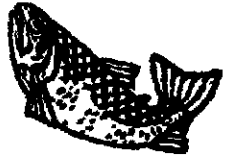




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月19日 (3時0分~ 時 分) 天気 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

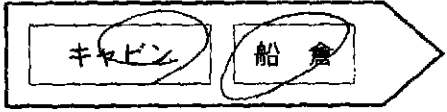
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 9.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3 °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	(630) 6.5 °C

確認者：亀田晃 (:)

〈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 (11/19)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/19)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 年 11 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 6 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	太田久幸	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
(6:30)

〈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
(6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 7.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 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
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 _____ (1/16)

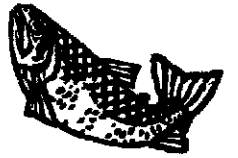
し

責任者確認欄： 森岡 _____ (1/16)

し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 11 月 4 日 (3 時 0 分 ~ 時 分) 天気：(雨) 気温： °C

〈健康チェック表〉

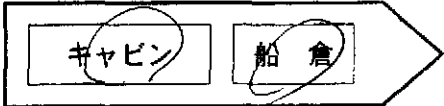
作業者名	1 亀田晃	2 友田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(8:00)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：亀田晃
(8:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 9.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C

確認者：亀田晃 (8:00)

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	(7:00) 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
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 *MC*

責任者確認欄： 森岡 *MC*

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成24年11月14日 (5時00分~7時40分) 天気：晴 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡
(5:00)

全員集合

〈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
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：森岡
(:)

確認者特記欄： 森岡

特記事項無し

11/14

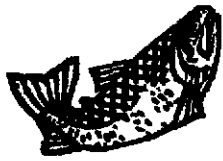
責任者確認欄： 森岡

以上確認済

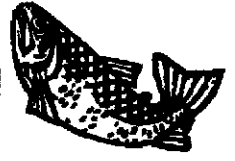
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (11/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 11 月 12 日 (3時00分~ 9 時00分) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

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



確認者：亀田晃
(9:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 8.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 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	(7:30) 6.3 °C

確認者：亀田晃 (9:00)

〈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
(9:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/12)

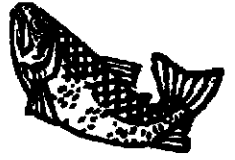
Ta ✓

責任者確認欄： 森岡 (11/12)

to ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 11 月 9 日 (6時00分~11時30分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(11:30)

〈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 5:50 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
(11:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 10.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 9℃

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	(10:00) 6℃

確認者：亀田晃 (11:30)

〈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
(11:30)

確認者特記欄： 亀田 (1/9)

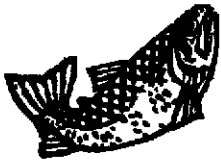
たV

責任者確認欄： 森岡 (1/9)

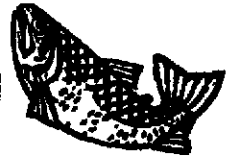
たV

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (U/B)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 11 月 6 日 (2時00分~7時30分) 天気：(E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(7:30)

〈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 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：亀田晃
(7:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:29 6 °C

確認者：亀田晃 (7:30)

〈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

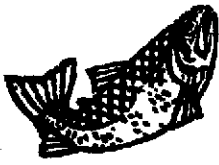
確認者：亀田晃
(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (U/B)

たし

責任者確認欄： 森岡 (U/B)

たし



選別場での確認表



実施日：平成24年11月6日 (夏) 天気：曇り 気温：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 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 → 海水にて洗済
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 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)

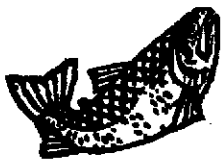
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:00) 25.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1℃

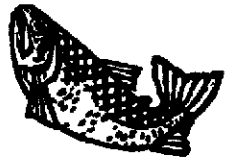
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (11/6)
特記事項は有りません。

責任者確認欄： 森岡 (11/6)
確認済。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 11 月 3 日 (2時00分~8時30分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

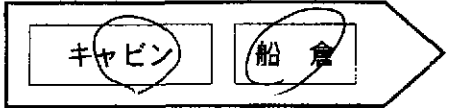
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(8:30)

〈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 2回目 } :00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：亀田晃
(8:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(200) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(300) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:30 6.3 °C

確認者：亀田晃 (8:30)

〈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
(8:30)

確認者特記欄： 亀田 (1/3)

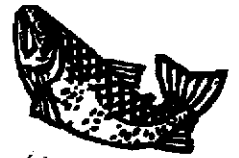
たし

責任者確認欄： 森岡 (1/3)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 2 年 / 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 斉藤	6 亀田	7 (坂口)	8 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 → 海水にひび洗い
- ・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

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.4 °C

確認者：森岡

(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (/)

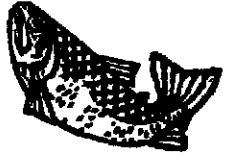
特記事項あり

責任者確認欄： 森岡 (/)

