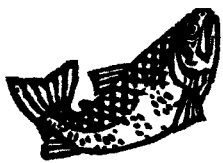
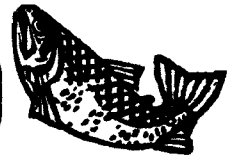


平成21年度
秋鮭地域HACCP管理表

第7号
第二合同定置



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 20 日 (3時30分~7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
(3:35)

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

確認者：平坂
(6:5)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:5)

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 11.5 °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	漁獲前	4:35 0.2 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(6) 0.8 °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 (11/20) なし	責任者確認欄： 森岡 (11/20) なし
------------------------------	------------------------------

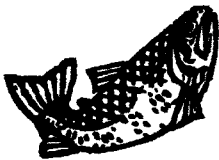


選別場での確認表

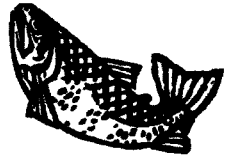


実施日：平成21年 11月 20日 (5時⁰⁰分~7時⁰⁰分) 天気：晴 気温：^{5.200} - / °C

<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: 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 style="text-align: left;">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 (6:00) </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 → 〇 					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：森岡 (6:00) </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 → 〇 					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 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、少</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:00) 4.3 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:00) 4.8 °C</td> </tr> </table>					氷の状態	(7:00) 有り、少	鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.3 °C	秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：森岡 (7:00) </div>									
氷の状態	(7:00) 有り、少																			
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.3 °C																			
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8 °C																			
確認者特記欄： 森岡 (10/20) <div style="font-size: 1.5em; font-family: cursive;">別添い。</div>			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 21 年 11 月 17 日 (3時30分~7時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(3:50)

〈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 3 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：平坂
(6:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 11.3 °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	漁獲前	(4:30) 0.2 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 0.5 °C

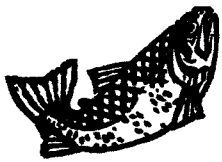
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(7:15)

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 (11/17) なし	責任者確認欄： 森岡 (11/17) なし
------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成21年 11月 17日 (6時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：^{6:30} 12.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(6:00)
全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗掃
- ・シートは清潔に用意されているか → //
- ・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
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 〇/〇 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4 °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 (7/17)
別紙

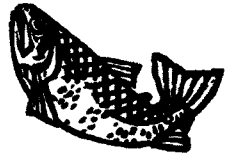
責任者確認欄： 亀田 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (11/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (3時20分~7時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

確認者：平坂

(3:40)

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

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：平坂

(6:30)

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	4.25 °C
		12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

(7:)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平坂 (11/13)

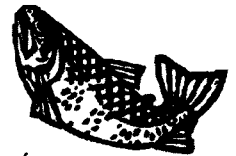
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/13)

なし

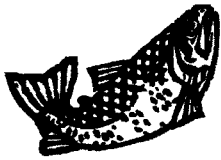


選別場での確認表

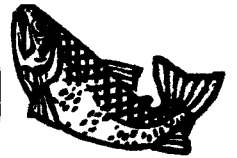


実施日：平成21年 11月 13日 (5時00分~7時00分) 天気：晴 気温：5:00 -4 °C

<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: 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 style="text-align: left;">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; text-align: center;"> 確認者：森岡 (6:00) </div> <p style="font-size: small;">全員実習終了</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 → 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 					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：森岡 (6:30) </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 → 0 					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 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: 40%;">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) 2.9 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:00) 4.8 °C</td> </tr> </table>					氷の状態	(7:00) 有.	鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.9 °C	秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 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) 2.9 °C																			
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8 °C																			
確認者特記欄： 森岡 (11/13) <p style="text-align: center; font-size: large;">別に無し</p>			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 21 年 11 月 11 日 (3時30分~7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 (3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：平坂 (6:30)

チェック内容

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:25)

漁場の海水温度	漁獲前	4:35 13.8 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	4:40 0.2 ℃	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	6:20 0.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂 (7:20)

海水で甲板、船倉内を清掃

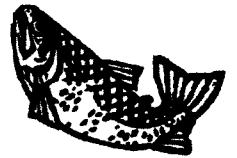
キャビン内を清掃

確認者特記欄：平坂 (11/11) なし

責任者確認欄：森岡 (11/11) なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 月 日（←時20分～6時00分） 天気 曇り雪 気温：5.200 / 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
(5:20)

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 洗掃済み
- ・シートは清潔に用意されているか → 海水で洗った
- ・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
(5:20)

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 → 〇

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

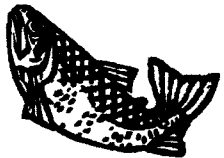
氷の状態	(6:20)	
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.9 °C

確認者：森岡
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (/) 別の処理あり。	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 21 年 11 月 9 日 3 時 10 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
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

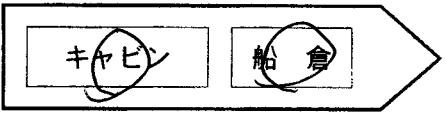
確認者：平坂
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 15 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	(4:5) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 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 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:50)

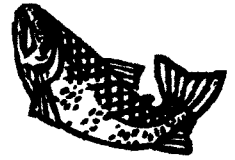
海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 (11/9)
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/9)
なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 11月 9日 (5時00分~6時30分) 天気：曇り 気温：5.20 / 1.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

異常あり記入

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

取らないうちに

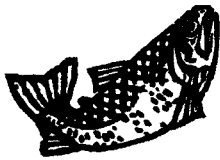
氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6 °C

確認者：森岡
(6:30)

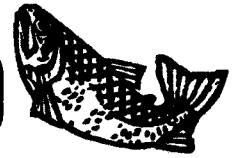
確認者特記欄： 森岡 (/)

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 21 年 11 月 7 日 (3時15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
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(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	4:10 12.8 ℃	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	4:15 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 0.5 ℃

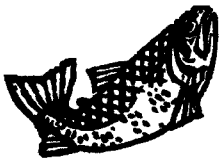
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

