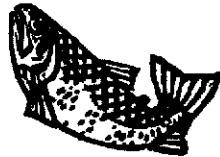





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 21 日 (4 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

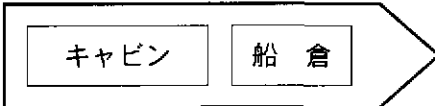
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12


確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 
(:)

〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	<u>5:25</u> <u>8.7</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>5:30</u> <u>-1</u> °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	<u>6:30</u> <u>0.4</u> °C

確認者：  (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を洗う

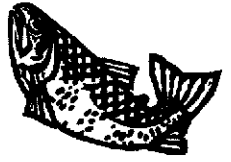
確認者 
(:)

確認者特記欄： 古川 なし 11/21

責任者確認欄： 古川 なし 11/21




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月19日（4時50分～ 時 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

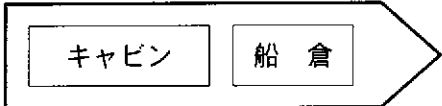
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12


確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 
(:)

〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 8.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) -1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	6:35 -0.8 °C

確認者： 
(:)

〈船内清掃記録〉

海川にて甲板 船倉を洗う

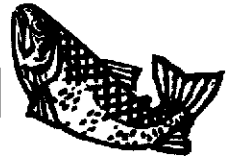
確認者： 
(:)

確認者特記欄： 支川 (11/19)
なし

責任者確認欄： 支川 (11/19)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月16日(4時15分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 1.8 °C

確認者： 平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

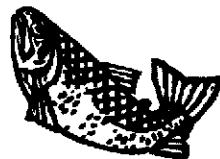
確認者： 平坂
(:)

確認者特記欄： 平川 (11/16)
なし

責任者確認欄： 平川 (11/16)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 **13** 年 **11** 月 **9** 日 (**4** 時 **15** 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

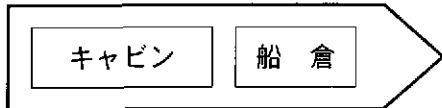
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者: **平賀**
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者: **平賀**
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:50 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:55 -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	6:25 0.8 °C

確認者: **平賀** (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

確認者: **平賀**
(:)

確認者特記欄: **古川** (11/9)
なし

責任者確認欄: **古川** (11/9)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 11 年 11 月 9 日 (女 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温： 6.1 °C

(健康チェック表)

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (6:00)

全員健康

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 〇.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 〇.6 °C

確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄： (11/9)
異常なし

責任者確認欄： (11/9)
異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 6 日 (4時15分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

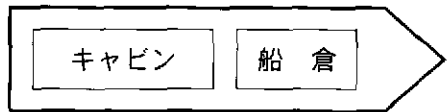
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平賀
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 4 : 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者： 平賀
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) -1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 1.2 °C

確認者： 平賀 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を洗う

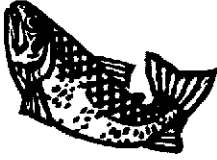
確認者： 平賀
(:)

確認者特記欄： 古川 (1/6)
なし

責任者確認欄： 古川 (1/6)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 **13** 年 **11** 月 **5** 日 (**4** 時 **10** 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

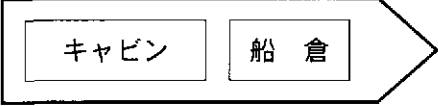
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者 **平坂**
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 **平坂**
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) -1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:25 0.7 °C

確認者 **平坂** (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を洗う

確認者 **平坂**
(:)

確認者特記欄：**古川 (1/5)**
なし

責任者確認欄：**古川 (1/5)**
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 11 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温：25.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (6:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 有
鮮度タンク内海水温	(8:00) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 3.1 °C

確認者：森岡 (8:00)

確認者特記欄：

異常なし

(11/5)

責任者確認欄：

異常なし

(11/5)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気： 4.30am 気温： 11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者： 森岡 (6 : 00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 森岡 (7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3.9 °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：

異常なし

(11 / 3)

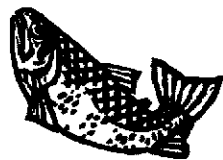
責任者確認欄：

異常なし

(11 / 3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月3日(4時15分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
⑨ 亀田貴光	10	11	12

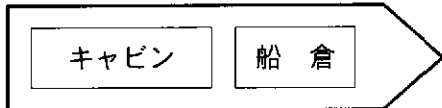
確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	4:45 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:50 -1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:20 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

海水で甲板船倉を洗う

確認者特記欄：

古川 (11/3)
なし

責任者確認欄：

古川 (11/3)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 11 年 11 月 1 日 (9 時 00 分 ~ 18 時 00 分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (11/1)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (11/1)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (11/1)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有	
鮮度タンク内海水温	(7:00) 21	°C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 28	°C

確認者：森岡 (11/1)

確認者特記欄：

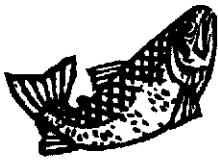
(11/1)

異常なし

責任者確認欄：

(11/1)

異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 01 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温： 19.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (10/1)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄する。
- ・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 → 洗浄する。

確認者：森岡 (10/1)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄する。
- ・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 → 洗浄する。

確認者：森岡 (10/1)

〈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)	°C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	°C

確認者：森岡 (10/1)

確認者特記欄：

異常なし

(10/1)

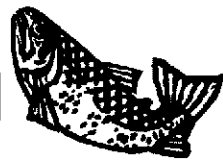
責任者確認欄：

異常なし

(10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 1 日 (3 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

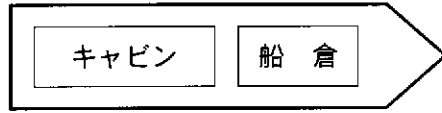
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 1.4 °C

確認者： 平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

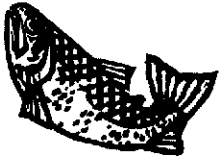
確認者： 平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (11/1)
なし

責任者確認欄： 平坂 (11/1)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 **13** 年 **10** 月 **31** 日 **3** 時 **40** 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者：**平坂**
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → **0**
- ・キャビンの中は _____ → **0**
- ・船倉の周りは _____ → **0**
- ・船倉の中は _____ → **0**
- ・氷の投入は _____ → 1回目 **3:30** 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → **0**



