

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年11月18日（5時00分～6時00分）天気：晴 気温：5.00, 0.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:40)

全員要常60)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → 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 → 選別台等、後片付け。

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	有り
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.8℃

確認者：森岡

(6:30)

確認者特記欄：森岡

(11/18)

別紙に。

責任者確認欄：森岡

(11/18)

確認はした。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年11月16日（~~5~~時00分～6時30分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

(6:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀

(11/16)

責任者確認欄：森岡

(11/16)

21

21

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年11月16日（8時50分～6時5分）天気：晴のち曇 気温：5.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:40)

全員健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:25) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 4.8℃

確認者：森岡

(6:25)

確認者特記欄：森岡 (11/16)

特記事項ありせん。

責任者確認欄：森岡 (11/16)

以上、確認済み。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月14日（8時00分～6時40分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

(6:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:40)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀

11/14

責任者確認欄：森岡

11/14

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年11月14日（火）時00分～6時00分 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:40)

全員健康
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8℃

確認者：森岡

(6:30)

確認者特記欄：森岡 (11/14)

特記事項有り

責任者確認欄：森岡 (11/14)

以上確認した
6:30

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月11日（4時00分～6時40分）天気：気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:40)

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

確認者：平賀

(6:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:40)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀 (11/11)

責任者確認欄：森岡 (11/11)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年 11月 11日（ 5時55分～ 6時00分）天気：晴

気温：4.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:50)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8℃

確認者：森岡

(6:00)

寒いうちで少し暖かい。

確認者特記欄：森岡 (11/11)

別に特記事項
有りません。

責任者確認欄：森岡 (11/11)

前記通り確認した。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日（~~5~~ 時 00 分 ~ ~~6~~ 時 30 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

16:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 400 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9

確認者：平賀

16:30

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

16:30

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

16:30

海水で甲板、船倉内を清掃 0

キャビン内を清掃 0

確認者特記欄：平賀

11/9

責任者確認欄：森岡

11/9



選別場での確認表



実施日：平成23年11月9日（4時00分～6時15分）天気：晴 気温：4.200 2.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:20)

奥野

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 有
鮮度タンク内海水温	(6:15) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.0℃

確認者：森岡

(6:15)

奥野

確認者特記欄：森岡 (11/9)

別に有

責任者確認欄：森岡 (11/9)

以上確認済

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日（4 時 00 分～6 時 50 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:50)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀 (11/7)

責任者確認欄： 森岡 (11/7)

21

21



選別場での確認表



実施日：平成23年 11月 7日（4時00分～6時30分）天気：曇り 気温：4.200 8.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（4:50）

全員健康
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（4:50）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:30）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:30）有り。
鮮度タンク内海水温	（6:30） 4.2℃
秋サケ腹部内温度	（6:30） 4.8℃

確認者：森岡

（6:30）

確認者特記欄： 森岡（11/7）
別に無し。

責任者確認欄： 森岡（11/7）
以上確認済み。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月5日（5時00分～6時40分）天気：気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 8
- ・キャビンの中は → 8
- ・船倉の周りは → 8
- ・船倉の中は → 8
- ・氷の投入は → 1回目 400 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 7

確認者：平賀

(6:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:40)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀

11/5

責任者確認欄：森岡

11/5

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年11月5日（~~11~~時⁴⁵分～~~16~~時⁴⁵分）天気（~~晴~~曇）気温：~~5200~~⁵²⁰⁰℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（6:00）

全員異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（5:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:30）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（ 6:45 ⁴⁵ ）	有。
鮮度タンク内海水温	（6:45）	4.5℃
秋サケ腹部内温度	（6:45）	4.2℃

確認者：森岡

（6:45）

確認者特記欄：森岡

上記以外、刺繍。

責任者確認欄：森岡

以上確認済。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月3日（~~4~~時00分～~~6~~時40分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:40)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀 (1/3)

責任者確認欄： 森岡 (1/3)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年 11月 10日（ 4時 50分 ~ 6時 00分） 天気：晴 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:50)