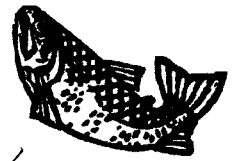
キャビン内を清掃 ○

確認者：平坂
(6:40)

確認者特記欄： 平坂 (11/7) なし	責任者確認欄： 森岡 (11/7) なし
-------------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成21年 11月 7日 (7時00分 ~ 7時00分) 天気：晴(弱) 気温：20.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (7:00)
 別記 夏希 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 → 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 (7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (6:30)

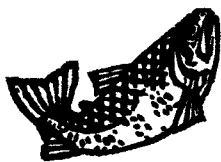
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

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 21 年 10 月 4 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

(330)

〈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

(6:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

(7:)

確認者特記欄： 平坂 (11/4)

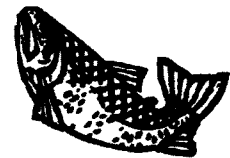
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 11月 4日 (5時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：⁵²⁰⁰ 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 齊藤	6 亀田	7 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 → 0
- ・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 → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

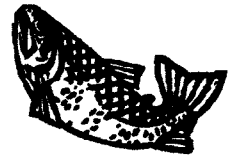
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (11/4)
別に魚

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成21年 11月 04日 (5時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温：^{5:00} -2 °C

〈健康チェック表〉 本日は(セ)時間 / 1時間選別後 集合時間の変更

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)

〈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 → 海水にて洗浄
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水 "
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 6

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 寒さで止
鮮度タンク内海水温	(7:00) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2.8 °C

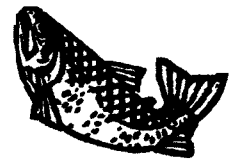
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)
別紙に記入

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成21年 月 日 (時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：^{20.0}℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(20)

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

確認者：森岡
(20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → 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
(20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 °C

確認者：森岡
(:)

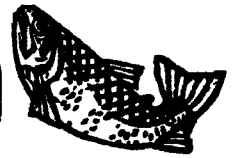
確認者特記欄： 森岡 (/)

別に無し。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (3 時20分~7 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
 3:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 3 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
 (6:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (6:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 13.3 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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	(5:35) 0.8 ℃

〈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
 (7:)

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 21 年 10 月 30 日 (2 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

(2/30)

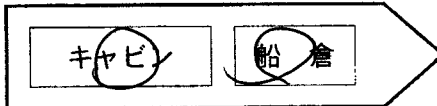
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2/25 2回目 3/35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

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 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	⑦
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

(6/15)

確認者特記欄： 平坂 (10/30)

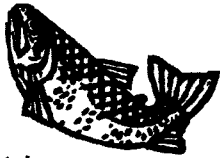
なし

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21年10月00日(女時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：^{4.00}10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(女:00)
全列異常なし

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

確認者：森岡
(女:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 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	(6:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 0.9	℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5	℃

確認者：森岡
(6:00)

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 21 年 10月29日 (2時15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
(2:35)

〈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 20 2回目 3 57 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

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	32.0 14.4℃	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	32.5 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 0.6℃

〈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:)

確認者特記欄： 平坂 10/29

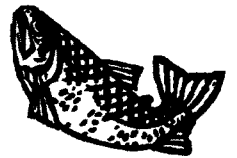
なし

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21年 ¹⁰月 ²⁹日 (¹⁰時⁰⁰分 ~ ⁷時⁰⁰分) 天気：晴 気温：⁰:⁰⁰℃

〈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
(夕 : 00)

全労健康です
(17:00作業終了後)

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

確認者：森岡
(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 → 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
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 9.5 °C

確認者：森岡
(7 : 00)

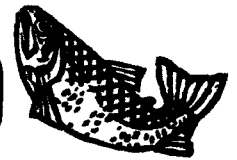
確認者特記欄： 森岡 (/)

別にお礼です

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 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 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(5:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 0.2 °C

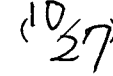
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 0.6 °C

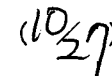
確認者：平坂 (5:)

〈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 ○

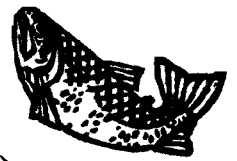
確認者：平坂
(6:10)

確認者特記欄： 平坂 
なし

責任者確認欄： 森岡 
なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 月 日 (6時00分 ~ 6時00分) 天気：曇りのち雨 気温：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 斉藤	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(6:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗浄
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水にて洗う
- ・海水の清浄度は → 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
(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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

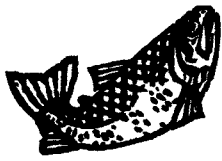
氷の状態	(6:30) 有り (暖かい)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6℃

確認者：森岡
(6:30)

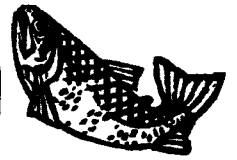
確認者特記欄： 森岡 (/)

別紙参照

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 45 分) 天気：(☁) 気温： °C

〈健康チェック表〉

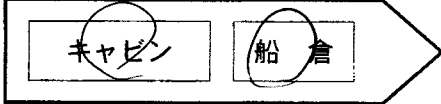
1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(6:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2 : 302回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：亀田晃
(6:45)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:45)

確認者特記欄： 亀田 10/26

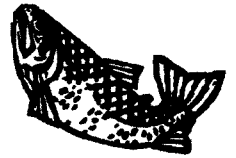
責任者確認欄： 森岡 10/26

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成21年10月26日(日) 時00分～6時50分 天気：晴 気温：10.00 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
(4 : 00)
全員集合
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 → 海水にて洗淨.
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水にて洗う
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(4 : 00)
32

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)

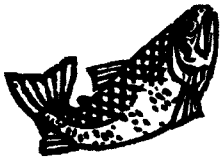
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:50) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.2 °C

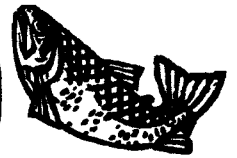
確認者：森岡
(6:50)