確認者：**平坂**
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -1.8 °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	5:50 2 °C

確認者：**平坂** (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

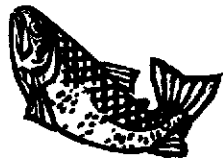
確認者：**平坂**
(:)

確認者特記欄：**なし** (10/31)

責任者確認欄：**なし** (10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 **13** 年 **10** 月 **30** 日 (**3** 時 **45** 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

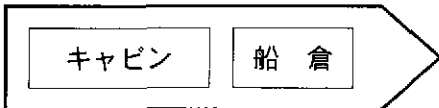
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者：**平坂**
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 **3:30** 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：**平坂**
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -1.8 °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:) 1.9 °C

確認者：**平坂** (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

確認者：**平坂**
(:)

確認者特記欄：**なし** (**10/30**)

責任者確認欄：**なし** (**10/30**)



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 30 日 (0 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴

気温： 4.00 / 1.00 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (6:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (0:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉 水温 4.6℃ 氷は少め

氷の状態	(8:00) 有	
鮮度タンク内海水温	(8:00) 4.6	°C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 5.1	°C

確認者：森岡 (:)

確認者特記欄：

(10/30)

異常なし

責任者確認欄：

(10/30)

異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 29 日 (0 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気 雨曇り 気温: 11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (10/29)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (0:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7:00)

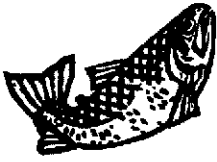
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有
鮮度タンク内海水温	(7:00) 11.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.1 °C

確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄：(10/29) 異常なし

責任者確認欄：(10/29) 異常なし



選別場での確認表



実施日：平成18年10月27日(0時00分~8時00分) 天気：晴 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (5:30)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄
- ・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 → 洗浄

確認者：森岡 (6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	有
鮮度タンク内海水温	(8:00)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(8:00)	2.0℃

確認者：森岡 (8:00)

確認者特記欄：

異常なし

(10/27)

責任者確認欄：

異常なし

(10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月29日 (3時50分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

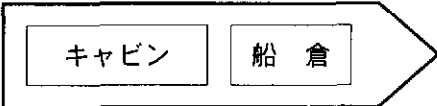
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 3 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を洗う

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 古川 10/29
なし

責任者確認欄： 古川 10/29
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月27日 (3時50分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

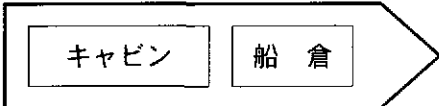
① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 330 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者： 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:25 -1.7 °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:) 0.7 °C

確認者： 平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を洗う

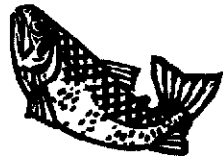
確認者： 平坂
(:)

確認者特記欄： 古川 10/27
なし

責任者確認欄： 古川 10/27
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (3 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

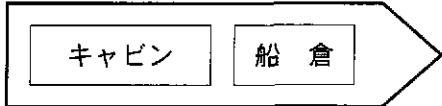
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平賀
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平賀
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) -1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6) 1.2 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

海水にて甲板、船倉を洗う

確認者： 平賀
(:)

確認者特記欄：

古川 10/26
なし

責任者確認欄：

古川 10/26
なし




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月25日(3時10分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉


確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	34.5 -1.9 °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 :) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を洗う

確認者：
(:)

確認者特記欄：

古川 
なし

責任者確認欄：

古川 
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 25 日 (8 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温： 21.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者： 森岡 (6 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 森岡 (6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 海水にて洗浄.
- ・ 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 → 海水にて洗浄.

確認者： 森岡 (7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 00) 有.
鮮度タンク内海水温	(8 : 00) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 00) 4.0 °C

確認者： 森岡 (8 : 00)

確認者特記欄：

異常なし

(10/25)

責任者確認欄：

異常なし

(10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 0 月 23 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：

気温： 11.2 °C

〈健康チェック表〉					確認者：森岡 (4 : 00)
作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤	全員健康
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋涉	
	9 倉内	10 原田	11 高橋	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 (6 : 00)
・選別台 _____ → 海水にて洗浄					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 海水にて洗浄					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：森岡 (7 : 00)
・選別台は清掃されているか _____ → 洗浄					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → OK					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 洗浄					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：森岡 (7 : 00)
氷の状態	(7 : 00) 有				
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 2.4 °C				
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 2.9 °C				
確認者特記欄：	(10/23)	責任者確認欄：	(10/23)		
異常なし		異常なし			



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： 10.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 島山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者： 森岡 (10/22)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 海水にて洗浄
- ・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 → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 海水にて洗浄

確認者：森岡 (2:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.9 °C

確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄：

異常なし

(10/22)

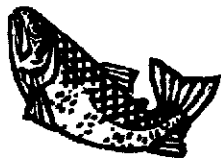
責任者確認欄：

異常なし

(10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 23 日 (2 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

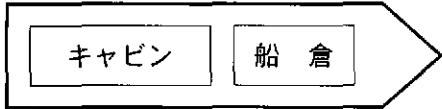
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -1.9 °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 2.1 °C

確認者： 平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

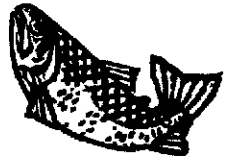
確認者 平坂
(:)

確認者特記欄： なし (10/23)

責任者確認欄： なし (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 **3** 年 **10** 月 **22** 日 (**2** 時 **40** 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者：**平**
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：**平**
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -1.9 °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 -4.1 °C

確認者：**平** (:)

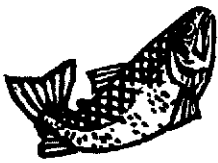
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を洗う

確認者：**平**
(:)

確認者特記欄：**なし** (10/22)

責任者確認欄：**なし** (10/22)



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 20 日 (2時00分~7時00分) 天気：晴 気温：25.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
森岡 (10/20)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄
- ・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 → 洗浄

確認者：森岡
(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 25	℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4	℃

