 森岡
特記なし

(10/17)

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 (2 時 15 分 ~ 7 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

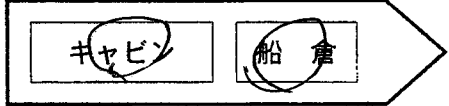
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
12:30

〈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 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
15:15

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 15.1 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 1.7 °C

確認者：平坂 15:15

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

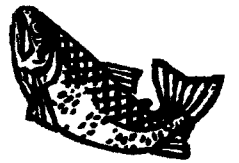
確認者：平坂
17:10

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²⁰~~19~~年10月16日 (7時00分 ~ 7時00分) 天気：曇り 気温：^{01:00} -6. °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(7:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 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 → 真水で洗う。
- ・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
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.5 °C

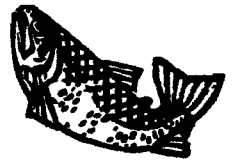
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/16)
特に有りません。

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 10 月 15 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 右川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 平坂和夫
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

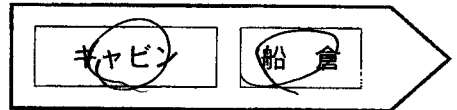
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:35 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

(6:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:25) -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	(5:5) 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 (10/15)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年10月15日(2時00分~7時00分) 天気：晴 気温：^{21.40}~~18~~ °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)

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
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.2 °C

暖かい水は
7月15日
入浴。

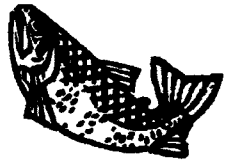
確認者：森岡
(7 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (10/15)
特に刷子は

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 14 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

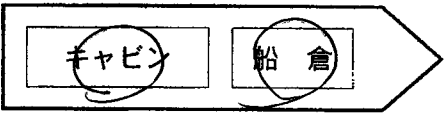
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(5:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 14.8 °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	○
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 1.2 °C

確認者：平坂 (5:)

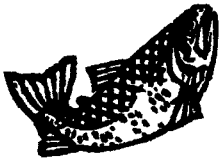
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者：平坂
(6:15)

確認者特記欄： 平坂 10/14
なし

責任者確認欄： 森岡 10/14
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (2 時 10 分 ~ 6 時 50 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 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 2:15 2回目 3:50 3回目 4:30 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂 (5:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	8:10 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	8:15 -0.2 ℃

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	8:10 1.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂 (6:50)

海水で甲板、船倉内を清掃

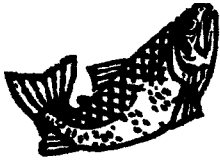
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/13)

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²⁶19年10月14日(2時30分~6時30分) 天気：晴 気温：^{20.0}12.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:30)

全員要チェック

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 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
(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) 12.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2℃

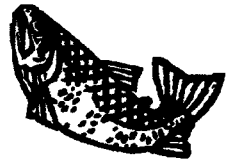
確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (10/14) 別紙

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 11日 (2時45分~7時00分) 天気：晴 気温：20.8℃

〈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
(2:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 21.8℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 21.6℃

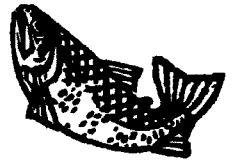
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/13)
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 11 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 55 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

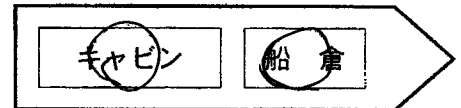
確認者：平坂
2:45

〈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
- ・水の投入は 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂
5:40



〈温度の測定〉

確認者：平坂 5:40

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 -0.3 °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	5:30 1.2 °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 (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 (9 時00分 ~ 6 時00分) 天気：晴

気温：~~25.200~~ 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 : 40)

健康チェック

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

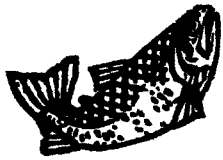
氷の状態	(6 : 30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.9 °C

確認者：森岡
(6 : 30)

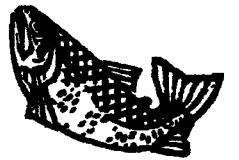
確認者特記欄： 森岡 (10/11)

別に有りませぬ

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 (2 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