確認者特記欄： 森岡 (/)
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 21 年 10 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 古川隆宏	② 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 2:35 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 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 15.9 °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	<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 0.5 °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 (10/24)

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21年10月24日 (0時00分 ~ 6時00分) 天気：曇り 気温： 20.20 / 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 斉藤	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

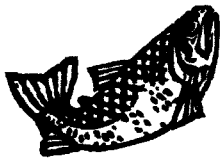
確認者：森岡
(6:30)

〈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) 20.20 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2 °C

確認者：森岡
(6:30)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 / 10 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

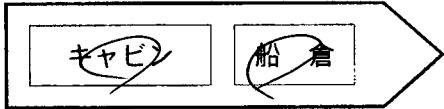
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(3 : 00)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (3 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6 : 50)

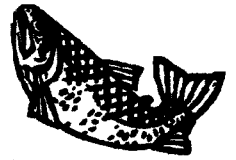
海水で甲板、船倉内を清掃 〇
キャビン内を清掃 〇

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21年10月25日 (2時30分 ~ 6時30分) 天気：晴 気温：^{23.0} 2.0 °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
(6:30)

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 → 真水で洗う。
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：森岡
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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。
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2 °C

確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (6:30)

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 21 年 10 月 22 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

(2:30)

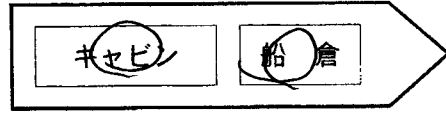
〈船内衛生状態確認表〉

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 225 2回目 340 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	(3:10) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

(6:)

確認者特記欄： 平坂 (10/22)

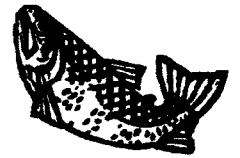
なし

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21年10月22日 (〇 時 〇〇 分 ~ 6 時 〇 分) 天気：晴 気温：23.0 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(夕 : 〇)

全員健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(夕 : 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
(夕 : 〇)

〈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) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1 °C

確認者：森岡
(夕 : 〇)

確認者特記欄： 森岡 (10/22)

別紙に貼る

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 21 年 10 月 2 | 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：平坂 (5:10)

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 3:45 3回目 4:15 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 °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	(3:15) 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:) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂 (6:10)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/21)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/21)

なし



選別場での確認表



実施日：平成21年10月21日(日)時00分~時00分 天気：~~晴~~ 気温：^{21.30}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 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 → 真(口)で洗う。
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → 良好
- ・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) 19.4
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.3℃

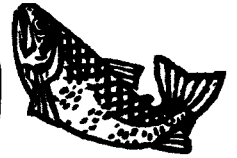
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/21)
森岡 亨

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 21 年 10 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

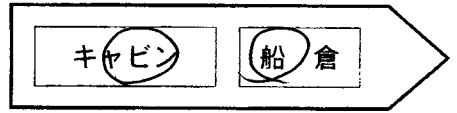
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
2:40

〈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 2:35 2回目 3:55 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
5:15

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 16.8 °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	5:10 °C

確認者：平坂 (5:15)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

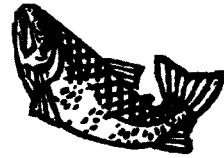
確認者：平坂
6:50

確認者特記欄： 平坂 (10/20)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/20)
なし



選別場での確認表



実施日：平成21年10月20日 (0時00分 ~ 2時00分) 天気：^{曇り}(霧) 気温：^{0.00}7 °C

〈健康チェック表〉

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

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

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	(夕 : 00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(夕 : 00) 11.8 °C
秋サケ腹部内温度	(夕 : 00) 5.4 °C

確認者：森岡
(夕 : 00)

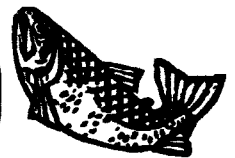
確認者特記欄： 森岡 (/)

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 21 年 10 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

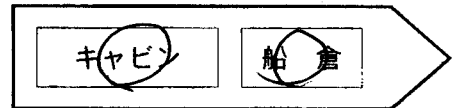
確認者：平坂
(2:45)

〈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 3:55 3回目 4:20 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) 16.5 °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	<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:) °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 (199)
なし

責任者確認欄： 森岡 (199)
なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 10月 9日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 17.30 °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)

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
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2.9 °C

確認者：森岡
(7:00)

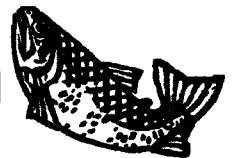
確認者特記欄： 森岡 (10/19)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 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〉

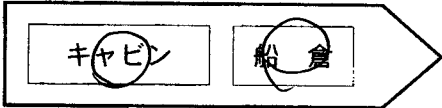
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:40)

〈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 2:35 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
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	32.0	°C
		18.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	32.5	°C
		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	4.45 0.5 °C

確認者：平坂 (4:50)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(6:10)

確認者特記欄： 平坂 (10/17)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/17)

なし



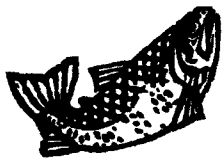
選別場での確認表



実施日：平成21年 10月 17日 (夕 時 00分 ~ 6時 00分) 天気：晴 気温： 4:00 9 °C

<健康チェック表>					確認者：森岡 (夕 : 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> チェック内容 (選別前)					確認者：森岡 (夕 : 00)
・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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：森岡 (6:30)
・選別台は清掃されているか _____ → 洗掃					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：森岡 (6:30)
氷の状態		(6:30) 有り.			
鮮度タンク内海水温		(6:30) 20.0 °C			
秋サケ腹部内温度		(6:30) 20.9 °C			
確認者特記欄： 森岡 (/)					責任者確認欄： 亀田 (/)
無事					

カバ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

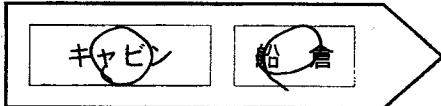
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:45)

