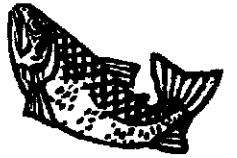





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年11月12日（4時00分～6時15分） 天気： 気温：℃

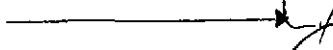
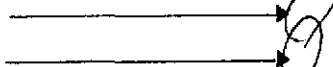
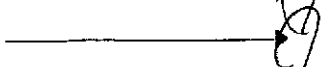
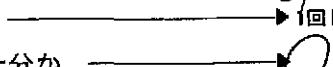


〈健康チェック表〉

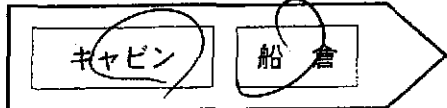
作業者名	1	亀田晃	2	亀田健	3	梅野秋一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(6:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃
(6:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.37 2.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4.30 2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	4.30 3℃


確認者：亀田晃 (6:15)

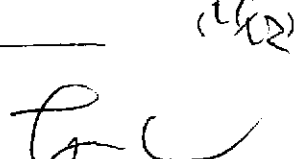
〈船内清掃記録〉

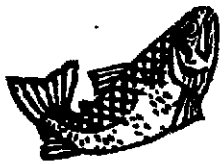
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

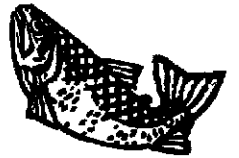
確認者：亀田晃
(6:15)

確認者特記欄： 亀田 

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 26 年 11 月 10 日 (4時00分~6時30分) 天気： 雨 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(6:30)

〈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 _____

1回目 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：亀田晃
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 7.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2 °C

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	5.0 4.2 °C

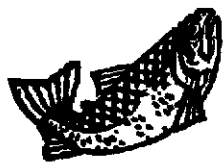
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (1/10) <div style="text-align: center;">T.V</div>	責任者確認欄： 森岡 (1/10) <div style="text-align: center;">T.V</div>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 7 月 10 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 斉藤	6 亀田	7 木田	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 → okay
- ・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 → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓中

確認者：森岡 (5:15)

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

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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8 °C

確認者：森岡 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 (7/10)
夏

責任者確認欄： 森岡 (7/10)
確認し終った。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 M 月 7 日 (時 00 分 ~ 時 00 分) 天気 (M) 気温： °C

〈健康チェック表〉

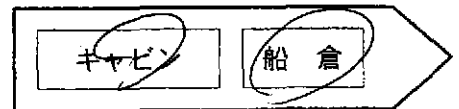
作業者名	1	亀田晃	2	亀田康	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 7.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	5.00 4 °C

確認者：亀田晃 (6:00)

〈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：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (M)

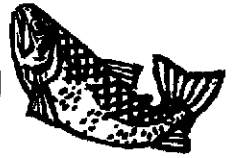
責任者確認欄： 森岡 (M)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 4 日 (4時00分~7時00分) 天気：1/2ch 気温： °C

〈健康チェック表〉

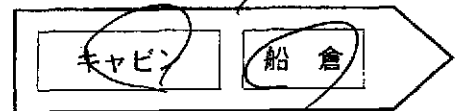
作業者名	1	亀田晃	2	亀田孝	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
17:09

〈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 _____ 回目 ⑤:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：亀田晃
17:09

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 2 °C

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	①
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 5.8 °C

確認者：亀田晃 (17:00)

〈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：亀田晃
17:00

確認者特記欄： 亀田 (10/4)
tc

責任者確認欄： 森岡 (10/4)
tc



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 4 日 (5 時 5 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴 気温： 4.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (5:00)

全員集合 異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (5:15)

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

確認者：森岡 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.4 °C

確認者：森岡 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 (11/4) 無心

責任者確認欄： 森岡 (11/4) 確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 31 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃 (15:30)

〈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

1回目 2.50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：亀田晃 (15:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (15:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

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	2
船倉内の海水温度	帰港時	(15:30) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

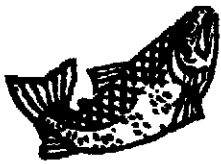
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

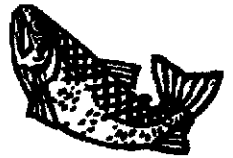
確認者：亀田晃 (15:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/31) T2C

責任者確認欄： 森岡 (10/31) T2C



選別場での確認表



実施日：平成26年10月21日(火) 時^{5:15}分⁵分⁰分 天気：^{曇り} 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 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(火:20)

全員異常なし✓

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡
(火:15)

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

確認者：森岡
(火:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(火:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(火:20) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	(火:20) 8.0℃

確認者：森岡
(火:20)

確認者特記欄： 森岡 (10/21)

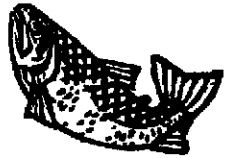
無✓

責任者確認欄： 森岡 (10/21)

確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 29 日 () 時 20 分 ~ () 時 30 分 天気：(FE) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