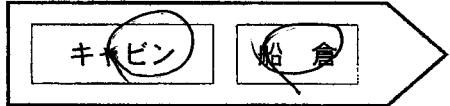
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：平坂
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 0.9 °C

確認者：平坂 (5:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

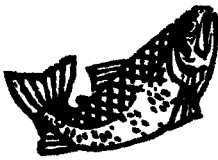
確認者：平坂
(6:30)

確認者特記欄： 平坂 (10/10)

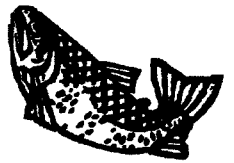
なし

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(日) 時00分～7時00分 天気曇り 気温：^{21.0}19℃

〈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 : 40)

全場異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗浄
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水に洗い
- ・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OK、海水にて洗浄

確認者：森岡
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.6 ℃

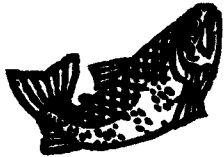
確認者：森岡
(7 : 00)

暖かい水で氷と魚同に入れる。

確認者特記欄： 森岡 (10/10)

別に有りません。

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 20 年 10 月 9 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
 (3:10)

〈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 2:55 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
 (6:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 15.1℃	船倉内の水の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:) -0.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 0.9℃

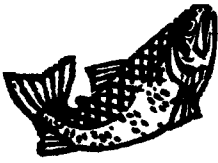
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

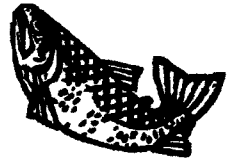
キャビン内を清掃 ○

確認者：平坂
 (6:10)

確認者特記欄： 平坂 (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(13時00分~16時00分) 天気：晴 気温：^{25.00}9.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(14:30)

全員健康可。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇洗浄
- ・シートは清潔に用意されているか → OK
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 海水にて洗浄

確認者：森岡
(14:30)

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
(16:30)

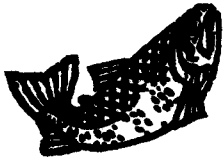
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(16:30) 24.4 °C
秋サケ腹部内温度	(16:30) 4.1 °C

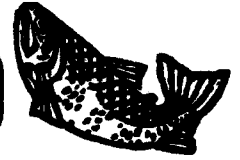
確認者：森岡
(16:30)

確認者特記欄： 森岡 (10/9)
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 20 年 10 月 8 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂

(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	3:40 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 -0.2℃

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	4:55 0.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

(6:)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/8)

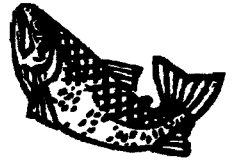
なし

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 (9時30分 ~ 6時30分) 天気：曇り 気温：^{4.00}17℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:45)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 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 → 海水は綺麗

確認者：森岡
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(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) 3.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2℃

確認者：森岡
(6:30)

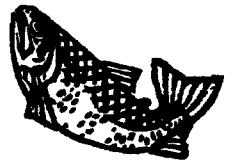
確認者特記欄： 森岡 (10/7)

魚シ

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 17 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

(2.45)

〈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 2.35 2回目 4.15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：平坂

(4:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 15.3°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 0.5°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 (19.7)

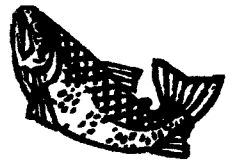
なし

責任者確認欄： 森岡 (19.7)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年 10月 7日 (2時00分 ~ 6時30分) 天気： 雨 気温： 30.00 / 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 森岡
(4:20)

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 → 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(12)洗掃

確認者： 森岡
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 森岡
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り (西、セリ噴最後の為、割に入れている)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.8 °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 (10/7)

別にあげました。

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 20 年 10 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂

(2:45)

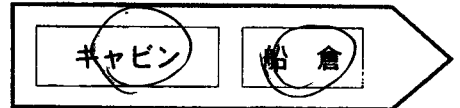
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:35 2回目 3:50 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂

(4:55)



〈温度の測定〉

確認者：平坂

(4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.2 ℃

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	(4:50) 0.8 ℃

〈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

(6:20)