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



確認者：平坂
(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 16.3 °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 0.3 °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 10/16

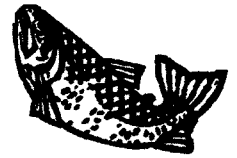
なし

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21年10月16日 (〇時〇〇分 ~ 〇時〇〇分) 天気：晴 気温：^{〇:〇〇} 〇 °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

(〇:〇〇)

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 → 洗浄する。
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水にて洗う
- ・海水の清浄度は → 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

(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 → OK

確認者：森岡

(〇:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(〇:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(〇:30) 〇.〇 °C
秋サケ腹部内温度	(〇:30) 〇.〇 °C

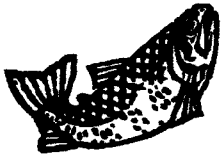
確認者：森岡

(〇:30)

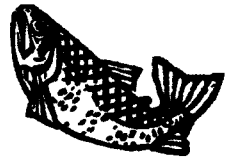
確認者特記欄： 森岡 (10/16)

別に刺繍機

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 21 年 10 月 15 日 (2 時³⁰~~45~~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
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 3:35 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 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	<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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:10)

海水で甲板、船倉内を清掃

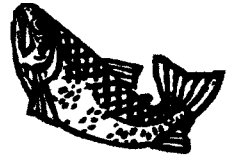
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/15)
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21年 10月 15日 (〇 時 〇〇分 ~ 〇 時 〇〇分) 天気：晴 気温：22.20 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(〇 : 〇〇)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 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
(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	(6:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 22.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 22.7 °C

確認者：森岡
(〇 : 〇〇)

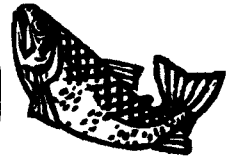
確認者特記欄： 森岡 (/)

別紙に付

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 21 年 10 月 14 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 45 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 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 16.5°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	<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 1.3°C

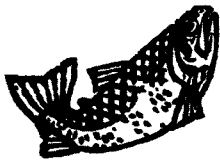
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/14)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/14)
なし



選別場での確認表



実施日：平成21年10月18日 (0時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：22.0℃

〈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 (夕 : 20)

全員出席
異帯なし

〈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 → OK
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 整理整頓 5/12/21

確認者：森岡 (夕 : 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 → 〇

確認者：森岡 (6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.2 °C

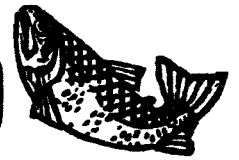
確認者：森岡 (6:20)

確認者特記欄： 森岡 (/)
 責任者確認欄： 亀田 (/)

特別検査



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
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 3:55 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 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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

〈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 (10/13)
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21年 10月 10日 (10時00分~16時00分) 天気：晴 気温：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 (4:00)

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 (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〉

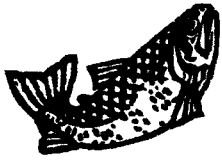
氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 21.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.1℃

確認者：森岡 (6:30)

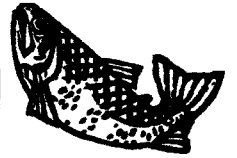
確認者特記欄： 森岡 (10/13)

8/10/20 U.

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 21 年 10 月 12 日 (2 時30分~7 時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(2:45)

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



確認者：平坂
(6:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 16.9 °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	5:55 °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 (10,12)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10,12)
なし



選別場での確認表



実施日：平成21年10月12日 (11時00分~16時30分) 天気：晴 気温：^{12.00}7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(〇)

全員健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(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)

〈選別・計量後の温度の測定〉

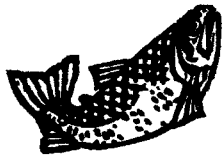
氷の状態	(6:30) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1℃

確認者：森岡
(〇)

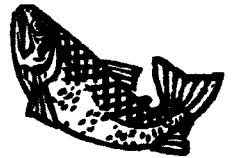
確認者特記欄： 森岡 (10/12)

別紙参照

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 3 時 45 分 ~ 11 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(3:50)

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

確認者：平坂
(7:35)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (7:35)

漁場の海水温度	漁獲前	4:40 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:45 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:30) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(10:30)

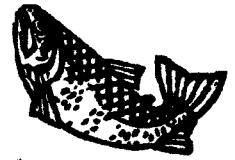
海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 (10/10)
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21年 10月 10日 (7時00分~9時00分) 天気：曇り雨 気温：^{5.00}10.1℃

〈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
(6:00)
全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(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
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

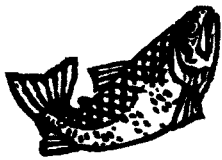
氷の状態	(9:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(9:00)	℃
秋サケ腹部内温度	(9:00)	℃

確認者：森岡
(9:00)

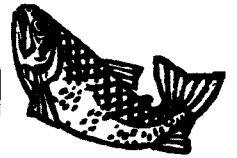
確認者特記欄： 森岡 (10/10)

白川(10/10)の監視にて、
明記の項目は正常。
工下等

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 21 年 10 月 8 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 25 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 2:35 2回目 3:50 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：平坂
(5:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.7 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0.9 °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 ○

阿部昭宏

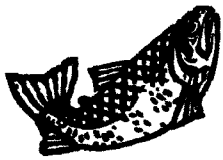
確認者特記欄： 平坂 (10/8)

責任者確認欄： 森岡 (10/8)

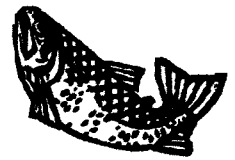
なし

なし

船の清掃は正確に確認して、
記録はよく記入して下さい。(阿部)



選別場での確認表



実施日：平成21年10月2日(4時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：^{42.00}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 斉藤	⑥ 亀田	⑦ 坂口	⑧
	9	10	11	12

確認者：森岡 (6:00)
全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗済
- ・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 → ~~整理整頓を1/2~~