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



確認者：亀田晃
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

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	(5:07) 5.6 °C

確認者：亀田晃 (5:30)

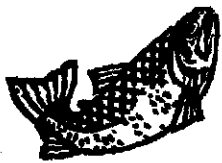
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/29)
た

責任者確認欄： 森岡 (10/29)
た



選別場での確認表



実施日：平成26年10月29日(4時5分~5時40分) 天気：曇り 気温：24.5℃

〈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 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (4:45)
全員のサイン

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：森岡 (4:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

寒冷化対策の目的に

氷の状態	(5:40)	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.0℃

確認者：森岡 (5:40)

確認者特記欄： 森岡 (10/29)
無し

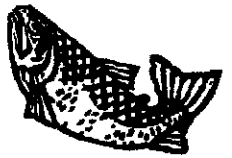
責任者確認欄： 森岡 (/)
確認した

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (R29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 0 月 29 日 (3 時 00 分 ~ [時] 分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

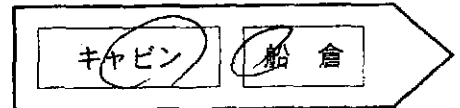
確認者：亀田晃

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

確認者：亀田晃



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (R29)

漁場の海水温度	漁獲前	13.7℃ 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	37.0℃ 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.00℃ 5.8℃

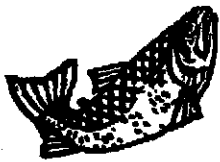
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

確認者特記欄： 亀田

責任者確認欄： 森岡



選別場での確認表



実施日：平成26年10月27日(午後5時5分~5時5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 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (5:15)
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 → okay
- 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 → ~~海水~~ 真水で洗う
- 海水の清浄度は → okay
- 岸壁海水の状態は → okay
- 作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡 (5:15)

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

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) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.4℃

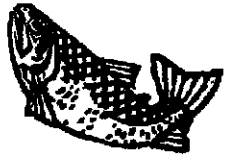
確認者：森岡 (5:45)

確認者特記欄： 森岡 (10/27)
別紙あり

責任者確認欄： 森岡 (10/27)
確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 25 日 () 時 0 () 分 ~ 時 分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(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 _____ → (回数 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :)
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：亀田晃
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	10
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/25)

tu

責任者確認欄： 森岡 (10/28)

tu



選別場での確認表



実施日：平成26年10月25日(午後5時5分~5時10分) 天気：曇り 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 斉藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:15)
全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う
- ・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 → 整理整頓済

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 → 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 → 済

確認者：森岡
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:30) 0.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6℃

確認者：森岡
(5:30)

確認者特記欄： 森岡 (10分)

無

責任者確認欄： 森岡 (10分)

確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 23 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：(2) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(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 _____ →
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：亀田晃
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:39 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:39 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 3.3 °C

確認者：亀田晃 (6:09)

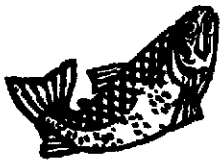
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/23)
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/23)
たし



選別場での確認表



実施日：平成26年10月28日 (10時45分~15時40分) 天気：晴 気温：20.5℃

〈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 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(女: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 → okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(女:15)

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 → okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → okay
- ・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
(女:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)
鮮度タンク内海水温	(5:40) 21.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.8℃

確認者：森岡
(5:40)

確認者特記欄： 森岡 (10/23)

手廻場到着、15分早く作業開始。

責任者確認欄： 森岡 (10/23)

確認済。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：☁️ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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

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



確認者：亀田晃
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

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	(5:00) 3 °C

確認者：亀田晃 (6:00)

〈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：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/22)

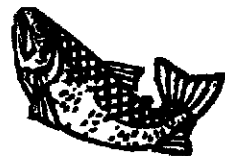
fa ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/22)

to ✓



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 22 日 (女 時 00 分 ~ 女 時 10 分) 天気：曇り 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 斉藤	6 亀田	7 木田	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 → okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)
鮮度タンク内海水温	(6:10) 女 8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 女 8 °C

確認者：森岡
(6:10)

確認者特記欄： 森岡 (10/22)

副なし

責任者確認欄： 森岡 (10/22)

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 26 年 10 月 21 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気： (E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(6:00)

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



確認者：亀田晃
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.8 °C

確認者：亀田晃 (6:00)

〈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

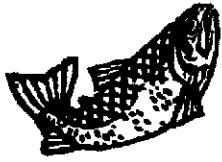
確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/21)

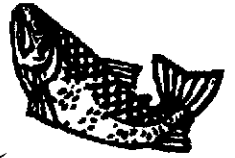
責任者確認欄： 森岡 (10/21)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成26年10月21日(火) 時0分00秒 時20分 天気曇り時々雨 気温：12.5℃

〈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 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (8:00)
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 → okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡 (4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.8℃

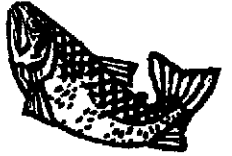
確認者：森岡 (6:20)