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

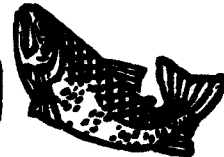


実施日：平成20年10月6日 (7:00 時00分 ~ ~~8:00~~ 時00分) 天気：晴 気温：14 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">1 森岡 亨</td> <td style="width: 20%;">2 森岡 茂</td> <td style="width: 20%;">3 原田</td> <td style="width: 25%;">4 高橋</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>5 斉藤</td> <td>6 亀田</td> <td>7 坂口</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (女 : 00) </div>						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
	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															
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 → 海水は洗掃. <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (女 : 00) </div>																			
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (7 : 00) </div>																			
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td>(7 : 00) 有り.</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7 : 00) 4.1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7 : 00) 4.7 °C</td> </tr> </table> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (7 : 00) </div>					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									
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																		
確認者特記欄： 森岡 (00/06) 特にお知らせ.		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 20 年 10 月 4 日 (2 時³⁰分~6 時⁴⁵分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 平坂和夫
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)

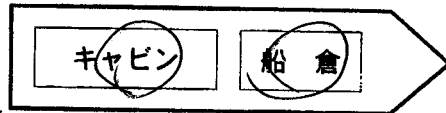
〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・水の投入は 1回目 2:35 2回目 4:5 3回目 4:25 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂

(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.2℃

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	(5:5) 1.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

海水で甲板、船倉内を清掃

(6:40)

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/4)

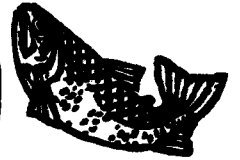
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/4)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 日 (2 時30分~6 時30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

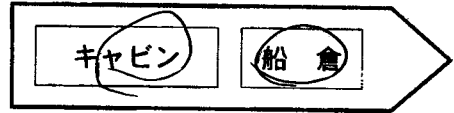
確認者：平坂
(2:45)

〈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 2:35 2回目 4:10 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平坂
(5:5)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.2℃

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	(4:55) 0.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/3)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 10月 4日 (2時00分~7時00分) 天気：曇り 気温：^{0:30}19℃

〈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)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(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 → OK

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り。暖かい。魚目に入る。
鮮度タンク内海水温	(4:00) 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 (10/4)
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20年10月10日 (2時00分 ~) 時00分 天気：晴 気温：^{20.0} / 13 ℃

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3 ℃

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/9)

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 20 年 10 月 2 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 平坂和夫
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)

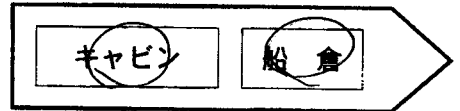
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:35 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

(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -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	(5:20) 0.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

(6:15)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 (10/2)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/2)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 1 日 (2時30分~8時20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
(2:45)

〈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
- ・水の投入は 1回目 2:35 2回目 4:5 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂
(5:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.3℃	船倉内の水の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.3℃	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	(4:35) 1.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

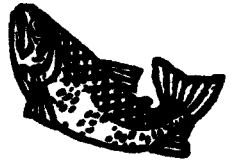
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(6:15)

<p>確認者特記欄： 平坂 (10/1)</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">なし</p>	<p>責任者確認欄： 森岡 (10/1)</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">なし</p>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

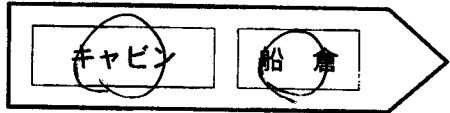
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:45)

〈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 2:35 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(5:5)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -0.2 °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	4:55 0.5 °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 (9:30)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9:30)
なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 20日 (2時00分 ~ 6時30分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:30)

全員健康OK

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

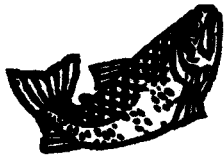
氷の状態	(6:30) 有
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6℃

確認者：森岡
(6:30)

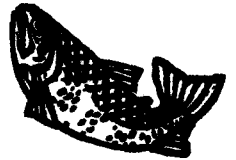
確認者特記欄： 森岡 (9/30)

無事

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 20 年 9 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 平坂和夫
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
- ・水の投入は 1回目 2 35 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂 (5:5)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.2℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂 (6:15)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

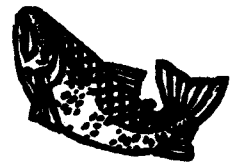
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 9/29 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20年 9月 29日 (9時00分 ~ 17時00分) 天気：晴 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 斉藤	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(9:00)