確認者：森岡 (6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

台内の新管(長)の取り出しは
おこなった

確認者：森岡 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

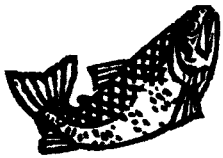
確認者：森岡 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)
別に無し

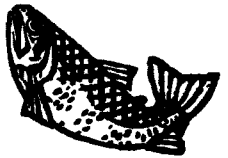
責任者確認欄： 亀田 (/)

記録内容がとてめりやなくて最高可。選別場、この用として清潔に保たれた。

あり



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 古川隆宏	② 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

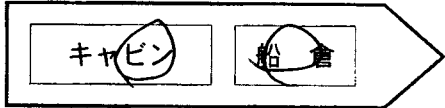
確認者：平坂
(2:45)

〈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 4 : 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 17.7 °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	○
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) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:10)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

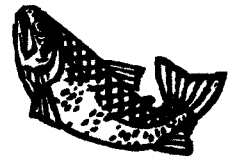
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 (10/17)
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21年10月7日(夕時00分~6時00分) 天気：晴 気温：4:00 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(夕時)

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 ~ 真水に洗う。
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → OK

確認者：森岡

(夕時)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4 °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

別に記す

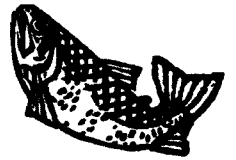
(10/7)

責任者確認欄：亀田

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (2 時 30 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

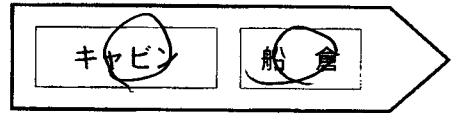
確認者：平坂
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:35 2回目 3:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

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	B 20)	
		18.1	°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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:50
		0.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:15)

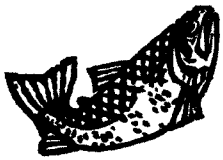
海水で甲板、船倉内を清掃 〇
キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平坂 (10/6)

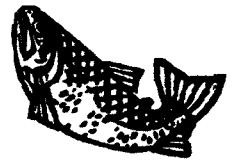
なし

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21年10月6日(午後6時00分~6時00分) 天気：晴 気温：^{20.0}7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(夕 : 00)

全員健康可。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(夕 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(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	(6:00) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1 °C

確認者：森岡
(6 : 30)

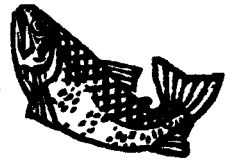
確認者特記欄： 森岡 (/)

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 21 年 9 月 5 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

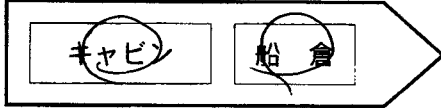
① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
9	10	11	12

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 2:25 2回目 3:55 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：平坂
5:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 19.0 °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) 1.8 °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
6:30

確認者特記欄： 平坂 (10/5)

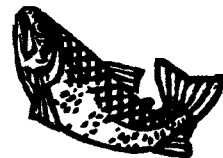
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 0月 5日 (4時00分~7時0分) 天気 晴 気温：28.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:20)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:50)

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 → 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) 25.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.2℃

確認者：森岡
(7:00)

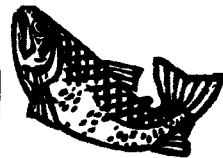
確認者特記欄： 森岡 (/)

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 21 年 10 月 3 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 平坂和夫
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
(5:50)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(330) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(335) 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	(5:45) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:20)

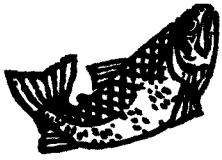
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄：平坂 (103)

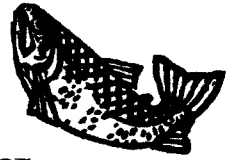
責任者確認欄：森岡 (103)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成21年9月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温：^{42.00}16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(〇)

要常比

〈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 洗掃済
- ・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

(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

(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) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.4 °C

確認者：森岡

(6:30)

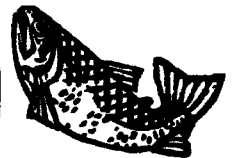
確認者特記欄： 森岡 (/)

号/240,

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 21 年 10 月 2 日 (2時30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
(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 3:55 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) 19.1℃
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 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 0.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:15)

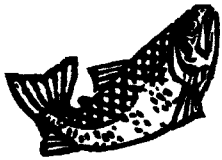
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/2)

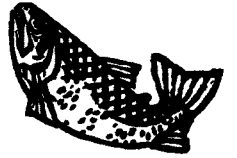
なし

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 21 年 10 月 1 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 古川隆宏	② 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 3:45 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

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 19.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 0.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	4:55 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

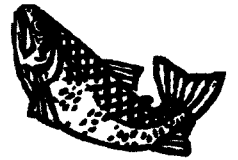
キャビン内を清掃

確認者：平坂
(6:20)

確認者特記欄： 平坂 (10/1) なし	責任者確認欄： 森岡 (10/1) なし
-----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成21年10月2日 (4時00分 ~ 6時00分) 天気 晴の曇り 気温: 40.0 / 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 齊藤	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4 : 20)

全員健康
夏野菜

〈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 : 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) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1 °C

確認者：森岡
(6:30)

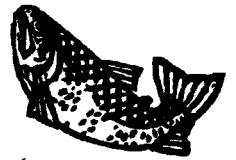
確認者特記欄： 森岡 (/)

梅野

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成21年 月 日 (時 00分 ~ 時 00分) 天気：晴 気温：42.00 ℃

〈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)

全岡 夏希

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 21.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 24.1 ℃

確認者：森岡
(6 : 00)

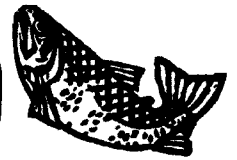
確認者特記欄： 森岡 (/)

全岡 夏希

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 21 年 9 月 30 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

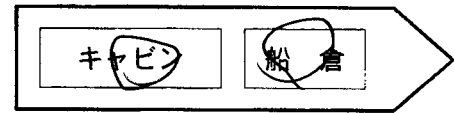
確認者：平坂
(2:45)