確認者特記欄：森岡 (10/21)
別紙あり

責任者確認欄：森岡 (10/21)
確認済み。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年12月20日 (3時00分~7時00分) 天気 ☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：亀田晃

(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

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	(5:00) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (19/20)

たし

責任者確認欄： 森岡 (19/20)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (A 時 00 分 ~ B 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 原田	4 高橋
	5 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(〆〇〇)

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 → okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → clear
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡
(〆〇〇)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(〆〇〇)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(〆〇〇)
鮮度タンク内海水温	(〆〇〇) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(〆〇〇) 6.1 °C

確認者：森岡
(〆〇〇)

確認者特記欄： 森岡 (10/20)
別紙に

責任者確認欄： 森岡 (/)
確認済

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂

2018



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月18日(3時00分~6時00分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

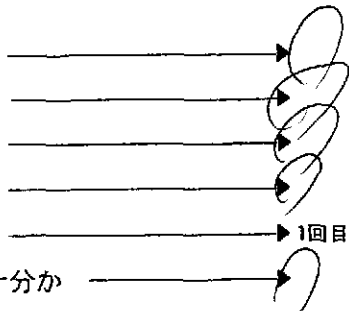
確認者：亀田晃

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

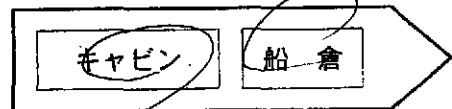
- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：亀田晃

(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1℃

確認者：亀田晃 (6:00)

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/18)

to

責任者確認欄： 森岡 (10/18)

to



選別場での確認表



実施日：平成26年10月18日（4時00分～6時15分）天気：曇（時）気温：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 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員集合
夏服OK

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → okay
- ・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 → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → ゴミ拾い、水洗い、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 → okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → okay
- ・作業場は整理整頓されているか → 拭き掃除

確認者：森岡
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 有り	
鮮度タンク内海水温	(6:15) 11.8	℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.9	℃

確認者：森岡
(6:15)

確認者特記欄： 森岡 (10/18)

別に刷り取らん。

責任者確認欄： 森岡 (/)

以上、確認終了。

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26年10月17日(3時²⁹分~4時³⁰分) 天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃

(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/17)

責任者確認欄： 森岡 (10/17)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月17日(4時00分~6時15分) 天気：曇(霧) 気温：^{4.00}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 太田	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 → OK
- ・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。床は洗う

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 → 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 → きれい

確認者：森岡
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)
鮮度タンク内海水温	(6:15) 11.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.6℃

確認者：森岡
(6:15)

確認者特記欄： 森岡 (10/17)

別に無し。

責任者確認欄： 森岡 (10/17)

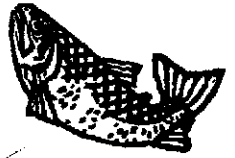
以上確認した。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 00 月 00 日 () 時 () 分 ~ () 時 () 分 天気： () 気温： () °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃

(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 7 °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	(5:00) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(7:00)

確認者特記欄： 亀田

(18/16)

TSL

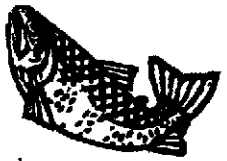
責任者確認欄： 森岡

(18/16)

Signature



選別場での確認表



実施日：平成26年10月16日 (4時^{4:00}分~6時^{6:00}分) 天気：晴 気温：12℃

〈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 太田	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 → okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・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 → okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → okay
- ・作業場は整理整頓されているか → okay

確認者：森岡 (6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	
鮮度タンク内海水温	(6:50)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.2℃

確認者：森岡 (6:50)

確認者特記欄： 森岡 (10/16)
無し

責任者確認欄： 森岡 (10/16)
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 26 年 0 月 13 日 (2時30分~7時00分) 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・水の投入は _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

1回目 2 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：亀田晃

(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(30.7)	℃
		1.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.0)	℃
		1	

確認者：亀田晃 (7:00)

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	(4.7) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(7:00)

確認者特記欄： 亀田

(6/13)

たし

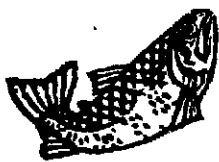
責任者確認欄： 森岡

(6/13)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (07/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日 13 時 20 分 ~ 17 時 00 分 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

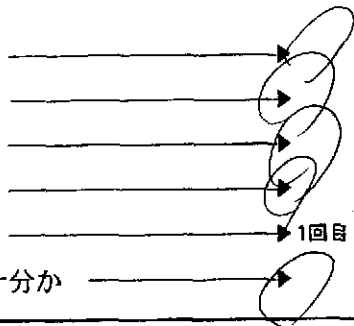
確認者：亀田晃

(17:00)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か



1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 / :

確認者：亀田晃

(17:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

確認者：亀田晃 (17:00)

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	(15:00) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(17:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/10)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

たし



選別場での確認表



実施日：平成26年10月10日 () 時0分~ () 時50分 天気：晴 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉 10月17日 15時30分 集合