(坂口を除いて) 全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 9.8℃

確認者：森岡

(6:30)

確認者特記欄：森岡 (11/3)

無し。

責任者確認欄：森岡 (11/3)

以上、確認済み。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月2日（4時00分～6時30分）天気：

気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

(6:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀 (1/2)

責任者確認欄：森岡 (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成23年11月21日（4時00分～6時00分）天気 薄曇 気温：4.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:40)

異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡

(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8℃

確認者：森岡

(6:30)

異常なし。

確認者特記欄：森岡 (11/2)

異常なし。

責任者確認欄：森岡 (11/2)

以上確認済み。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年11月1日（~~8~~時00分～7時00分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 ~~8:00~~ 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(7:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀 (1/1)

責任者確認欄：森岡 (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成23年 11月 1日（5時45分～6時10分）天気：晴 気温：~~4.4~~ 5.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:45)

全員異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8℃

確認者：森岡

(6:30)

確認者特記欄：森岡 (11/1)

本朝1.1時間選別。

責任者確認欄：森岡 (11/1)

以上、確認された。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日（ ）時 00 分～ 6 時 30 分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
(8 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(8 : 30)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀 10/31

責任者確認欄： 森岡 10/31

Signature

Signature



選別場での確認表



実施日：平成23年10月21日（9時00分～12時00分）天気：曇り 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(5:00) 19℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4℃

確認者：森岡

(5:00)

確認者特記欄：森岡 (10/1)

明日の岡廻り。
市場の荷場にありて、
5:00.仕事開始。

責任者確認欄：森岡 (10/1)

以上確認しました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月28日（）時00分～6時00分 天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

16:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 9 2回目 00 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9

確認者：平賀

16:00

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

16:00

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

16:00

海水で甲板、船倉内を清掃 7

キャビン内を清掃 7

確認者特記欄：平賀

1008

責任者確認欄：森岡

1008

28 |

28 |



選別場での確認表



実施日：平成23年10月29日（10時30分～5時45分）天気：晴 気温：20.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:45)

全員異常なし
健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → OK
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 清掃されている。
- ・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 → 整理整頓されている。

確認者：森岡

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 有り。
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.1℃

確認者：森岡

(5:45)

確認者特記欄：森岡

特記事項ありません。

10/29

責任者確認欄：森岡

上記の事項
確認済みOK。

10/29



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日（ 3 時 00 分～ 6 時 00 分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

6:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

6:00

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

6:00

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 〇 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

6:00

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀

1008

責任者確認欄： 森岡

1008

42 1

42 1



選別場での確認表



実施日：平成23年10月28日（4時00分～6時00分）天気：曇り 気温：4.00℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（4:45）

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（4:45）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り
鮮度タンク内海水温	（6:00）4.1℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.8℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡（10/28）

無し

責任者確認欄：森岡（10/28）

以上確認しました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月27日（2時00分～6時00分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

16:20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

16:20

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 16:20

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

16:20

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀 10:07

責任者確認欄： 森岡 10:07

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年10月27日（4時00分～6時00分）天気：晴れ 気温：4.28.5℃

〈健康チェック表〉不復の後、集合時20分前集合。

確認者：森岡

（4:45）

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

全員、異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：森岡

（4:00）

チェック内容（選別前）

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

チェック内容（作業終了後）

確認者：森岡

（6:00）

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

（6:00）

氷の状態	（6:00）有り。
鮮度タンク内海水温	（6:00）3.8℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.6℃

確認者特記欄：森岡

別に有りません。

（10/27）

責任者確認欄：森岡

以上確認しました。

（10/27）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月26日（）時00分～6時00分 天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

16:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

16:00

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 16:00

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

16:00

海水で甲板、船倉内を清掃 3

キャビン内を清掃 3

確認者特記欄：平賀 1026

責任者確認欄：森岡 1026



選別場での確認表



実施日：平成23年10月26日（0時00分～6時00分）天気：晴 気温：21.00℃ 2.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(4:45)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6℃