此確認した



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(7:10)

〈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 _____ 回目 220 回目 330 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:39 10.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 9℃

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	15:45 5.9℃

確認者：亀田晃 (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：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/1)
tal

責任者確認欄： 森岡 (11/1)
tal



選別場での確認表



実施日：平成24年 ^{0200 出港} 11月 / 日 (午後) 0分 ~ 7時 0分 天気：曇り 気温：11.00 °C

〈健康チェック表〉 ^{01時南 8200 1209 集合 500 円子}

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)

全員受検済
① 1 押入れ

〈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 → 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 (7:00)

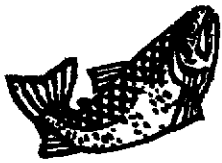
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	有。〇
鮮度タンク内海水温	(7:00)	14.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.8 °C

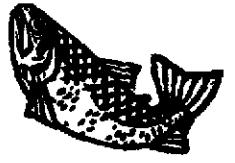
確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄： 森岡 (11/1) 特記事項なし

責任者確認欄： 森岡 (11/1) 確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月31日 (2時20分~7時40分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(7:00)

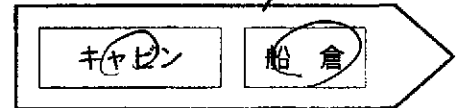
〈船内衛生状態確認表〉

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 : (50 2回目) 20 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 11.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

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	(5:00) 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

(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/31)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/31)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 01日 (2時00分 ~ 7時00分) 天気：雨 気温：24.4℃

〈健康チェック表〉 岡田 女 集合

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

確認者：森岡 (女) 集合

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (女)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：森岡 (7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/01)

特記事項： 無し

責任者確認欄： 森岡 (10/01)

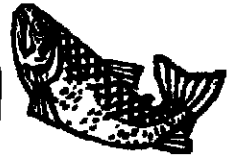
確認済

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 森岡茂 (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 年 (0 月 30 日 (2 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

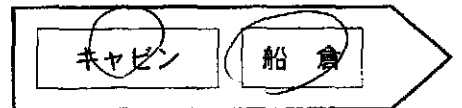
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斎藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(8 : 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 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：亀田晃
(8 : 00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 0 °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 : 30) 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
(8 : 00)

確認者特記欄： 亀田 (10/30)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/30)

たし



選別場での確認表



実施日：平成24年7月10日 2025年 月 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：20.5℃

〈健康チェック表〉 岡野、森岡、集合、浦船

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
(20)

全員要常服。
性同邪味。

〈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 → 海水に洗う。
- ・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 → 整理整頓済。

確認者：森岡
(20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.2℃

確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 (10:00)

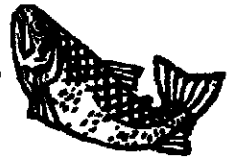
別紙

責任者確認欄： 森岡 (10:00)

確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 10 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：f 水 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	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 / 30 2回目 3 : 00 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	(3:00) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °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 °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 (10/27)

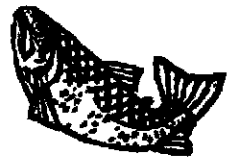
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/27)

たし



選別場での確認表



2020年 秋サケの集合

実施日：平成 24年 10月 27日 (08時10分 ~ 08時30分) 天気：晴 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 齊藤	6 亀田	7 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡
(4:00)
 鎖屋 敬也

〈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 → ○
- ・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)

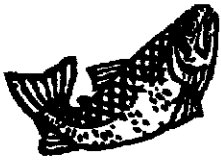
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 24℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1℃

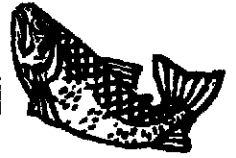
確認者：森岡
(6:00)

確認者特記欄： 森岡
 特記事項記入済 (10/27)

責任者確認欄： 森岡 (10/27)
 確認済。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 年 10 月 26 日 (2 時 00 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	太田久幸	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
(7:09)

〈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 _____
- ・水の投入は _____ 1回目 : 50 2回目 : 3 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：亀田晃
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:20) 12	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 9	℃

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

確認者：亀田晃 (7:07)

〈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
(7:09)

確認者特記欄： 亀田 (10/20)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/20)

たし



選別場での確認表



実施日：平成24年 10月26日 (2時0分～7時0分) 天気 晴 気温： 29.0℃

〈健康チェック表〉 風起り、小波集合

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)
全員集合

〈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	→	○
・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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.8℃

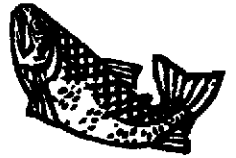
確認者：森岡
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 10/26
 確認済みです。お礼です。

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 2 年 年 (0) 月 2 (日) 時 00 分 ~ (5) 時 30 分 天気： (晴) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