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄：

(10/20)

異常なし

責任者確認欄：

(10/20)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 (2 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

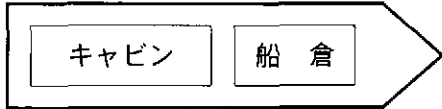
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -1.8 °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 2.1 °C

確認者： 平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

確認者： 平坂
(:)

確認者特記欄： 古川 (10/20)
なし

責任者確認欄： 古川 (10/20)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (2時00分~7時00分) 天気：晴 気温：25.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (5:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.1℃

確認者：森岡 (7:00)

寒気注意
9月、水量が少なくなる

確認者特記欄： (10/19) 異常なし

責任者確認欄： (10/19) 異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：6.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (10/8)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (2:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 31.5 °C

確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄： (10/8)

異常なし

責任者確認欄： (10/8)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 19 日 (2 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

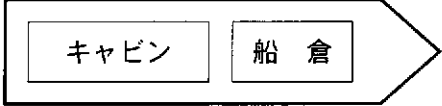
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平坂 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -1.8 °C

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

確認者： 平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を洗う

確認者： 平坂 (:)

確認者特記欄： ぶり (10/19)
なし

責任者確認欄： ぶり (10/19)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月18日 (2時40分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： **平坂**
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： **平坂**
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 4.1 °C

確認者： **平坂** (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を洗う

確認者： **平坂**
(:)

確認者特記欄： **古川** (10/18)
なし

責任者確認欄： **古川** (10/18)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 17 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡
(4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄
- ・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 → 洗浄

確認者：森岡
(6:30)

〈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)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	0.4 °C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： (10/7)

特記なし

責任者確認欄： (10/7)

平常到



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 16 日 (/ 時00分~7 時00分) 天気：晴 気温： 4.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡
(4 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 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 → 洗浄

確認者：森岡
(/ : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 2.7 °C

確認者：森岡
(7 : 00)

確認者特記欄：

(10/16)

異常なし。

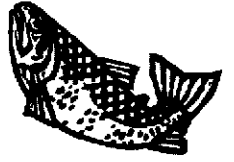
責任者確認欄：

(10/16)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年10月17日 (1時40分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

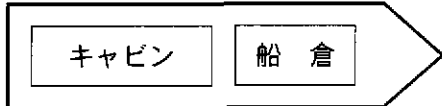
確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 平坂
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -1.8 °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	4.5 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 平坂
(:)

海水で甲板 船倉を洗う

確認者特記欄： 平坂 (10/17) なし

責任者確認欄： 平坂 (10/17) なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 **13** 年 **10** 月 **16** 日 (**1** 時 **40** 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

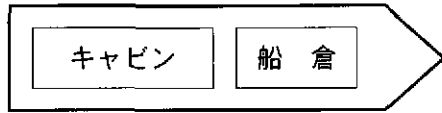
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： **平坂**
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 **平坂**
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:10 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 -1.9 °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) 3.4 °C

確認者： **平坂** (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を洗う

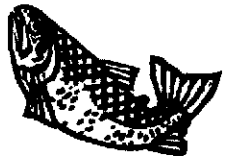
確認者： **平坂**
(:)

確認者特記欄： **古川** (10/16)
なし

責任者確認欄： **古川** (10/16)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (1 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

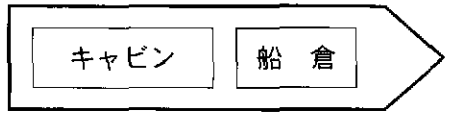
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	⑩	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -1.9 °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 4.6 °C

確認者： 平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を洗う

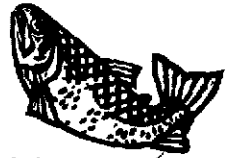
確認者： 平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/15)
なし

責任者確認欄： 平坂 (10/15)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 15 日 (1 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 9.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
 (10 : 30) 森岡

W: 全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
 (12 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
 (17 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(17 : 00) 9.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(17 : 00) 9.9 ℃

確認者：森岡
 (17 : 00)

確認者特記欄：
 異常なし (10/15)

責任者確認欄：
 異常なし (10/15)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
(森岡)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

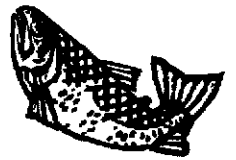
確認者：森岡
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 18 日 (02 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 18.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
作業者名	5 小野瀬	6 島山	7 篠永	8 高橋涉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
 (森岡)
 (20:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
 (02:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 洗浄する。
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → " "
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 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 _____ → 洗浄する。

確認者：森岡
 (7:00)

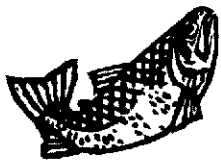
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有。
鮮度タンク内海水温	(7:00) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8 °C

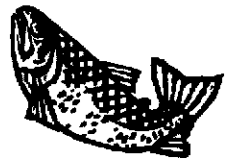
確認者：森岡
 (7:00)

確認者特記欄： 異常なし (10/18)

責任者確認欄： 異常なし (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
作業者名	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡
(5 : 30)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄する。
- ・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 → 洗浄する。
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 洗浄する。

確認者：森岡
(0 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：森岡
(7 : 00)

確認者特記欄： (10/12)

異常なし。

責任者確認欄： (10/12)

異常なし。




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (2 時 35 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

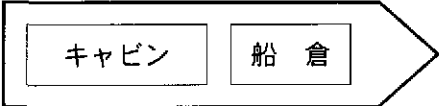
確認者： 
(:)

〈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 6:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者： 
(:)



〈温度の測定〉


確認者：  (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -1.9 °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) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を洗う

確認者： 
(:)

確認者特記欄： 皮リ (10/3)
なし

責任者確認欄： 皮リ (10/3)
なし




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (2 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

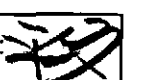
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

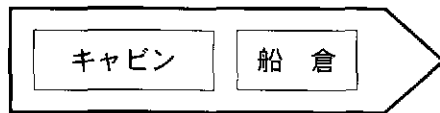
確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(:)



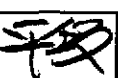
〈温度の測定〉

確認者：  (:)