全員異常
無し

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(9:00)

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
(9:00)

〈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) 4.6 °C

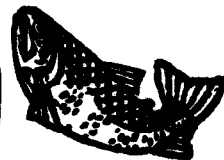
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (9:29)
別紙に

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 20 年 9 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 35 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
(2:45)

〈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 2:35 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：平坂
(5:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 16 ℃
	漁獲前	3:25 -0.2 ℃

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	4:30 0.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:30)

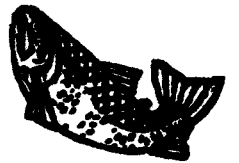
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 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20年 9月 27日 (2時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：4.00 / 10 °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
(4:30)

全員健康可。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:30)

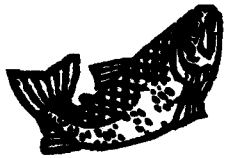
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.7 °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 (9/27)
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 20 年 9 月 26 日 (12 時 30 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

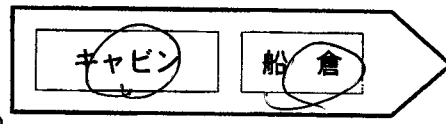
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2/5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:35 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



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	3:20 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -0.3℃

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

〈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 9/26

なし

責任者確認欄： 森岡 9/26

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月26日 (2時00分~6時00分) 天気：雨 気温：^{15.0}15℃

〈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
(5:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 11.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5℃

確認者：森岡
(6:00)

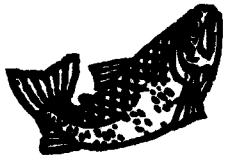
確認者特記欄： 森岡

無し

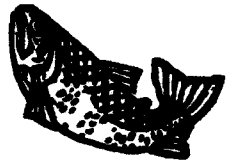
(9/26)

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 20 年 9 月 25 日 (2 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
(2:45)

〈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 2:35 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
(5:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 16.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	4:45 0.8 °C

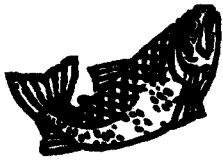
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

キャビン内を清掃 ○

確認者：平坂
(6:20)

確認者特記欄： 平坂 7/25 なし	責任者確認欄： 森岡 7/25 なし
-----------------------	-----------------------



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 25日 (2時00分～6時00分) 天気：晴 気温： 11.30 / 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(2:00)

健康異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

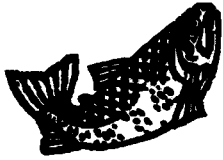
氷の状態	(6:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.1 °C

確認者：森岡
(6:00)

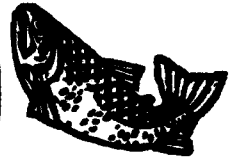
確認者特記欄： 森岡 (9/25)

特記事項は
有りません。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

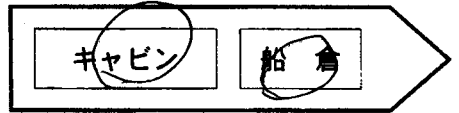
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(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 2:35 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：平坂
(5:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.2℃

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	(4:50) 0.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:15)

海水で甲板、船倉内を清掃

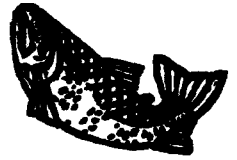
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 9/24
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20年 9月 24日 (2時30分 ~ 6時30分) 天気：晴 気温：^{20.00} 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 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 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0 洗済済み
- ・シートは清潔に用意されているか → 真ん中
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 海水にて洗済

確認者：森岡
(3 : 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 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(46 : 30) 4.1 °C

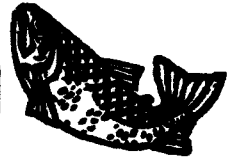
確認者：森岡
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (7/24)
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 20 年 9 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(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
(5:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 1.2℃

確認者：平坂 (5:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者：平坂
(6:)

確認者特記欄： 平坂 (9/23)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/23)
なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月20日 (2時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：^{22.30}18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(夕 : 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 → 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 → 海水にて洗浄

確認者：森岡
(0 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 21.6℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 24.4℃