〈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 25 2回目 3 05 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) 19.6 °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 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

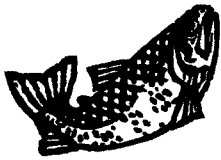
確認者：平坂
(6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

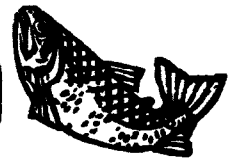
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 930
なし

責任者確認欄： 森岡 930
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

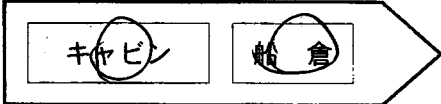
1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 平坂和夫
5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 若杉義昭
9	10	11	12

確認者：平坂
(2/25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:35 2回目 4:20 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	32.5 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.30 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.20 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6/30)

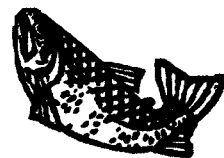
海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 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21年 9月 30日 (夕 時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：^夕20.0℃ / 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 斉藤	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(夕 : 00)

全員異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(夕 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(夕 : 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) 0.7 ℃
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 (/)

別に記入

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月 29日 (女 時00分~6時00分) 天気：晴 南東の風 風速 200 気温：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 斉藤	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡

(女 : 00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡

(女 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.3	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1	°C

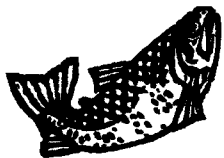
確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

早に無シ

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 21 年 9 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 6 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

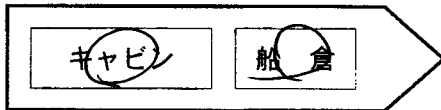
確認者：平坂
245

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(5:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 19.5 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 〇
キャビン内を清掃 〇

確認者：平坂
(6:)

確認者特記欄： 平坂 9/28

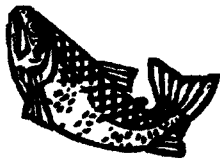
なし

責任者確認欄： 森岡 9/28

なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 月 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：20.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 齊藤	6 亀田	7 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 → 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) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.5 °C

確認者：森岡
(7 : 00)

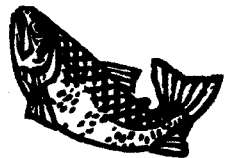
確認者特記欄： 森岡 (/)

別紙提出

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 21 年 9 月 26 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

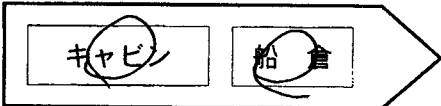
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(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
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 0.9 °C

確認者：平坂 (5:20)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

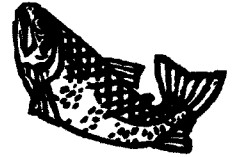
確認者：平坂
(6:30)

確認者特記欄： 平坂 926
なし

責任者確認欄： 森岡 926
なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月26日 (夕 時00分 ~ 6時00分) 天気 曇 (雨) 風温: 12.00 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(夕 : 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 → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(夕 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(夕 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

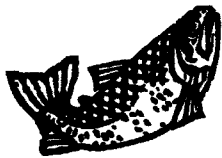
氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1 °C

確認者：森岡
(夕 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

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 21 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〉

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
(5:25)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(320) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(325) 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	(5:20) 1.2 °C

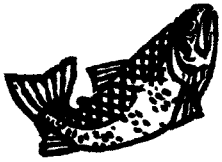
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:20)

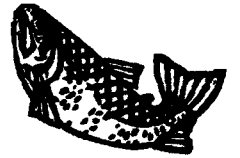
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 925
なし

責任者確認欄： 森岡 925
なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月25日 (夕時00分 ~ 6時30分) 天気：晴 気温：^{4:30} 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(夕 : 00)

夏第2回

〈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 高水で洗う。
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：森岡
(夕 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(夕 : 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) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1 °C

確認者：森岡
(6:30)

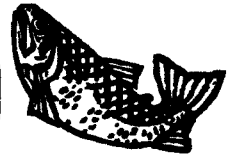
確認者特記欄： 森岡 (9 /)

責任者確認欄： 亀田 (/)

※岸壁工事の為、南向の吹上。
砂塵が舞上る。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

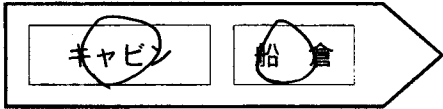
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

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 19.9 °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	5:20 0.9 °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 (9/24)

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21年 9月24日 (4時00分 ~ 6時0分) 天気：曇り 気温：^{20.00}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
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

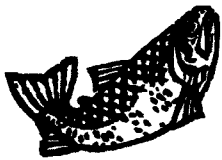
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

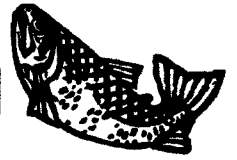
確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (9/24)
別にありせん。

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 21 年 9 月 23 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)

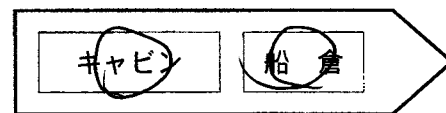
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:35 2回目 3:50 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：平坂

(5:20)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 0.9 °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 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平坂 (9/23)

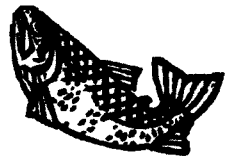
なし

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21年 9月 22日 (0時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：^{16.0}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
(4:00)
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 → 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 → 真く洗い
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 清掃
- ・計量器は清掃されているか → 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) 残る 99%
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.1 °C

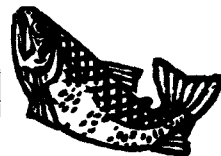
確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (9/22)
別紙に付

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 21 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
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 3:55 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

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 19.1℃
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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:) 0.7℃