漁場の海水温度	漁獲前	310 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	315 -1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(:)

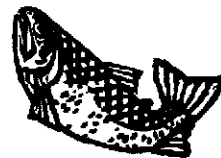
海水で甲板・船倉を洗う

確認者特記欄： 吉川 (10/12)
なし

責任者確認欄： 吉川 (10/12)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 11 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (10/11)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (10/11)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6 °C

確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄：

異常なし

(10/11)

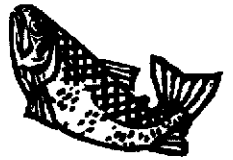
責任者確認欄：

別紙

(10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 11 日 (1 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 平坂
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -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	(4:40) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 平坂
(:)

海水で甲板、船倉を洗う

確認者特記欄： 吉川 (10/11)
なし

責任者確認欄： 吉川 (10/11)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 10 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：6.1 °C

(健康チェック表)					確認者： 森岡 (4:00)
作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤	全員健康
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉	
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：森岡 (2:00)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：森岡 (7:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：森岡 (7:00)
氷の状態	(7:00) 有				
鮮度タンク内海水温	(7:00) 6.1 °C				
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.8 °C				
確認者特記欄： 異常なし	責任者確認欄： 異常なし				



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (1 時 00 分 ~ 10 時 00 分) 天気：晴 気温： 10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋涉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
森岡
(4 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄
- ・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 → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 洗浄

確認者：森岡
(2 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・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
(10 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(10 : 00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(10 : 00) 4.8 °C

確認者：森岡
(10 : 00)

確認者特記欄：

野村 〇

(10 / 9)

責任者確認欄：

〇

(10 / 9)



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 8 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 22.00 am 2.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (9 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (7 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

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
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 6.2 °C

確認者：森岡 (7 : 00)

確認者特記欄：

(10 / 8)

異常なし

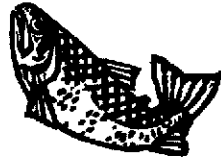
責任者確認欄：

(10 / 8)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (1 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

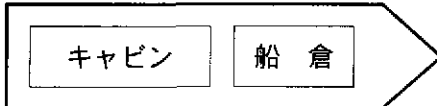
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -1.9 °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) 4.8 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を洗う

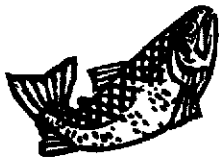
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄：

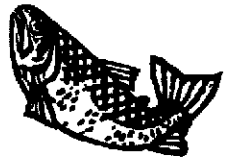
吉川 (10/10)
なし

責任者確認欄：

吉川 (10/10)
なし




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月9日（1時40分～ 時 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9 亀田貴光	10	11	12


確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 
(:)

〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -1.9 °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 4.1 °C

確認者：  (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

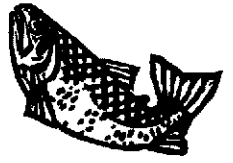
確認者： 
(:)

確認者特記欄： 吉川 (109)
なし

責任者確認欄： 吉川 (109)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (1 時 35 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:5) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) -1.9 °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:) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

海水で甲板・船倉を洗う

確認者特記欄： 吉川 (10/8)
なし

責任者確認欄： 吉川 (10/8)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 6 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：霧雨 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (5 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (1 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7 : 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) 5.8	℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 6.2	℃

確認者：森岡 (7 : 00)

確認者特記欄：

(10/6)

異常なし

責任者確認欄：

(10/6)

異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 5 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： 21.00 / 11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	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 → 洗浄
- ・計量器の清潔度 → "
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → "
- ・シートは清潔に用意されているか → "
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 洗浄

確認者：森岡 (0:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7:00)

〈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) 5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.1 °C

確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄： (10/5)

異常なし

責任者確認欄： (10/5)

異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 4 日 (5 時 00分~10 時 00分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋涉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	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 _____ → OK
- ・計量器の清潔度 _____ → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → OK
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → OK
- ・海水の清浄度は _____ → OK
- ・岸壁海水の状態は _____ → OK
- ・作業場の状態は _____ → OK

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 _____ → OK
- ・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
(10 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10 : 00) 有り.
鮮度タンク内海水温	(10 : 00) 6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(10 : 00) 6.9 °C

確認者：森岡
(10 : 00)

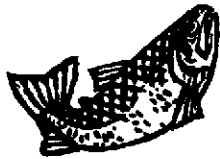
確認者特記欄： (10/4)

* 鮮化の際、
(10:00.00) に合す。

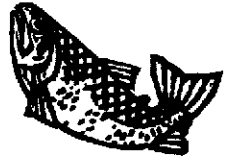
* 倉内、異常なし

責任者確認欄： (10/4)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (1 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	⑩	11	12

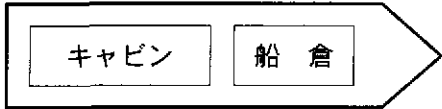
確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 平坂
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -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	(4:40) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 平坂
(:)

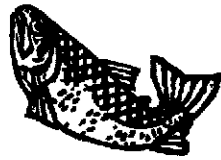
海水で甲板、船倉を洗う

確認者特記欄： 古川 (10/6)
なし

責任者確認欄： 古川 (10/6)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (1 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

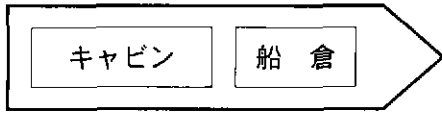
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -1.9 °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	(4:30) 5 °C

確認者： 平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を洗う

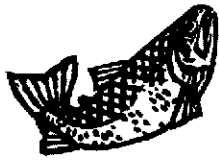
確認者： 平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 105

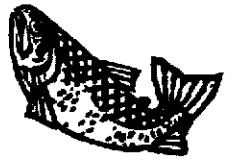
なし

責任者確認欄： 平坂 105

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 4 日 (5 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:35) -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) 4.8 °C

確認者： 平坂 (:)

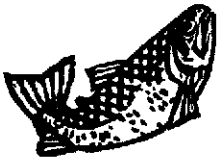
〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

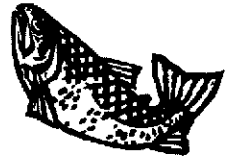
確認者： 平坂
(:)