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 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 食入りで洗う

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

確認者：森岡
(6:50)

〈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) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.0℃

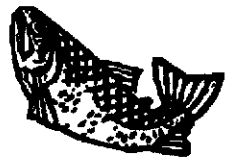
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/15)
無し。

責任者確認欄： 森岡 (10/15)
確認しました。



選別場での確認表



実施日：平成26年10月10日 (5時00分 ~ 6時00分) 天気：曇り 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 齊藤	6 亀田	7 太田	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 → Okay
- ・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 → 真水で洗う。
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・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 → Okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → Okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → Okay
- ・作業場は整理整頓されているか → 3分ほど清掃。

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 21.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 15.1℃

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 (10/10)

確認済み。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 9 日 (12 時 20 分 ~ 17 時 15 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(17:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目

確認者：亀田晃

(17:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(13:30) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:30) 1 °C

確認者：亀田晃 (17:15)

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	(15:15) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(17:15)

確認者特記欄： 亀田 (10/9)

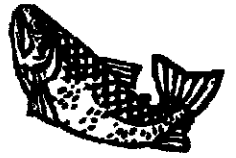
責任者確認欄： 森岡 (10/9)

記録が良く実行されている

腹部の温度は14°C以上を保つこと。4°C以下はBest. 非常時に管理員に連絡。(17:15)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月9日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：15.5℃

〈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 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (5:00)
全員受検済

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・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こと確認。

確認者：森岡 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8℃

確認者：森岡 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/9)
無
相HACCP検査日 9/230

責任者確認欄： 森岡 (10/9)
確認済

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (19/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 (3 時 27 分 ~ 7 時 20 分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

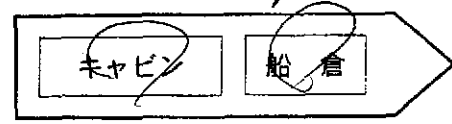
作業者名	1 亀田晃	2 亀田建	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(17:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・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：亀田晃
(17:20)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (17:20)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 14.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	15:00 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:00 6.6℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

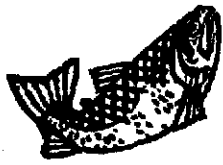
確認者：亀田晃
(17:20)

確認者特記欄： 亀田 (13/8)

責任者確認欄： 森岡 (14/8)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月8日 (4:00分~6:00分) 天気：晴 気温：28.8℃

〈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 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (5:00)

全員異常ありまし。

〈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 → okay
- 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 → okay
- 岸壁海水の状態は → okay
- 作業場の状態は → ゴミ拾い、~~海水~~海水で洗う。

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 → okay
- 鮮度保持タンクは清掃されているか → okay
- シートは全タンクにかぶせているか → okay
- 作業場は整理整頓されているか → きれい。

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) 4.2℃
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 (10/8)

別紙無し。

責任者確認欄： 森岡 (10/8)

確認済。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (176)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月6日(13時09分~16時30分) 天気： 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

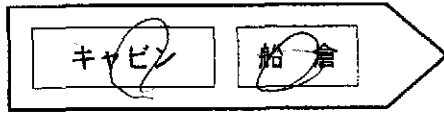
確認者：亀田晃
(16:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：亀田晃
(16:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (16:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(13:30) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:30) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(15:00) 6.1℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(16:30)

確認者特記欄： 亀田 (176)

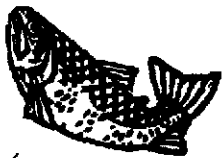
責任者確認欄： 森岡 (10/1)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成26年10月6日 (8時00分~6時00分) 天気：^{曇り} 気温：^{20.0} 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 太田	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 → Okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → 床海水にて洗う、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 → Okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → Okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → Okay
- ・作業場は整理整頓されているか → 海水にて洗う。

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	(6:30)	W. 8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	F. 8℃

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/6)

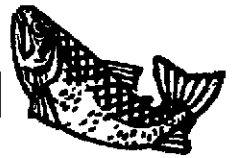
無し、

責任者確認欄： 森岡 (10/6)

確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 00 月 00 日 (3時20分~6時20分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：亀田晃 (6:20)

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 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.09 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田晃 (6:20)

海水で甲板、船倉内を清掃

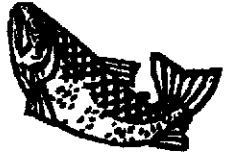
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 亀田 (10/9) 責任者確認欄： 森岡 (10/9)

たし



選別場での確認表



実施日：平成26年10月4日 (6時00分 ~ 6時20分) 天気 霧雨 気温：14.5℃

〈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 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員要領

〈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 → okay
- ・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 → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓済

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

確認者：森岡
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)
鮮度タンク内海水温	(6:20) 14.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.2℃

確認者：森岡
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (10/4)

別紙

責任者確認欄： 森岡 (10/4)

確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 3 日 (13 時 09 分 ~ 16 時 00 分) 天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(6.00)

〈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：亀田晃
(6.00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:09 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:20 1℃