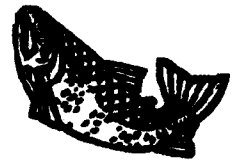
確認者：森岡
(6 : 30)

確認者特記欄： 森岡 (9/23)
特記有り

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月22日 (2時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：42.00 / 18.00 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">1 森岡 亨</td> <td style="width: 20%;">2 森岡 茂</td> <td style="width: 20%;">3 原田</td> <td style="width: 25%;">4 高橋</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>5 斉藤</td> <td>6 亀田</td> <td>7 坂口</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (4:00) </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">全員健康可</p>						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
	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															
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 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 → 海水で洗浄 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (4:00) </div>																			
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → 清掃 ・計量器は清掃されているか → 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 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (7:00) </div>																			
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td>(7:00) 有</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:00) 3.8 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:00) 4.5 °C</td> </tr> </table> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (7:00) </div>					氷の状態	(7:00) 有	鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.8 °C	秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.5 °C									
氷の状態	(7:00) 有																		
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.8 °C																		
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.5 °C																		
確認者特記欄： 森岡 (9/22) 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 20 年 9 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

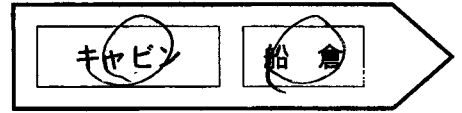
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(5:40)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -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) 1.8 ℃

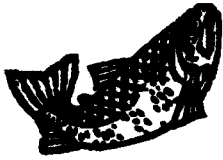
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者：平坂
(6:30)

確認者特記欄： 平坂 9/22
なし

責任者確認欄： 森岡 9/22
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

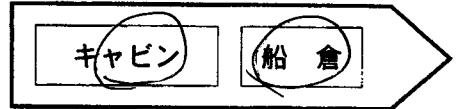
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2/45)

〈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
- ・水の投入は 1回目 235 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：平坂
(5:)

一日早く回収の増子に新たに付 (9/20)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(320) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(325) -0.2 ℃

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	450 0.5 ℃

〈船内清掃記録〉

トータル 5回 清掃

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 (9/20)

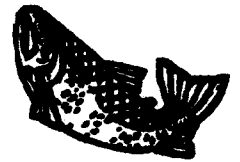
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/20)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 20日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：^{11.00}15.00℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

健康に配慮し作業に注意し作業日

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → 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 → ○
- ・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 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	15.8℃
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 (9:20)
 特別処理

責任者確認欄： 亀田 (/)
 4~5℃と安定して居る。
 非常に良い状態、15.8℃と見ると
 very good 状態。 (9:20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (2 時 30 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
 (2:45)

〈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 235 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平坂
 (5:20)

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	330 17.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	335 -0.2℃	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	(5:10) 1.9℃

〈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 9/19 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20年9月19日 (12時00分~16時00分) 天気：曇り 気温：^{4:00} 22.5℃

〈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
(4:00)
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 → 真水にて洗済。
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → OK

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2℃

確認者：森岡
(6:30)
暖か過ぎ
卵皿に入れる

<p>確認者特記欄： 森岡 (9/15) 別に無し。</p>	<p>責任者確認欄： 亀田 (/)</p>
------------------------------------	-------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

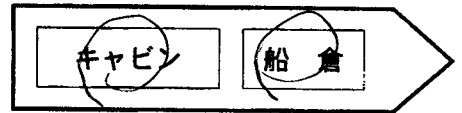
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:45)

〈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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



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	320 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	325 -0.2 ℃

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	450 0.3 ℃

〈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 (9/18)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/18)
なし



選別場での確認表

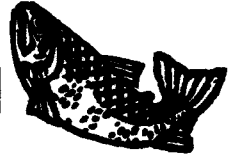


実施日：平成20年 9月 18日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：^{4.00}15.5℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:20%;">1 森岡 亨</td> <td style="width:20%;">2 森岡 茂</td> <td style="width:20%;">3 原田</td> <td style="width:20%;">4 高橋</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>5 齊藤</td> <td>6 亀田</td> <td>7 坂口</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>						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 坂口	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 確認者：森岡 (5:00) </div> <p style="font-size: 1.2em;">全員異常なし</p>
	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 坂口	8																
	9	10	11	12																
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：森岡 (4:00) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：森岡 (6:00) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:35%;">氷の状態</td> <td>(6:00) 有り</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00) 2.9℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 4.8℃</td> </tr> </table>					氷の状態	(6:00) 有り	鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.9℃	秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：森岡 (6:00) </div>									
氷の状態	(6:00) 有り																			
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.9℃																			
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8℃																			
確認者特記欄： 森岡 (9/18) 		責任者確認欄： 亀田 (/)																		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (2 時30分~6 時20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