確認者特記欄： 平坂 (10/4)
なし

責任者確認欄： 平坂 (10/4)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 2 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： 22.00 / 18.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	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 → 洗浄
- ・ 計量器の清潔度 → OK
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄
- ・ シートは清潔に用意されているか → OK
- ・ 海水の清浄度は → OK
- ・ 岸壁海水の状態は → OK
- ・ 作業場の状態は → 洗浄

確認者：森岡
(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈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) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.9 °C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄：

(10/2)

異常なし

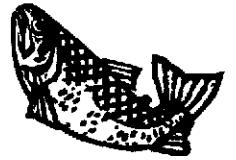
責任者確認欄：

(10/2)

異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 1 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：20.00 / 12.00 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡
(4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈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) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 7.1 °C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄：

異常なし

(10/1)

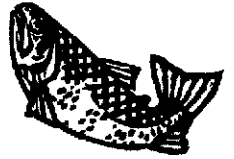
責任者確認欄：

異常なし

(10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (1 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 平坂
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -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	(4:30) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 平坂
(:)

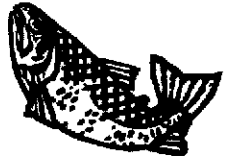
海水で甲板、船倉を洗う

確認者特記欄： 平坂 (10/2)
なし

責任者確認欄： 平坂 (10/2)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (1 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

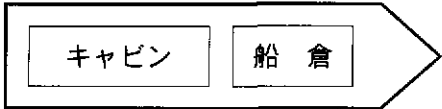
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	⑩	11	12

確認者 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.8 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

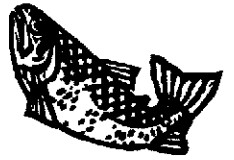
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄：なし (10/1)

責任者確認欄：なし (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月29日(2時40分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

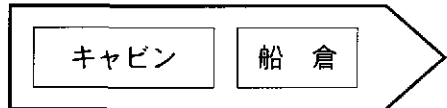
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -2.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.8 °C

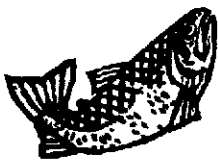
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

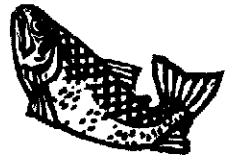
海水で甲板 船倉を洗う

確認者特記欄： 古川 9/29
なし

責任者確認欄： 古川 9/29
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 29 日 (2時00分~7時00分) 天気：晴 気温：^{20.0}9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
森岡
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.1 °C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄：

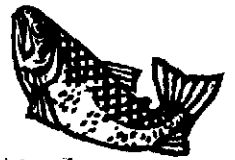
異常なし (9/29)

責任者確認欄：

別に無し (9/29)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (2時00分~7時00分) 天気：

気温：^{21.00}15.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
森岡
(5:00)

全量異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：森岡
(7:00)

〈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) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.0 °C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 異常なし (9/28)

責任者確認欄： 異常なし (9/28)



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：

気温：11.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (9/27)

全員異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (9:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7:00)

〈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)	°C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	°C

確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄：

異常なし

(9/27)

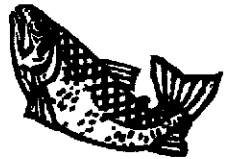
責任者確認欄：

異常なし

(9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 **13** 年 **9** 月 **28** 日 (**2** 時 **40** 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者 **平賀**
(:)

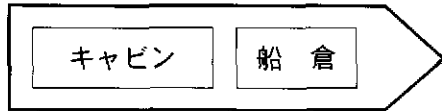
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

ホニルペンで記録し下エリ。間違ったら // 記入して直し
とし直す。(134) **古川隆弘**

確認者 **平賀**
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -2.4 °C

確認者 **平賀** (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて甲板、船倉を洗う

確認者 **平賀**
(:)

確認者特記欄：

なし 9/28

責任者確認欄：

なし 9/28

大須 **なし**

平賀 **なし**

大須、毎日で身体を大変に動かす。健康と船内衛生を維持するため、
記録の内容は良いと思う。注意点は船倉内の氷の状態を記録して下す。
平賀 9/28




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 27 日 (1 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

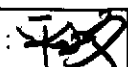
確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

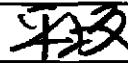


確認者： 
(:)

〈温度の測定〉

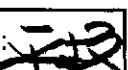
漁場の海水温度	漁獲前	(<u>2:15</u>) <u>16</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>2:20</u>) <u>-2.4</u> °C

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	(<u>4:40</u>) <u>3.6</u> °C

確認者： 
(:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を洗う

確認者： 
(:)

確認者特記欄：古川 9/27
なし

責任者確認欄：古川 9/27
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (/ 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 2:00 am 気温： 15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者： 森岡
(4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

} 海水 122 洗浄

確認者：森岡
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

} 洗浄

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) 15.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 29. °C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄：

(9/25)

森岡

異常なし

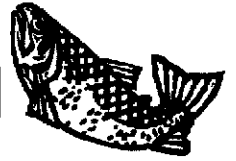
責任者確認欄：

(9/25)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月26日（1時40分～ 時 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

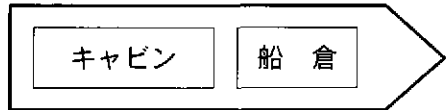
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -2.3 °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	(4:30) 3.4 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を洗う

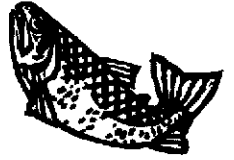
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄：なし 9/26

責任者確認欄：なし 9/26



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月25日(21時45分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

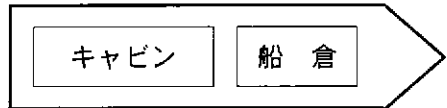
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平坂 (:)

〈温度の測定〉

確認者： 平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -2.5 °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	帰港時	(5:) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水(で)甲板、船倉を洗う

確認者： 平坂 (:)

確認者特記欄： 古川 7/25
なし

責任者確認欄： 古川 7/25
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 9 時 00 分) 天気： 気温： 12.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者： 森岡 (4/20)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (2/20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7:00)