確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄：森岡 (10/26)

別に無し。

責任者確認欄：森岡 (10/26)

以上確認済。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月25日（3時00分～6時30分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ 1回目 〇 : 〇〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：平賀

(6:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀

10/25

責任者確認欄：森岡

10/25

〇

〇



選別場での確認表



実施日：平成23年10月25日（11時00分～16時00分）天気：雨

気温：^{11.00}
11.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(4:45)

全羽異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：森岡

(6:00)

両度WA後
の12月

確認者特記欄：森岡 (10/25)

別紙無し

責任者確認欄：森岡 (10/25)

確認済

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月24日（）時00分～7時30分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(7:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 8
- ・船倉の周りは → 8
- ・船倉の中は → 8
- ・氷の投入は → 1回目 9:00 2回目 9:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 7

確認者：平賀

(7:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(7:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄： 平賀

責任者確認欄： 森岡

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年10月24日（0時00分～6時00分）天気：曇り 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(6:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6℃

確認者：森岡

(6:30)

確認者特記欄：森岡 10/24

別紙参照

責任者確認欄：森岡 10/24

確認済

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月22日（3時00分～4時15分）天気：気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

4:15

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

16:15

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:15)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀

10/22

責任者確認欄：森岡

10/22

Eg (

Eg (

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年10月22日（0時00分～5時45分）天気：晴 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 有り
鮮度タンク内海水温	(5:45) 21.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.4℃

確認者：森岡

(5:45)

確認者特記欄：森岡 (0/2)

特に不具合なし

責任者確認欄：森岡 (/)

以上確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日（ ） 時 60 分～ 6 時 00 分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

6:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 8
- ・船倉の中は _____ → 8
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 7

確認者：平賀

6:00

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

6:00

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄： 平賀

責任者確認欄： 森岡

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年10月21日（日）時00分～6時00分 天気：晴（霧） 気温：0.00.8.2.℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(4:00)

全員健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5℃

確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄：森岡 (10/21)

別にあります。

責任者確認欄：森岡 (10/21)

確認しました。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月20日（）時00分～6時30分）天気：気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 8
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 8
- ・船倉の中は → 8
- ・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 → 9

確認者：平賀

(6:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 0

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀 (10:20)

責任者確認欄：森岡 (10:20)



選別場での確認表



実施日：平成23年10月20日（0時00分～6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 原田	4 高橋
	5 齊藤	6 亀田	7 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡

（6:00）

全員健康
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（6:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡

10/20

魚箱(5kg以上)
真水にて洗浄

責任者確認欄：森岡

10/20

確認済し。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日（ ）時 00 分～ 時 00 分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

7:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：平賀

7:00

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

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

確認者：平賀

7:00

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：平賀

7:00

確認者特記欄：平賀 10/19

責任者確認欄：森岡 10/19

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年10月9日（4時00分～6時00分）天気：曇り 気温：4.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（4:45）

全員健康可。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（4:45）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有
鮮度タンク内海水温	（6:00）4.8℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.6℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡

（10/9）
特に有りません。

責任者確認欄：森岡

（10/9）

確認しました。
本日、11セット検査。
適宜お願ひ致し封。
お疲れ様です。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年10月18日（~~4~~時00分～^{7:00}~~2~~時00分）天気：晴 気温：^{42.05}~~10.5~~℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（~~4~~:40）

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（~~4~~:40）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り	
鮮度タンク内海水温	（6:00）4.1	℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.8	℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡（10/18）

無い

責任者確認欄：森岡（10/18）

確認済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月8日（）時00分～7時00分 天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(7:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀 10/18

責任者確認欄：森岡 10/18

281

281



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月17日（）時00分～（）時30分 天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 8
- ・キャビンの中は → 8
- ・船倉の周りは → 8
- ・船倉の中は → 8
- ・氷の投入は → 1回目 300 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