(2:45)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂

(5:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -0.2℃

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	(4:30) 1.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

(6:15)

海水で甲板、船倉内を清掃

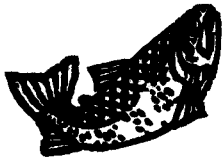
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂

なし

責任者確認欄： 森岡

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 12 時 30 分 ~ 6 時 15 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
(2:45)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂
(5:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(320) 17.2 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(325) -0.2 ℃	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) 1.7 ℃

〈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 9/17 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20年 9月 17日 (10時00分 ~ 6時00分) 天気：曇り 気温： 19 ℃

<健康チェック表>					確認者：森岡 (5:00) 全員異常なし
作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋	
	5 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	→	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	→	○

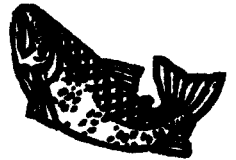
チェック内容 (作業終了後)		確認者：森岡 (6:00)
・選別台は清掃されているか	→	洗掃
・計量器は清掃されているか	→	○
・鮮度保持タンクは清掃されているか	→	○
・シートは全タンクにかぶせているか	→	○
・作業場は整理整頓されているか	→	○

<選別・計量後の温度の測定>		確認者：森岡 (6:00)
氷の状態	(6:00) 有	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 9.6 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 ℃	

確認者特記欄： 森岡 (9/17) 特記有りなし。	責任者確認欄： 亀田 (/)
--------------------------------	------------------



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 6日 (0時00分~6時00分) 天気：晴 気温：^{4.00} 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 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:00)

夏野 〇

〈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 → OK

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 9.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 °C

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/6)

別に要し

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 5日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：^{40.0}17℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

全員健康可

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 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	(6:30) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5℃

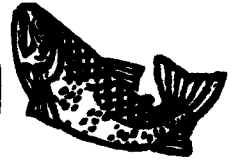
確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (9/5)
別紙無し

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 20 年 9 月 15 日 (2 時 30 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
(2:45)

〈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 : 3回目 : 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	(3:20) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.3 ℃

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	(4:50) 1.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:20)

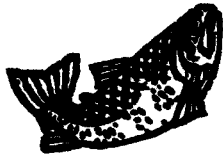
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/15)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/15)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (2 時30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
(2:45)

〈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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 2 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：平坂
(5:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.1 ℃	船倉内の水の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.2 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:) 0.5 ℃

〈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 (9/13)

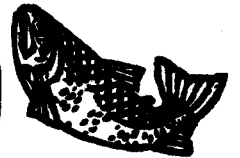
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/13)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂

(2:45)

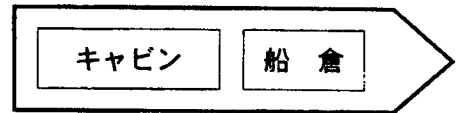
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 3回目 : 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	(320) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(325) -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	450 0.8 ℃

〈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 (9/12)

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20年 9月10日 (2時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 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 斉藤	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡

(5:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 海水で洗済 ~ 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 → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → OK
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → OK
- ・シートは全タンクにかぶせているか → OK
- ・作業場は整理整頓されているか → 良好

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℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8℃

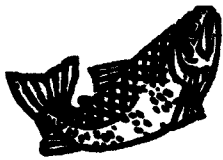
確認者：森岡

(6:00)

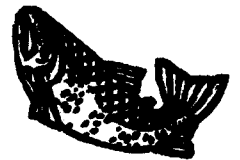
確認者特記欄： 森岡 (9/10)

有り等

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 2日 (2時00分 ~ 6時00分) 天気：曇り 気温：21.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:20)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 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
(6:50)

〈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) 21.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.0 ℃

確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (/)

別に提出

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 20 年 9 月 10 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 50 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
 (2:45)