〈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) 7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 7.9 °C

確認者：森岡 (:)

確認者特記欄：

異常なし。

(9/24)

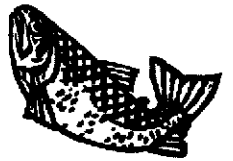
責任者確認欄：

異常なし

(9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 **13** 年 **9** 月 **24** 日 (**2** 時 **40** 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1	古川隆弘	2	逢坂利弘	3	柴田秋雄	4	金田和美
5	阿部昭宏	6	平賀尚文	7	山崎泰秀	8	平坂和夫
9	亀田貴光	10		11		12	

確認者：**平賀**
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：**平賀**
(:)

〈温度の測定〉

確認者：**平賀** (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -2.4 °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) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を洗う

確認者：**平賀**
(:)

確認者特記欄：**古川** (9/24)
なし

責任者確認欄：**古川** (9/24)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (2時00分~7時00分) 天気：晴 気温：^{21.00} 8.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
森岡
(5:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈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)	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.1 °C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/22)
異常なし

責任者確認欄： 森岡 (9/22)
異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (/ 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・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〉 魚投入前、タンク内海水温 5°C

氷の状態	(7:00) 有
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 25.1 °C

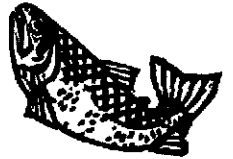
確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄：森岡 (9/20) 異常なし

責任者確認欄：森岡 (9/20) 異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *13* 年 *9* 月 *21* 日 (*2* 時 *40* 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	⑩	11	12

確認者： *平坂*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *0*
- ・キャビンの中は _____ → *0*
- ・船倉の周りは _____ → *0*
- ・船倉の中は _____ → *0*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *2:30* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *0*



確認者： *平坂*
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(3:10)</i> <i>16.2</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(3:15)</i> <i>-2</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>(5:)</i> <i>2.3</i> °C

確認者： *平坂* (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

確認者： *平坂*
(:)

確認者特記欄： *吉川* (/)
なし

責任者確認欄： *吉川* (/)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (2 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

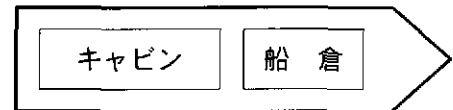
確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 平坂
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -2.5 °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	帰港時	(5:15) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 平坂
(:)

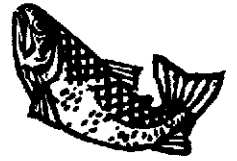
海水で甲板 船倉を洗う

確認者特記欄： 吉川 9/22
なし

責任者確認欄： 吉川 9/22
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 20 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：^{4:00}9.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (5:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (2:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7:00)

〈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)	°C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	°C

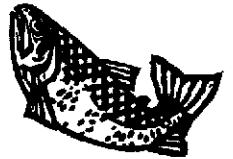
確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄：森岡 (9/20) 別紙

責任者確認欄：(9/20) 異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (2 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者：平坂 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂 (:)



〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -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) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂 (:)

海水で甲板、船倉を洗う

確認者特記欄：なし 9/20

責任者確認欄：なし 9/20



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 9 日 (/ 時 10 分 ~ 7 時 00 分) 天気：霧雨 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

全員健康

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：✓
(森岡)

〈選別場衛生状態確認表〉

選別台、タンク、選別台ローラ、

チェック内容 (選別前)

作業場、ブラシにて洗浄

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

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.9 °C

選別前タンク内
海水温 2.8 °C

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄：森岡

(9/9)

通称あり

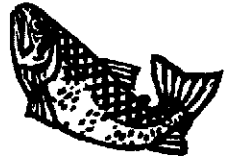
責任者確認欄：

(9/9)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 03 月 19 日 (2 時 35 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

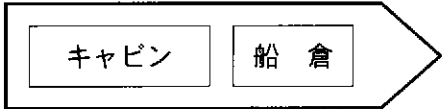
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -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:) 3.8 °C

確認者： 平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を洗う

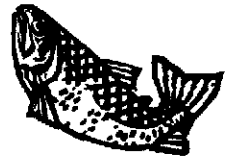
確認者： 平坂
(:)

確認者特記欄： なし (19)

責任者確認欄： なし (19)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 17.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (9/18)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 森岡 (9/18)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 森岡 (7:00)

〈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) 6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.6 °C

確認者 森岡 (7:00)

選別前のタンク内海水温 0.7°C

確認者特記欄：

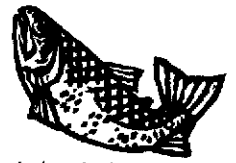
(9/18)

責任者確認欄：

(9/18)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：霧雨 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋涉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
森岡
(5:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈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)	15.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.5 °C

訂正は//
E入打

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄：

異常なし

(9/17)

責任者確認欄：

異常なし

(9/17)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (6 : 00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄
- ・シートは清潔に用意されているか → 洗浄
- ・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 (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 → OK
- ・計量器は清掃されているか → OK
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → OK
- ・シートは全タンクにかぶせているか → OK
- ・作業場は整理整頓されているか → OK

確認者：森岡 (6 : 00)

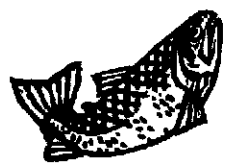
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 2.4 °C

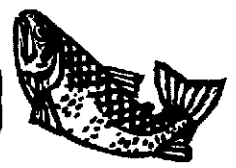
確認者：森岡 (6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 亨 (9/15)
別に異常なし。

責任者確認欄： 森岡 茂 (9/15)
異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 **13** 年 **9** 月 **15** 日 (**2** 時 **45** 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 奥田	10	11	12

確認者：**平坂**
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：**平坂**
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:) 1.8 °C

確認者：**平坂** (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

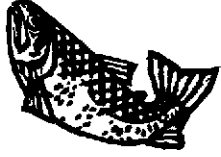
確認者：**平坂**
(:)

確認者特記欄：**なし** (9/15)

責任者確認欄：**なし** (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (1 時 45 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