(6:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀

10/17

責任者確認欄：森岡

10/17

251

451



選別場での確認表



実施日：平成23年10月17日（0時00分～6時00分）天気：晴 気温：14.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（4:00）

全員健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（ ）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り
鮮度タンク内海水温	（6:00）0.8℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.2℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡

（10/17）
無印

責任者確認欄：森岡

（10/17）
無印

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月15日（3時00分～5時30分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ 9
- ・キャビンの中は _____ 9
- ・船倉の周りは _____ 9
- ・船倉の中は _____ 9
- ・水の投入は _____ 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 9

確認者：平賀

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄： 平賀

10/15

責任者確認欄： 森岡

10/15



選別場での確認表



実施日：平成23年10月15日（10時00分～11時00分）天気：雨 気温：4.00℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(4:00)

召 異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(4:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(4:00) 4.8℃

確認者：森岡

(4:00)

雨、暖房後、7月目に

確認者特記欄：森岡

(10/5)

無し

責任者確認欄：森岡

(10/5)

無し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月18日（3時00分～6時00分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

（6:00）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

（6:00）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

（6:00）

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

（6:00）

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀

責任者確認欄：森岡

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年10月14日（水）時00分～6時00分 天気：晴

気温：^{11.00} 11.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(14:00)

全員健康
異常有りません。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(14:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 11.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4℃

確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄：森岡 (10/4)

別に無し。

責任者確認欄：森岡 (10/4)

確認済。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月3日（）時00分～6時00分 天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀

10/3

責任者確認欄：森岡

10/3



選別場での確認表



実施日：平成23年10月13日（0時0分～6時00分）天気：曇り 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:40)

異常なし。
健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡
(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8℃

確認者：森岡
(6:20)

確認者特記欄：森岡 (10/13)

特記事項有りません。

責任者確認欄：森岡 (10/13)

確認済み。
異常なし。



選別場での確認表



実施日：平成23年10月12日（~~4~~時00分～5時00分）天気：晴 気温：~~4~~10.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(~~4~~10.0)

坂口氏、休み、
.. (今年無理)
復帰

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(~~4~~10.0)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(~~4~~10.0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.6	℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.1	℃

確認者：森岡

(5:00)

確認者特記欄： 森岡 10/12

別紙無し

責任者確認欄： 森岡 10/12

確認済

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月12日（3時00分～6時00分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀 10/12

責任者確認欄： 森岡 10/12



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月11日（3時00分～6時00分）天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

6:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 8
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

6:00

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

6:00

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

6:00

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀

10/11

責任者確認欄：森岡

10/11

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年10月11日（4時00分～6時00分）天気：晴

気温：42.00℃
7.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（5:00）

坂口氏欠

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（5:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り
鮮度タンク内海水温	（6:00）25.2℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.0℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡（10/11）

別に記入

責任者確認欄：森岡（10/11）

確認しました

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月10日（3時00分～6時00分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

16:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

16:00

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀（ : ）

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

16:00

海水で甲板、船倉内を清掃 0

キャビン内を清掃 0

確認者特記欄：平賀 10/10

責任者確認欄：森岡 10/10



選別場での確認表



実施日：平成23年 10月 10日（水）時 10分～6時00分 天気：曇り 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(6:50)

全員正常

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(6:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 28	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9	℃

確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/10)

なし

責任者確認欄： 森岡 (/)

確認済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月8日（）時00分～6時00分）天気：気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀 (10/8)

責任者確認欄：森岡 (10/8)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年7月8日（0時00分～6時00分）天気 晴 気温：21.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7℃

確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄：森岡 (10/8)

無し

責任者確認欄：森岡 (10/8)

無し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月7日（3時00分～4時00分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀

責任者確認欄： 森岡

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年10月7日（⁰時⁰⁰分～⁶時⁰⁰分）天気：曇り 気温：^{12.00}℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（5:00）