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	15.0 6.1℃

確認者：亀田晃 (6.00)

〈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：亀田晃
(6.00)

確認者特記欄： 亀田 (印)

責任者確認欄： 森岡 (印)

たし

tan



選別場での確認表



実施日：平成26年10月3日 (水) 時00分~6時10分 天気：~~曇~~ 気温：⁴²⁰⁰ ~~25~~ ⁴²⁰⁰ 12.5℃

曇り時々雨

〈健康チェック表〉

	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
作業者名	5 斉藤	6 亀田	7 太田	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 → OK
- ・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 → 海水にて床をブラッシング

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 → okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → okay
- ・作業場は整理整頓されているか → 海水にて床をブラッシング

確認者：森岡
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.8℃

確認者：森岡
(6:10)

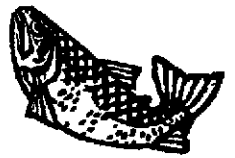
確認者特記欄： 森岡 (10/3) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">無し</div>	責任者確認欄： 森岡 (10/3) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">確認okay</div>
--	--

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (19/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 2 日 (13 時 09 分 ~ 14 時 10 分) 天気：(☁) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(6:00)

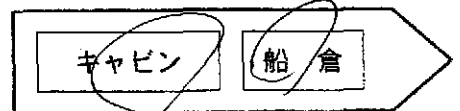
〈船内衛生状態確認表〉

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 25:0 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：亀田晃

(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	13:39 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:39 11℃

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	15:24 6℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (19/2)

責任者確認欄： 森岡 (19/2)

Handwritten signature of the checker (Tani).

Handwritten signature of the responsible person (Morioka).



選別場での確認表



実施日：平成26年10月2日（火）時00分～6時05分 天気：晴 気温：20.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (5:00)
全員黙認

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OKAY
- ・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 → OKAY
- ・岸壁海水の状態は → OKAY
- ・作業場の状態は → 床洗、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 → OKAY
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → OKAY
- ・シートは全タンクにかぶせているか → OKAY
- ・作業場は整理整頓されているか → 忘れず

確認者：森岡 (6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:05) 4.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.8℃

確認者：森岡 (6:05)

確認者特記欄： 森岡 (10/2)
別紙

責任者確認欄： 森岡 (10/2)
確認済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 9/30



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 30 日 (13 時 00 分 ~ 16 時 00 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(16:00)

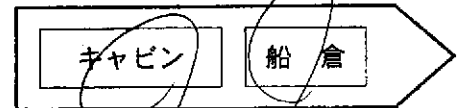
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____ 回目 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：亀田晃

(16:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (16:00)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 1 °C

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	15:00 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(16:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/30)

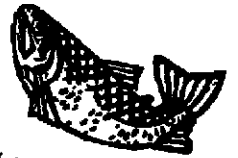
Handwritten signature of the checker.

責任者確認欄： 森岡 (9/30)

Handwritten signature of the supervisor.



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 07日 (午後 00分 ~ 06時 00分) 天気：晴 気温：24.0℃

〈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 太田	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 → okay.
- ・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 → 真水で洗う.
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・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 → okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → okay.
- ・シートは全タンクにかぶせているか → okay
- ・作業場は整理整頓されているか → されている.

確認者：森岡 (6:25)

〈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) 5.1℃

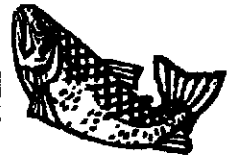
確認者：森岡 (6:25)

確認者特記欄： 森岡 (9:00)
無し

責任者確認欄： 森岡 (9:00)
確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 *9* 月 *29* 日 (*8* 時 *09* 分 ~ *6* 時 *10* 分) 天気 *(晴)* 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(6:10)

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

確認者：亀田晃
(6:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 *(6:10)*

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(3:30)</i> <i>15.4</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(3:30)</i> <i>1</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>8</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>8</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>(5:00)</i> <i>6.3</i> °C

〈船内清掃記録〉

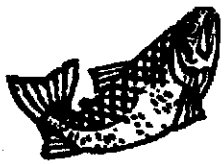
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:10)

確認者特記欄： 亀田 *9/29*

責任者確認欄： 森岡 *9/29*



選別場での確認表



実施日：平成26年9月29日(火) 時00分~6時20分 天気：晴 気温：4.00℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → okay
- ・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 → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 海水で洗う、拭き取る。

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 → okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → okay
- ・作業場は整理整頓されているか → 海水で洗う。

確認者：森岡
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.8℃

確認者：森岡
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (9/29)

無印

責任者確認欄： 森岡 (9/29)

確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(6:10)

〈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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：亀田晃
(6:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:39) / °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	(5:00) 6 °C

確認者：亀田晃 (6:10)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:10)

確認者特記欄： 亀田 (9/27)

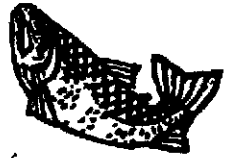
責任者確認欄： 森岡 (9/27)

Handwritten signature of the checker (Tajima).