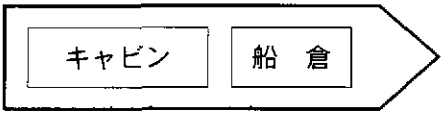
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 森田貴光	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -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) 6.2 °C

確認者：平坂 (:)

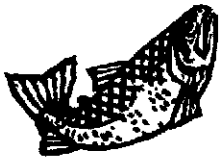
〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 吉川 (9/14)
なし

責任者確認欄： 吉川 (9/14)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 14 日 (1 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 22.00 am 気温：5.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 島山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (5 : 00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (2 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	5.8 °C

確認者：森岡 (7 : 00)

確認者特記欄：

森岡亨 (9 件)
異常なし

責任者確認欄：

森岡茂 (9 件)
異常なし



選別場での確認表



実施日：平成13年 9月 13日 (/ 時00分 ~ 7時30分) 天気：晴 気温：21.00 am 17.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：OK
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 → 洗浄
- ・計量器の清潔度 → //
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → //
- ・シートは清潔に用意されているか → //
- ・海水の清浄度は → 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 → OK
- ・計量器は清掃されているか → OK
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → OK
- ・シートは全タンクにかぶせているか → OK
- ・作業場は整理整頓されているか → OK

確認者：森岡
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.5 °C

確認者：森岡
(6:30)

確認者特記欄：森岡亨 (9/13)

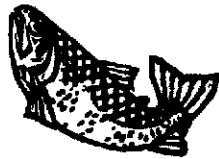
印

責任者確認欄：森岡茂 (9/13)

印



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (1 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -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:) 4.2 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： 吉川 9/13
なし

責任者確認欄： 吉川 9/13
なし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 10 日 (2時00分~7時00分) 天気：霧雨 気温：8.80 / 9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅の	4 遠藤
	5 小野瀬	6 高山	7 篠永	8 高橋涉
	9 倉吉	10 原田	11 高橋	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 → 洗浄
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄
- ・シートは清潔に用意されているか → 洗浄
- ・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 → OK
- ・計量器は清掃されているか → OK
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → OK
- ・シートは全タンクにかぶせているか → OK
- ・作業場は整理整頓されているか → OK

確認者 森岡 (7:00)

〈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) 7.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.5 °C

確認者 森岡 (7:00)

確認者特記欄： 森岡亨 (9/10)
別紙

責任者確認欄： 森岡茂 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (2 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：雨 気温： 20.0 16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	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 → OK
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → OK
- ・シートは清潔に用意されているか → OK
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 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 → OK
- ・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 (8 : 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)	17.8	°C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	5.7	°C

確認者：森岡 (7 : 00)

確認者特記欄：

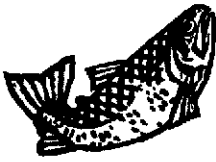
森岡亨

(8 / 8)

責任者確認欄：

森岡茂

(9 / 8)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 7 月 7 日 (8 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：500 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (8 : 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 _____ → OK
- ・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 _____ → 汚
- ・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 (9 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7 : 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) 7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 5.6 °C

確認者：森岡 (7 : 00)

確認者特記欄： (9 / 18)

森岡 亨

責任者確認欄： (9 / 18)

森岡 茂

異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 (3 時 00分 ~ 7 時 00分) 天気：曇り、気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (5:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：森岡 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有.
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.2 °C

確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄：森岡 亨 (9/6)
異常なし

責任者確認欄：森岡 茂 (9/6)
異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -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	(6:45) 6.4 °C

確認者： 平坂 (:)

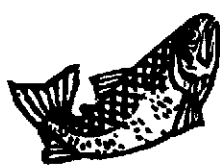
〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

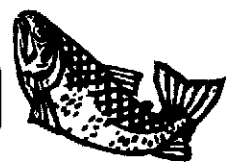
確認者： 平坂
(:)

確認者特記欄： 吉川 (9/10)
なし

責任者確認欄： 吉川 (9/10)
なし



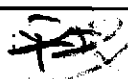
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 8 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

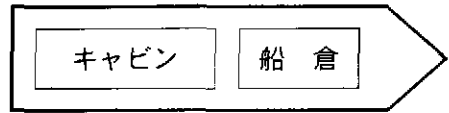
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 岡部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	⑩	11	12

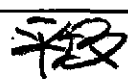
確認者 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 
(:)

〈温度の測定〉

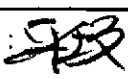
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:) 4.2 °C

確認者：  (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃する

確認者： 
(:)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： なし (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月7日(2時45分~ 時 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

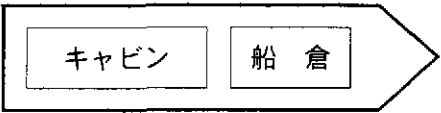
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 藤田貴光	⑩	11	12

確認者：平 (9/7)
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平 (9/7)
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.3 °C

確認者：平 (9/7)
(:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を清掃する

確認者：平 (9/7)
(:)

確認者特記欄： 汚し (9/7)
なし

責任者確認欄： 汚し (9/7)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月6日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

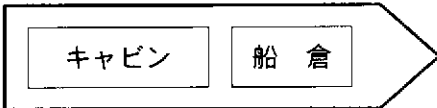
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.8 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水中で甲板・船倉を清掃する

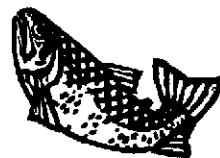
確認者 平坂
(:)

確認者特記欄： 庄川 (9/6)
なし

責任者確認欄： 庄川 (9/6)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (9 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：16.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：森岡 (9 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 洗浄
- ・計量器の清潔度 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 洗浄
- ・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 (9 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (6 : 30)

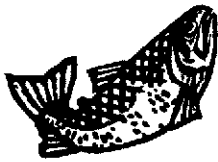
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	有
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	13.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4.9 °C

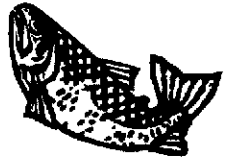
確認者：森岡 (6 : 30)

確認者特記欄：森岡 亨 (9/5)
異常なし

責任者確認欄：森岡 茂 (9/5)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

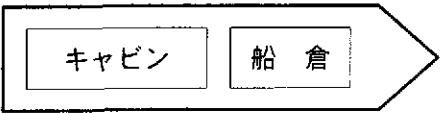
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 森田貴光	10	11	12