〈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
- ・水の投入は 1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂
 (5:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.2℃	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) 0.2℃

〈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 (9/10)

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20年 9月10日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：^{20.0}10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (6:00)
全員確認

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 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 → 海水で洗掃

確認者：森岡 (6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:20) 21.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.6℃

確認者：森岡 (6:20)

確認者特記欄： 森岡 (9/10)
欠品物の精査
処分済み

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 20 年 9 月 8 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 50 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
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 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
(5:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.2 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.2 ℃	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) 1.2 ℃

〈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 _____ (9/8) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>	責任者確認欄： 森岡 _____ (9/8) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 50 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
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(5:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

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

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

〈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

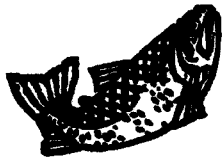
確認者：平坂
(5:50)

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20年 9月 8日 (2時00分~6時00分) 天気 霧雨 気温：^{42.00}22.00℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:00)

全費 異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡

(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 11.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3℃

確認者：森岡

(6:00)

全費 異常なし

確認者特記欄： 森岡

(9/8)

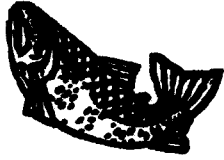
特記事項
ありなし

責任者確認欄： 亀田

(/)



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 6日 (2) 時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：~~20.5~~ 19.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4 : 40)

健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

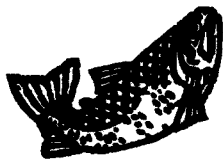
氷の状態	(6 : 00)	
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	19.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	19.6 °C

確認者：森岡
(6 : 00)

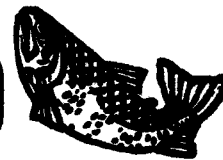
確認者特記欄： 森岡 (9/6)

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 20 年 9 月 4 日 (2 時 55 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

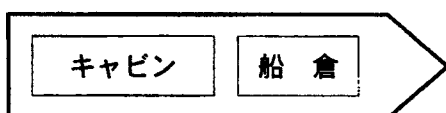
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.2 ℃

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
(5:50)

確認者特記欄： 平坂 (9/4)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/4)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 3 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(4:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:) 1.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:)

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/3)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/3)
なし



選別場での確認表



実施日：平成20年9月4日(2)時00分~6時00分 天気 晴 気温：^{4.00}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 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:10)

全員昇給

〈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
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(5:10)

〈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) 0.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.1℃

確認者：森岡
(5:30)

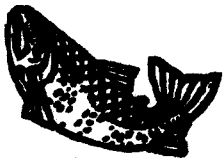
確認者特記欄： 森岡 (9/4)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 3日 (/ 時00分 ~ 6時00分) 天気 曇り 気温： ^{20.0} 19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)
全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 洗掃
- ・計量器の清潔度 _____ → 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 _____ → 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) 22.2 °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 (9/3)
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 20 年 9 月 2 日 (2 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

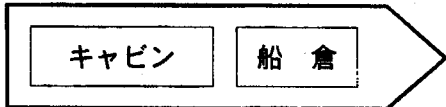
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

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



確認者：平坂
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.8 °C
	漁獲前	(3:25) -0.3 °C

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

確認者特記欄： 平坂 (9/2)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 2日 (2時00分 ~) 時00分 天気：曇り 気温：^{18.00}18.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (18:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (18:00)

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 (18:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(18:00) 有
鮮度タンク内海水温	(18:00) 18.5℃
秋サケ腹部内温度	(18:00) 16℃

確認者：森岡 (18:00)

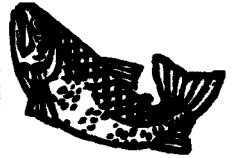
確認者特記欄： 森岡 (18)

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 20 年 9 月 1 日 (3時00分~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

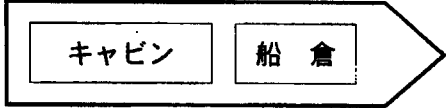
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(5:40)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:35) -0.8 ℃

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

〈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 (9/1)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 1日 (2時00分 ~ 7時00分) 天気 霧 気温： 20.0℃ / 19.5℃

〈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
(5:00)
 全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.2℃

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/1)

別：特記事項無し。

責任者確認欄： 亀田 (/)