Handwritten signature of the responsible person (Morioka).



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 27日 (A時00分~ B時00分) 天気：晴 気温：5.0℃

〈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 太田	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 → ~~海水で洗う~~ okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ~~真水で洗う~~ 海水で洗う
- ・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 → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 海水にてアクリル、お掃除

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

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8℃

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/27)

特に無し

責任者確認欄： 森岡 (9/27)

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26年

9月25日 (3時20分~5時40分) 天気

気温：

℃

〈健康チェック表〉

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

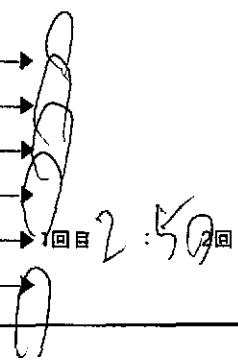
確認者：亀田晃

(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

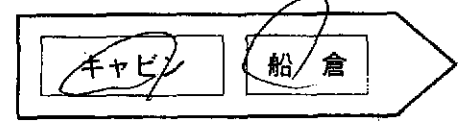
チェック内容

- ・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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃

(5:40)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) ℃

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	(5:00) 6.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(5:40)

業者特記欄： 亀田

9/25

TL

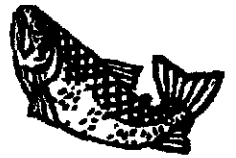
責任者確認欄： 森岡

9/25

TL



選別場での確認表



実施日：平成26年9月25日(5時00分～6時00分) 天気：~~曇り~~ 気温：^{5:00} 16 ^{6:00} 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

全員異常無し

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → Okay
- ・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 → 真水で洗う。
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → コバ拾い等し、整理整頓している

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 → Okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → Okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → Okay
- ・作業場は整理整頓されているか → 床、ドラッシング

確認者：森岡
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 多目
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1 °C

確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/5)

+

責任者確認欄： 森岡 (9/5)

確認しました。



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 22日 (6時00分~6時20分) 天気：晴 気温：20.5℃

〈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 木田	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 → OK
- ・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 (4:30)

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 → 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 → 清掃済み

確認者：森岡 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2℃

確認者：森岡 (6:20)

確認者特記欄： 森岡 (9/22)
 別紙無し

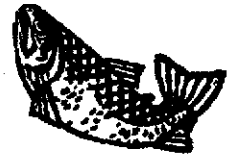
責任者確認欄： 森岡 (9/22)
 以上確認済

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡(/)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月19日 (4時00分~6時15分) 天気：晴 気温：^{4:00}9.7℃

〈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 木田	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 → Okay
- ・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 → 真水に洗う
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・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

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.2℃

確認者：森岡

(6:15)

確認者特記欄： 森岡

(9/19)

別紙無し

責任者確認欄： 森岡

(9/19)

確認済み



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月17日 (午後 4:00分 ~ 6:00分) 天気：晴 気温：9.2℃

〈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 木田	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 → OK
- ・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 → 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 → 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) 4.6℃
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 (9/17)
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/17)
確認しました。



選別場での確認表



実施日：平成26年9月15日(火) 時00分～6時10分 天気：晴 気温：12℃

〈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 太田	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 → OK
- ・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 → 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 → されている

確認者：森岡 (6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.7℃

確認者：森岡 (6:10)

確認者特記欄：森岡 (9/15)

無し

責任者確認欄：森岡 (9/15)

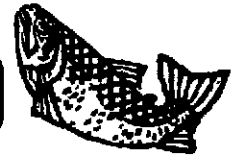
確認した。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 森岡茂 (Signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 24 日 (3 時 07 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(F) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(Signature)

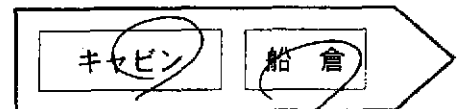
〈船内衛生状態確認表〉

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：亀田晃

(Signature)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (Signature)

漁場の海水温度	漁獲前	13:39 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:39 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:45 6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(Signature)

確認者特記欄： 亀田

(Signature)

T2L

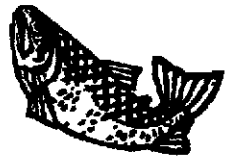
責任者確認欄： 森岡

(Signature)

T2V



選別場での確認表



実施日：平成26年9月24日(火) 時00分~6時20分 天気曇り 気温：14.5℃

〈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 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)
全員異議なし

〈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 → 海水で洗う
- ・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 → ゴミ拾等 整理整頓している

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 → 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 → きれい

確認者：森岡
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:20) 5.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.4℃

確認者：森岡
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (9/24)
無し

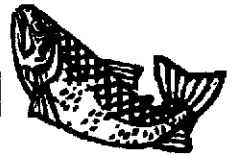
責任者確認欄： 森岡 (9/24)
以上確認した。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 9/23



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(5:45)

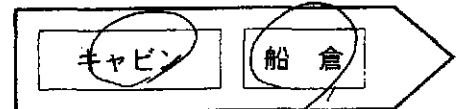
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃

(5:45)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(5:45)

確認者特記欄： 亀田 9/23

たし

責任者確認欄： 森岡 9/23

たし



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月20日（8時00分～6時5分） 天気：晴 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(8:00)
全員OK

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OKAY
- ・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 → OKAY
- ・岸壁海水の状態は → OKAY
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡
(8:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:5) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:5) 5.7℃

確認者：森岡
(6:5)

確認者特記欄： 森岡 (9/20)
無

責任者確認欄： 森岡 (9/20)
確認済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 9/22



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：VJ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(6:00)

〈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 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：亀田晃

(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	15.00 6.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 9/22

Handwritten signature/initials

責任者確認欄： 森岡 9/22

Handwritten signature/initials

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 (晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(6:00)

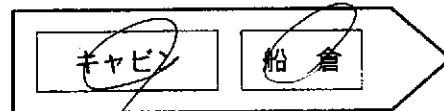
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：亀田晃

(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:30) 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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/22)

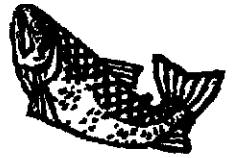
責任者確認欄： 森岡 (9/22)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月20日 (夕時 00分 ~ 夕時 25分) 天気：晴 夕200 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 斉藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(夕 10)

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 → okay
- ・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 → 真水で洗う。
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡
(夕 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(夕 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(夕 25) 有り
鮮度タンク内海水温	(夕 25) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(夕 25) 5.8℃

確認者：森岡
(夕 25)

確認者特記欄： 森岡 (夕 20)

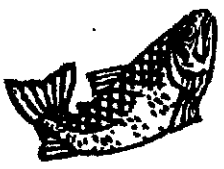
無し

責任者確認欄： 森岡 (夕 20)

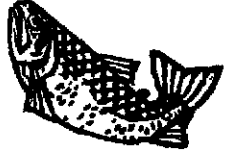
確認した。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 18 日 (13 時 4 分 ~ 時 分) 天気 (曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

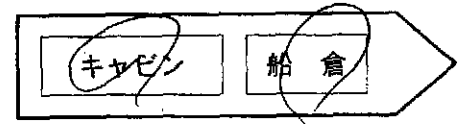
作業者名	1	亀田晃	2	亀田律	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斎藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(5:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃
(5:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6-1 °C

確認者：亀田晃 (5:45)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(5:45)

確認者特記欄： 亀田 (9/9)
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/9)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 7 月 18 日 (13 時 40 分 ~ 15 時 40 分) 天気：(7/18) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃

(5:40)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 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	15:00 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

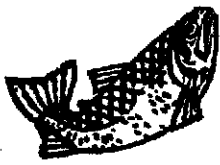
(5:40)

確認者特記欄： 亀田 (9/18)

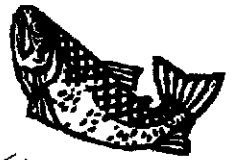
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/18)

たし



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 18日（午後 8時00分～午後 9時00分）
 天気：晴 気温：20.5℃

〈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 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(18:00)
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 → 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 → 海水で洗う
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓している

確認者：森岡
(18:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡
(18:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(18:50) 有り
鮮度タンク内海水温	(18:50) 4.9℃
秋サケ腹部内温度	() 1.5℃

確認者：森岡
(18:50)

確認者特記欄： 森岡 (/)
無し

責任者確認欄： 森岡 (/)
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 8/19



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 17 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気 (曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：亀田晃
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.5 °C

確認者：亀田晃 (5:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/19)
 tsu

責任者確認欄： 森岡 8/19
 tsu

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 8 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(5:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃
(5:50)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(5:50)

確認者特記欄： 亀田 (9/16)

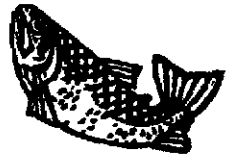
責任者確認欄： 森岡 (9/16)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月16日 (5時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：14.5℃

〈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 水田	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 → OK
- ・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 → 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 → 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 → 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) 5.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.1℃

確認者：森岡 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/16)
特記なし

責任者確認欄： 森岡 (9/16)
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 26 年 9 月 15 日 (3時00分~6時15分) 天気 (曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

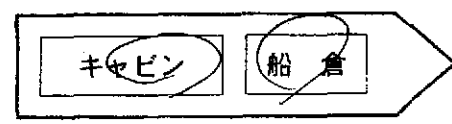
作業者名	1	亀田晃	2	亀田健	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斎藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(6:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃
(6:15)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:39) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:39) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:15)

確認者特記欄： 亀田 (9/15)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/15)

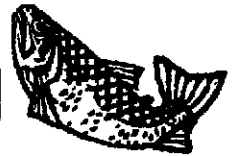
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 9/13



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(6:30)

〈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 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田晃

(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 11.1℃

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 9/13
たし

責任者確認欄： 森岡 9/13
たし



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 10日（午後 時00分～6時15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 太田	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 → OK
- ・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 → 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 → 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) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:15) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.6℃