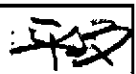
確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

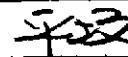


確認者： 
(:)

〈温度の測定〉

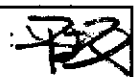
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -2 °C

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:) 0.6 °C

確認者：  (5:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃する

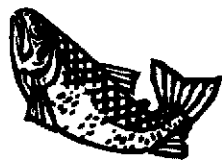
確認者： 
(:)

確認者特記欄： 古川 (9/5)
なし

責任者確認欄： 古川 (9/5)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 **13** 年 **9** 月 **4** 日 (**2** 時 **0** 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

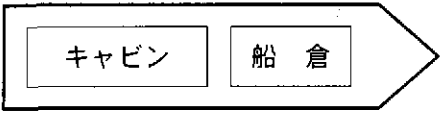
① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
⑨ 亀田 貴光	⑩	11	12

確認者 **平坂**
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 **平坂**
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 0.2 °C

確認者 **平坂** (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉清掃する

確認者 **平坂**
(:)

確認者特記欄：**平坂 9/4**
なし

責任者確認欄：**平坂 (9/4)**
なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 4 日 (9 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴

4:00
気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	1 森岡 茂	2 森岡 亨	3 梅の	4 遠藤 藤
作業者名	5 高橋	6 原田	7 富山	8 篠永
	9 小野瀬	10	11	12

確認者 森岡 亨
(6 : 00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 洗浄
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄
- ・ 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 亨
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 洗浄
- ・ 計量器は清掃されているか → 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 亨
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.8 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄：

別記なし (9/4)

責任者確認欄：

別記なし 森岡 茂 (9/4)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気： 4:00am 気温： 12 °C

(健康チェック表)		確認者 <u>森岡亨</u> (5 : 00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1 森岡茂</td> <td>2 森岡亨</td> <td>3 梅野</td> <td>4 遠藤</td> </tr> <tr> <td>5 小野瀬</td> <td>6 高山</td> <td>7 篠永</td> <td>8 原田</td> </tr> <tr> <td>9 高橋</td> <td>10 倉吉</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 森岡茂	2 森岡亨	3 梅野	4 遠藤	5 小野瀬	6 高山	7 篠永	8 原田	9 高橋	10 倉吉	11	12	
1 森岡茂	2 森岡亨	3 梅野	4 遠藤											
5 小野瀬	6 高山	7 篠永	8 原田											
9 高橋	10 倉吉	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者 <u>森岡亨</u> (6 : 00)												
チェック内容 (選別前) <u>海水にて洗浄</u>														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 〇 ・ 計量器の清潔度 → 〇 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇 ・ シートは清潔に用意されているか → 〇 ・ 海水の清浄度は → 〇 ・ 岸壁海水の状態は → 〇 ・ 作業場の状態は → 〇 														
チェック内容 (作業終了後) <u>海水にて洗浄</u>		確認者 <u>森岡亨</u> (7 : 00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 〇 ・ 計量器は清掃されているか → 〇 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇 ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇 														
(選別・計量後の温度の測定) <u>タケ丹 選別前 4:00, 6°C</u>		確認者 <u>森岡亨</u> (6 : 00)												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">水の状態</td> <td>(7 : 00) 有り</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4 : 00) 4.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7 : 00) 6 °C</td> </tr> </table>			水の状態	(7 : 00) 有り	鮮度タンク内海水温	(4 : 00) 4.2 °C	秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 6 °C						
水の状態	(7 : 00) 有り													
鮮度タンク内海水温	(4 : 00) 4.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 6 °C													
確認者特記欄： <u>森岡亨</u> (9/4) 發	責任者確認欄： <u>森岡茂</u> (9/4) 別に無し。													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 3 日 (2 時 15 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

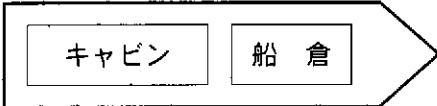
確認者：平坂
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(240) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(245) -2 °C

確認者：平坂 (:)

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) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃する

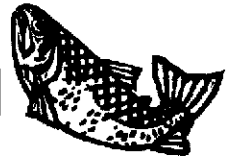
確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： なし (9/3)

責任者確認欄： なし (9/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 **13** 年 **9** 月 **1** 日 (**6** 時 **45** 分 ~ **8** 時 **30** 分) 天気：**くもり** 気温： °C

〈健康チェック表〉

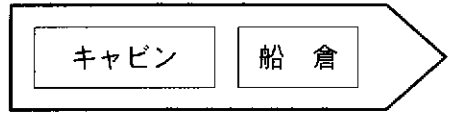
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	⑩	⑪	12

確認者：**平坂**
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 **6:30** 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：**平坂**
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:15) -3 °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	(8:30) 1.2 °C

確認者：**平坂** (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃する

確認者：**平坂**
(:)

確認者特記欄：**古川** (/)

なし

責任者確認欄：**古川** (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 31 日 (3 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -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	(6:40) 4.2 °C

確認者： 平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水にて甲板・船倉を清掃する

確認者： 平坂
(:)

確認者特記欄： なし (8/31)

責任者確認欄： なし (8/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 29 日 (4 時 15 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

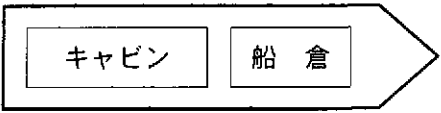
① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
9	10	11	12

確認者： 平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 平坂
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) -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	(6:) 2.3 °C

確認者： 平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃する

確認者： 平坂
(:)

確認者特記欄： 吉川 (/)
なし

責任者確認欄： 吉川 (/)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 28 日 (4 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

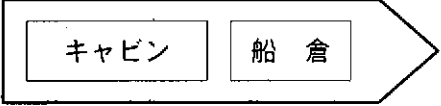
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 00
- ・船倉の周りは _____ → 000
- ・船倉の中は _____ → 000
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：平坂
(:)

記録あり

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) -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	(6:30) 5 °C

確認者：平坂 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃する

確認者：平坂
(:)

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： なし (/)