全員健康可

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（5:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）解け
鮮度タンク内海水温	（6:00） ^{16.6} ℃
秋サケ腹部内温度	（6:00） ^{4.2} ℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡

（10/7）
無

責任者確認欄：森岡

（10/7）
確認済み。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月6日（3時00分～6時00分）天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀 (0/6)

責任者確認欄：森岡 (0/6)



選別場での確認表



実施日：平成23年10月6日（10時30分～15時30分）天気：晴 気温：8.5, 10.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（5:00）

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（5:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（5:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（5:00）有り
鮮度タンク内海水温	（5:00）3.8℃
秋サケ腹部内温度	（5:00）4.6℃

確認者：森岡

（5:00）

確認者特記欄：

森岡

（10/6）

別紙無し

責任者確認欄：

森岡

（10/6）

上記確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日（ 3 時 00 分～ 6 時 00 分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) ℃
		17.2
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃
		0

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) ℃
		1.5

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6 : 00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀 10/5

責任者確認欄： 森岡 10/5

〇

〇

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年10月5日（13時45分～14時30分）天気：晴 気温：^{W:45}5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（4:45）

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（4:45）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（5:30）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（5:30）有り
鮮度タンク内海水温	（5:30）4.1℃
秋サケ腹部内温度	（5:30）4.8℃

確認者：森岡

（5:30）

確認者特記欄：森岡 10/5

異常なし

責任者確認欄：森岡 10/5

確認しました。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月5日（）時00分～6時00分 天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 8
- ・船倉の中は → 8
- ・氷の投入は → 1回目 3 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀（ : ）

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

海水で甲板、船倉内を清掃 0

キャビン内を清掃 0

(6:00)

確認者特記欄：平賀

10/4

責任者確認欄：森岡

10/4



選別場での確認表



実施日：平成23年10月4日（0時00分～6時00分）天気：曇り 気温：21.3℃ 7.7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（4:00）

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（4:30）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り
鮮度タンク内海水温	（6:00）2.7℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.5℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡（10/4）

別紙に記す

責任者確認欄：森岡（10/4）

確認済

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月3日（3）時00分～7時00分）天気：気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 8
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀（ : ）

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(7:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：

平賀

(0/3)

責任者確認欄：

森岡

(0/3)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日（10 時 00 分～16 時 00 分）天気：晴 気温：20.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(10:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(10:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(16:00)

〈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	(16:00) 21.6℃
秋サケ腹部内温度	(16:00) 4.1℃

確認者：森岡

(16:00)

確認者特記欄：森岡 (10:00)

特記事項は
別に付録あり。

責任者確認欄：森岡 (10:00)

6:00
確認済。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月1日（3時00分～6時00分）天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀（ ）

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀

(10/1)

責任者確認欄： 森岡

(10/1)

ナ (

ナ (



選別場での確認表



実施日：平成23年10月1日（15時00分～16時00分）天気 雨 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:00)

全員健康
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 研
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4℃

確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄：森岡

(10/1)

特に
異常なし

責任者確認欄：森岡

(10/1)

確認OK!

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月30日（3時00分～6時00分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀

9/30

責任者確認欄：森岡

9/30

〇

〇



選別場での確認表



実施日：平成23年

9月

20日

(10時

00分～

6時00分)

天気：曇り

気温：

21.00

18.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2℃

確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄：森岡

(9:30)

特記なし

責任者確認欄：森岡

(9:30)

確認済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9 月 29 日（ 2 時 00 分～6 時 00 分）天気： 曇 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

6:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

6:00

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

6:00

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 0

確認者特記欄： 平賀 149

責任者確認欄： 森岡 149

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年 9月29日（0時00分～6時00分）天気：晴 気温：12.8℃ 0.00℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（5:00）

全員健康です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（5:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00） 有り
鮮度タンク内海水温	（6:00） 0.7℃
秋サケ腹部内温度	（6:00） 4.0℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡

特記事項なし

（9/29）

責任者確認欄：森岡

確認しました。

（9/29）

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月28日（3時00分～6時00分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀
(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀
(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀

(9:08)

責任者確認欄： 森岡

(9:28)

ちい

ちい



選別場での確認表



実施日：平成23年 9 月 28 日（0 時 00 分～ 6 時 00 分）天気：晴 気温：10.5（0.10）℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（5:00）

建業異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（5:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り
鮮度タンク内海水温	（6:00）4.3℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.8℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡

別紙に記入

責任者確認欄：森岡

確認済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月27日（）時00分～6時00分 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀

(9:27)

責任者確認欄：森岡

(9:27)

〇

〇



選別場での確認表



実施日：平成23年 9 月 27 日（4 時 00 分～6 時 00 分）天気：晴 気温：14.0℃（4200）℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（5:00）

全員異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（5:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り
鮮度タンク内海水温	（6:00）3.8℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.6℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡（9/27）

異常なし。

責任者確認欄：森岡

確認はした。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9月26日（3時00分～6時00分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀（ ）

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀

責任者確認欄：森岡



選別場での確認表



実施日：平成23年 9月26日（0時30分～6時00分）天気：晴 気温20.0℃ 11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（4:30）

全員臭気なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（4:30）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り、
鮮度タンク内海水温	（6:00）21.8℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.5℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡

特記事項 無し

（9/26）

責任者確認欄：森岡

確認済

（9/26）

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9 月 24 日（3 時00分～ 6 時00分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

16:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9

確認者：平賀

16:00

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (16:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

16:00

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀

責任者確認欄：森岡



選別場での確認表



実施日：平成23年 9月24日（4時00分～6時00分）天気：曇り 気温：12.5（4:00）℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（5:00）

全員正常

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（5:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り
鮮度タンク内海水温	（6:00）4.2℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.8℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡

（9/24）

無し

責任者確認欄：森岡

（9/24）

無し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9 月 29 日（5 時 00 分～） 時 00 分） 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(9:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：平賀

(9:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (9:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 19 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(9:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平賀

責任者確認欄： 森岡

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9 月 21 日（3 時 00 分～5 時 30 分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀（ : ）

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀 〇

責任者確認欄：森岡 〇



選別場での確認表



実施日：平成23年9月21日（4時00分～6時00分）天気：曇り 気温：10.9.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:00)

全員
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8℃

確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄：森岡

(9/21)
特記事項なし

責任者確認欄：森岡

(9/21)
以上確認済

森岡



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 20 日（3 時 00 分～5 時 30 分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

→ 9

→ 9

→ 9

→ 9

→ 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :

→ 9

確認者：平賀

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.3℃

確認者：平賀

(5:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀 9/20

責任者確認欄：森岡 9/20

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月20日（3時00分～5時30分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀

9/20

責任者確認欄：森岡

9/20

25 1

25 1

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月20日（3時00分～5時30分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀

9/20

責任者確認欄：森岡

9/20

21

21



選別場での確認表



実施日：平成23年 9月20日（8時00分～6時00分）天気：曇り 気温：11（4:00）℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（5:00）

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（5:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り
鮮度タンク内海水温	（6:00）11.8℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.6℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡 9/20

無記

責任者確認欄：森岡 9/20

無記



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月19日（3時00分～6時00分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

6:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

6:00

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 6:00

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

6:00

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀

9/19

責任者確認欄：森岡

9/19



選別場での確認表



実施日：平成23年 9月 19日（4時00分～6時00分）天気：曇り 気温：4.0℃、4.100℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:00)

全副異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8℃

確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄：森岡

責任者確認欄：森岡

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月17日（3時00分～5時30分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀（ : ）

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 20 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀

(9/17)

なし

責任者確認欄：森岡

(9/17)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年 9月17日（※ 時00分～6時00分） 天気：曇り， 気温：19.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 28℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6℃

原田に氷を入れている。
(叫喚後2度)

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄：森岡

無事

9/17

責任者確認欄：森岡

(／)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月16日 13時00分～16時00分 天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀

9/16

責任者確認欄：森岡

9/16

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成23年 9 月 16 日（0 時00分～6 時00分）天気：晴 気温：22.00℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 斉藤	6 亀田	7 坂口	8 平坂
	9	10	11	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 → 洗掃
- ・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 → 海水で洗浄
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 24℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 28℃

確認者：森岡

(6:00)

叫後付
原日に入れた

確認者特記欄：

森岡

無

9/16

責任者確認欄：

森岡

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 7 月 13 日（3 時00分～5 時30分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 ☒

キャビン内を清掃 ☒

確認者特記欄： 平賀 (7/13)

責任者確認欄： 森岡 (7/13)

シ (

シ (



選別場での確認表



実施日：平成23年 9月 10日（4時00分～6時00分）天気：晴 気温：19.5（4:00）℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（5:00）

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（5:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り
鮮度タンク内海水温	（6:00）4.2℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）4.8℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡

（9/10）

無し。

責任者確認欄：森岡

（／）

別に無し。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月12日（3時00分～5時30分）天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9

確認者：平賀

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄：平賀

(9/12)

責任者確認欄：森岡

(9/12)



選別場での確認表



実施日：平成23年9月12日（4時00分～6時00分）天気：☁ 気温：19.4(200)℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.2℃

確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄：森岡

無し

責任者確認欄：森岡（／）

別にあり



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月10日（2時00分～5時30分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：平賀

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

(5:30)

確認者特記欄：平賀

(9/10)

責任者確認欄：森岡

(9/10)

ちし

ちし



選別場での確認表



実施日：平成23年 9月 10日（8時00分～6時00分）天気：曇（霧所）気温：8.5（4:00）℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（5:00）

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（4:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り。
鮮度タンク内海水温	（6:00）4.2℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）5.0℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：

森岡

9/10

無

責任者確認欄：

森岡

（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月9日（3時00分～5時30分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀（ : ）

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀 9/9

責任者確認欄：森岡 9/9

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年9月9日（4時00分～6時00分）天気：晴 気温：20.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（5:00）

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（5:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り
鮮度タンク内海水温	（6:00）4.8℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）17.6℃

確認者：森岡

（6:30）

確認者特記欄：森岡（／）

異常なし

責任者確認欄：森岡（／）

無シ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9 月 8 日（）時00分～6 時00分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 〇〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀

(9/8)

責任者確認欄：森岡

(9/8)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年 9 月 8 日（4 時 00 分～ 6 時 00 分）天気：晴 気温：19.5(4:00)℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

(5:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.6℃

確認者：森岡

(6:00)

確認者特記欄：森岡

無事

(9/8)

責任者確認欄：森岡

無事

(9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9月 7日（）時00分～6時30分 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(6:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀

(77)

責任者確認欄：森岡

(97)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年9月7日（4時00分～6時00分）天気：雨 気温：28.5（4200）℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（5:00）

全員安全

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（5:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り
鮮度タンク内海水温	（6:00）5.4℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）6.3℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡

（9/7）

無事

責任者確認欄：森岡（／）

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：梅野（／）



選別場での確認表



実施日：平成23年 9 月 5 日（4 時00分～6 時00分）天気：雨 気温：19（4.00）℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

（4:45）

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡

（4:00）

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡

（6:00）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（6:00）有り.
鮮度タンク内海水温	（6:00）6.2℃
秋サケ腹部内温度	（6:00）7.3℃

確認者：森岡

（6:00）

確認者特記欄：森岡（9/5）

無し

責任者確認欄：森岡（／）

無し.

5

3

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 7月 5日（3時00分～7時00分）天気：☁ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：平賀

(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		20
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		0

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

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(7:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者特記欄： 平賀 (7:55)

責任者確認欄： 森岡 (7:55)

9

9



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月18日（5時00分～7時00分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：平賀

(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平賀

(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(7:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄：平賀 (11/18)

責任者確認欄：森岡 (11/18)