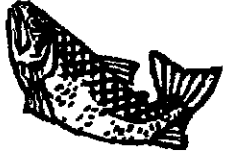
確認者：森岡
(6:15)

確認者特記欄： 森岡 (9/10)
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/10)
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 26 年 9 月 00 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気 (晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(5:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃
(5:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °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	(5:00) 6.2 °C

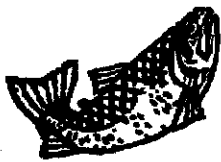
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

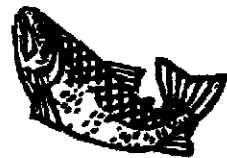
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(5:35)

確認者特記欄： 亀田 (Sawano)	責任者確認欄： 森岡 (Sawano)
TSU	TSU



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 10日 (午後 4時 00分 ~ 6時 10分) 天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 斉藤	6 亀田	7 太田	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 → OK
- ・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 → されている
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 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 → されている

確認者：森岡
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.0℃

確認者：森岡
(6:10)

確認者特記欄： 森岡 (/)

無

責任者確認欄： 森岡 (/)

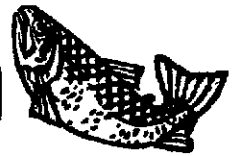
確認済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(☁) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

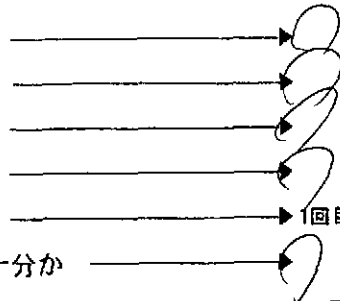
確認者：亀田晃

(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

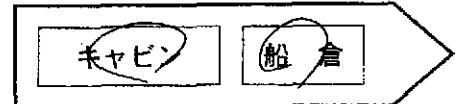
チェック内容

- ・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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃

(5:40)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 6℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

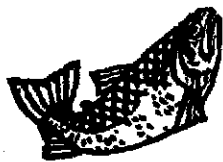
(5:48)

確認者特記欄： 亀田 (9/9)

TAL

責任者確認欄： 森岡 (8/9)

TAL



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (女 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 曇 (雨) 気温： 17.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 斉藤	6 亀田	7 太田	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 → OK
- ・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 (女 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 → されている
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 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 → 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) 女 10 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 女 10 °C

確認者：森岡 (6 : 00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

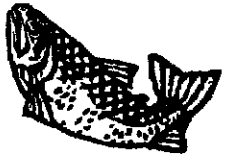
別に無し。

責任者確認欄： 森岡 (/)

確認済にて。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月 8日 (3時0分~5時45分) 天気：~~雨~~ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
 (5:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃
 (5:45)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1	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	(:) 4.9℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

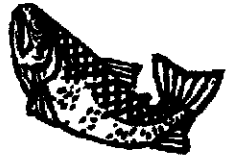
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
 (5:45)

確認者特記欄： 亀田 (9/8) ㊟	責任者確認欄： 森岡 (9/8) ㊟
-----------------------	-----------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 8日（午後00分～6時00分） 天気：~~晴~~ 気温：~~28~~ 28℃

〈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 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(5:00)

全員終了

〈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 → 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 → 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) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.7℃
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 (9/8)

上記以上。

責任者確認欄： 森岡 (9/8)

確認済み



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 4日 (10時0分 ~ 12時0分) 天気：曇(霧) 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 大田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(〇〇〇)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 良い
- ・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
(〇〇〇)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(〇〇〇)

〈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) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5℃

確認者：森岡
(〇〇〇)

確認者特記欄： 森岡 (9/4)

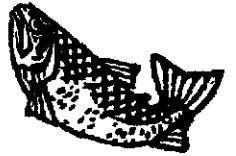
別紙あり

責任者確認欄： 森岡 (9/4)

確認された。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月6日 (3時20分~6時00分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

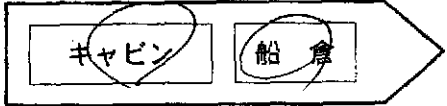
作業者名	1 亀田晃	2 亀田建	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(6:00)

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



確認者：亀田晃
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 18-1℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/6)
TnC

責任者確認欄： 森岡 (9/6)
TnC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月5日 (3時00分~6時00分) 天気：天 気温：℃

〈健康チェック表〉

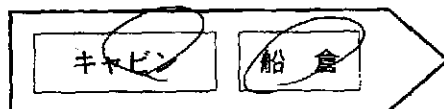
作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(6:00)

〈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 _____
- ・水の投入は _____ 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：亀田晃
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (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	(:) ℃

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	(5:00) 16℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/5)

責任者確認欄： 森岡 (9/5)

TAL

TAL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月4日 (3時00分~6時30分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.8℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 16.5℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.5℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/4) T2C	責任者確認欄： 森岡 (9/4) T2C
-----------------------------	-----------------------------