〈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 (9/22) なし

責任者確認欄： 森岡 (9/22) なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月 22日 (4時00分 ~ 7時00分) 天気：曇り 気温：4.00℃
 12.00℃

〈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)

全員健康です

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(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
(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) 3.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.2℃

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/22)

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 21 年 9月19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
(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 2:25 2回目 3:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：平坂
(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	2:25 19.5℃	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	漁獲前	2:30 0.2℃	船倉内の海水温度	帰港時	4:55 0.9℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

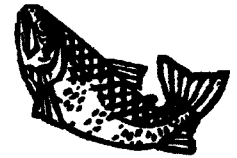
キャビン内を清掃 ○

確認者：平坂
(6)

確認者特記欄： 平坂 _____ (9/19) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>	責任者確認欄： 森岡 _____ (9/19) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>
--	--



選別場での確認表



実施日：平成21年 月 日 (夕 時00分 ~ 6 時00分) 天気：曇り 気温：42.00 / 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

(夕 : 20)

全頭異常なし

〈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 → 真水で洗った
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：森岡

(夕 : 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 → 〇

確認者：森岡

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 23.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 21.9 °C

確認者：森岡

(6 : 00)

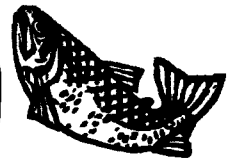
確認者特記欄： 森岡 (/)

別に記入

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

〈健康チェック表〉

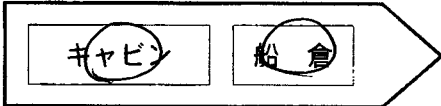
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂
(2:45)

〈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 19.6 °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 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:)

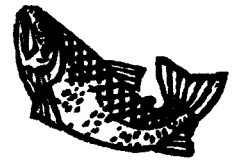
海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 (9/18)
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21年 9月 8日 (5時00分 ~ 5時30分) 天気：晴 気温：20.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)
全員健康です

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 清掃
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄済
- ・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 → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

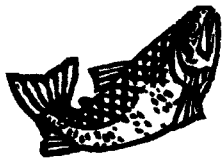
氷の状態	(5:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(5:00) 5.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.2℃

確認者：森岡
(5:00)

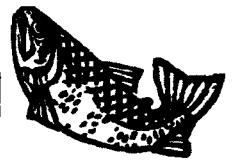
確認者特記欄： 森岡 (9/8)

特記事項有りです。

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

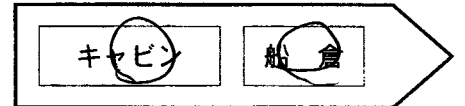
確認者：平坂
(2:45)

〈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:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.5 °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	(4:50) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:)

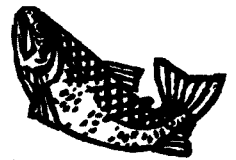
海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 (9/17)
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21年 9月 17日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：42.00 / 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:40)

夏野

〈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〉

氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:00) 22.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 42.00 °C

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡

(Handwritten signature)

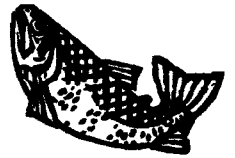
(9/16/17)

責任者確認欄： 亀田

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

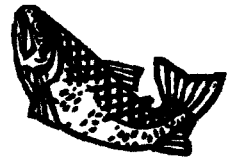


実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： °C

<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%;">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>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>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	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭	9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：平坂 (2 : 45) </div>													
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																								
<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 2 35 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：平坂 (5 :) </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">キャビン</td> <td style="padding: 5px;">船倉</td> </tr> </table> </div>	キャビン	船倉																							
キャビン	船倉																										
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">320</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>19.5 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>325</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.2 °C</td> <td></td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	320				19.5 °C		船倉内の海水温度	漁獲前	325				0.2 °C		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：平坂 (5 :) </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 50%;">帰港時</td> <td>○</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>4:50 0.4 °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	4:50 0.4 °C
漁場の海水温度	漁獲前	320																									
		19.5 °C																									
船倉内の海水温度	漁獲前	325																									
		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 0.4 °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>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：平坂 (6 :) </div>																									
<p>確認者特記欄： 平坂 9/16</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</p>	<p>責任者確認欄： 森岡 9/16</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21年 9月 6日 (4時00分~6時30分) 天気：☔ 気温：^{4:30}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)
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 → 悪い
- ・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)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2℃

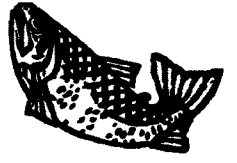
確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄： 森岡 (/)
特記事項あり

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 21 年 9 月 15 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂 (2:45)

〈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 3:55 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

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) 19.5 °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	(3:25) 0.3 °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	(4:55) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂 (6:)

海水で甲板、船倉内を清掃

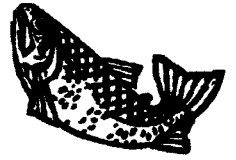
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/15) なし

責任者確認欄： 森岡 (9/15) なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月 5日 (4時00分 ~ 6時30分) 天気：晴 気温：^{4:00} 12 °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
(4:00)

全員健康あり

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

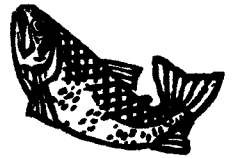
氷の状態	(6:30) 有
鮮度タンク内海水温	(6:30) 26.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 21.9 °C

確認者：森岡
(6:30)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 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 3:55 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	3:25 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 0.2 °C

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

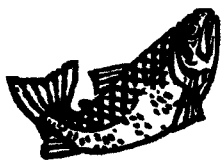
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:)

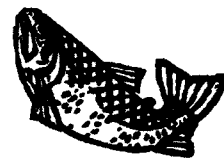
海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 (9/14)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/14)
なし



選別場での確認表



実施日：平成21年9月14日(4時00分~6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 斉藤	6 亀田	7 坂口	8
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.0 °C

確認者：森岡
(6:00)

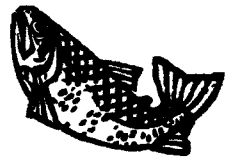
確認者特記欄： 森岡 (/)

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 21 年 9 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 6 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

7:45

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:40 2回目 3:55 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	B25 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	B30 17.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

0.1

確認者：平坂

(5:50)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/12)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月 12日（4時00分～6時00分）天気：晴 気温：4.00℃ / 2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:00)

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 → 洗掃
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 洗掃
- ・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 → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.5℃

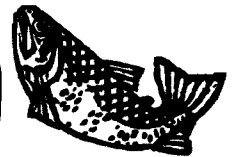
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/12)
別に有りません。

責任者確認欄： 亀田 (9/12)
確認済み。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 11 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
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

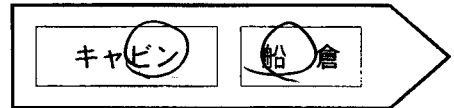
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:45 2回目 3:55 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	3:25 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

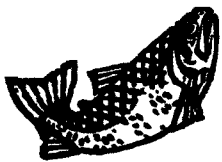
5:40

確認者特記欄： 平坂 9/11

なし

責任者確認欄： 森岡 9/11

なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月11日 (午後 時00分～ 6時00分) 天気曇り 気温：^{4:00} 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
(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 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗浄
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水にて洗う
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

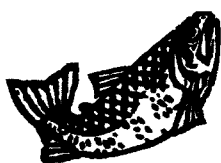
氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.9 °C

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

異常なし

責任者確認欄： 亀田 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 2:40 2回目 3:55 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) 18.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
			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 (6:)

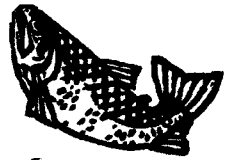
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 9/10 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21年 9月 10日 (女 時00分 ~ 6時00分) 天気：曇り 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (女 : 00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (女 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 9.5℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.0℃

確認者：森岡 (6 : 30)

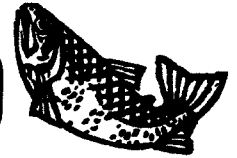
確認者特記欄： 森岡 (9/10)

責任者確認欄： 亀田 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (2 時30分~6 時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

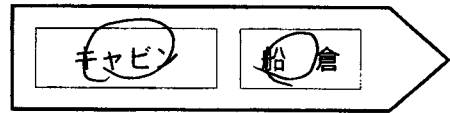
1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 平坂和夫
5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 若杉義昭
9	10	11	12

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
- ・水の投入は 1回目 2:40 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：平坂
(5:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/9)
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/9)
なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月9日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：^{4:00}10.5℃

〈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
(4:40)

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

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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
(6:00)

〈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) 10.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2℃

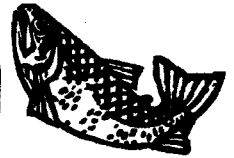
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/9) 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 21 年 9 月 8 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

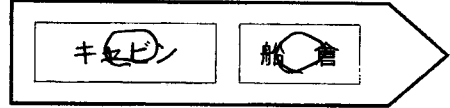
確認者：平坂
(2 45)

〈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 2:40 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	(3:25) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(6:)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 9/8

なし

責任者確認欄： 森岡 9/8

なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月 8日 (6時00分 ~ 6時30分) 天気：雨 気温：^{4:30}18.0℃

〈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
(5:30)

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 → 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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

セリ最後の魚 7:30に水入れ

氷の状態	(6:30) 有
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5℃

確認者：森岡
(6:30)

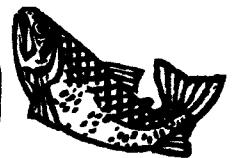
確認者特記欄： 森岡 (9/8)

(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 21 年 9 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：平坂
(2:40)

〈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 2:35 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：平坂
(5:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.2 °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:) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(5:50)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平坂 (9/7)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/7)

なし

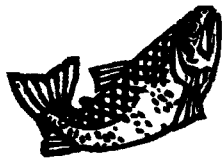


選別場での確認表

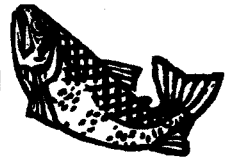


実施日：平成21年 9月 7日 (夕 時00分 ~ 6時00分) 天気 晴 気温： 28.00 ℃

<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: 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 style="text-align: left;">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> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (夕 : 00) 全員異常なし </div>						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
	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 → 海側に洗掃 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (夕 : 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 → OK ・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 (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; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td>(6 : 30) 有</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 30) 2.5 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 30) 4.1 ℃</td> </tr> </table> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (6 : 30) </div>					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) 4.1 ℃									
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) 4.1 ℃																		
確認者特記欄： 森岡 (9/7) 別紙参照		責任者確認欄： 亀田 (/)																	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (2 時30分~ 6 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

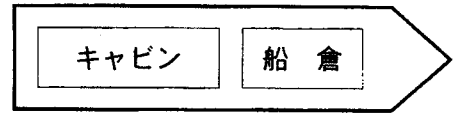
確認者：平坂
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:40 2回目 3:40 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 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:) -0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/5)

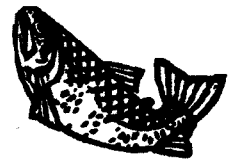
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月 5日 (4時00分~6時00分) 天気：☁️ 気温：5:00 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
(5:00)

全員夏装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 (毎日洗掃)
- ・シートは清潔に用意されているか → OK
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → 整OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓OK

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → 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 (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) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.1℃

確認者：森岡
(6:00)

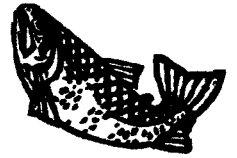
確認者特記欄： 森岡 (9/5)

特記事項あり

責任者確認欄： 亀田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月 4日 (4時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：20.6℃

〈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 → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

水の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:00) 21.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2 °C

確認者：森岡
(6:00)

<p>確認者特記欄： 森岡 (/)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">別紙</p>	<p>責任者確認欄： 亀田 (/)</p>
---	-------------------------