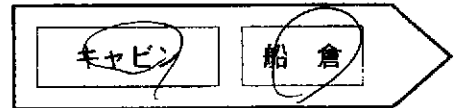
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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 _____ 1回目 / 502回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：亀田晃
(15:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(13:00) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:00) 0 °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	(14:00) 5 °C

確認者：亀田晃 (15:30)

〈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
(15:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/24)

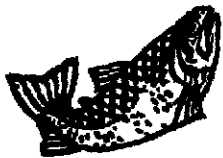
Tac

責任者確認欄： 森岡 (10/24)

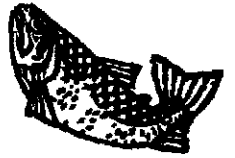
Tac

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 9 月 23 日 (2時00分~6時00分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和久	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 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 9℃

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	(4:00) 6℃

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 (10/23)

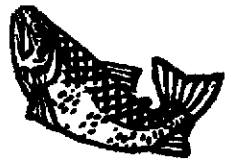
責任者確認欄： 森岡 (10/23)

T2C

T2V



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 10 月 22 日 (/ 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

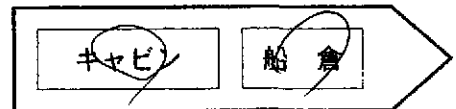
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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 12:50 2回目 2:30 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 : 00) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) °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	(4 : 00) 5.9 °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
(6 : 00)

確認者特記欄： 亀田 (19/22)

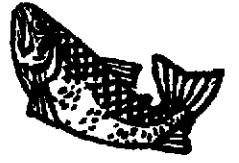
TOL

責任者確認欄： 森岡 (19/22)

TOL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 年 (0) 月 2 0 日 () 時 0 0 分 ~ (5) 時 3 0 分 天気：(快) 気温： °C

〈健康チェック表〉

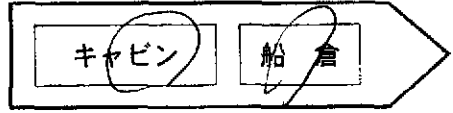
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(5 : 3 0)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：亀田晃
(5 : 3 0)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 0 0) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 0 0) 0 °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	(4 : 0 0) 5.8 °C

確認者：亀田晃 (5 : 3 0)

〈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 : 3 0)

確認者特記欄： 亀田 (10/20)

Handwritten signature: 亀田

責任者確認欄： 森岡 (10/20)

Handwritten signature: 森岡



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 年 10 月 19 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：fch 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齋藤義行	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 2:30 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	(3:00) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

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

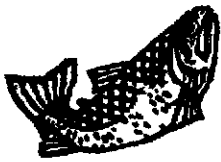
確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/19)

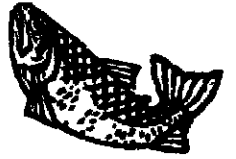
責任者確認欄： 森岡 (10/19)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 年 (0 月 18 日 (/ 時 00 分 ~ 時 30 分) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野敏	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 回目 / 3:40 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	(2:00) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

確認者：亀田晃 (5:30)

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	(4:00) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

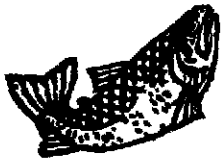
確認者：亀田晃
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/18)

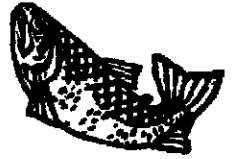
tc

責任者確認欄： 森岡 (10/18)

tc



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 年 10 月 17 日 (1 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

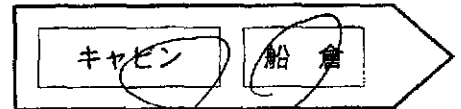
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(6:00)

〈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(12:50) 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
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °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	(8:00) 0 °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 (10/17)

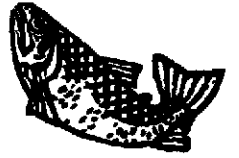
TJC

責任者確認欄： 森岡 (10/17)

TJC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 年 10 月 16 日 (/ 時 0 分 ~ 7 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	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(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 12:50 2回目 2:00 3回目 2:30 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：亀田晃
(7:00)

操業回数 67 回 (10/16)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6.5 °C

確認者：亀田晃 (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：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/16)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/16)

なし

2回目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月15日(6時00分~10時10分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

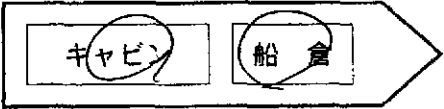
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(10/10)

〈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 5:50 2回目 6:40 3回目 7:00 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃
(10:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (10:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 9℃

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	(8:00) 6.7℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(10:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/15)

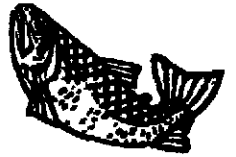
TJC

責任者確認欄： 森岡 (10/15)

TJC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 15 日 (1 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(本) 気温： °C

19?

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(6:00)

〈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 2:00 3回目 2:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：亀田晃
(6:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 14.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 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
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/15)

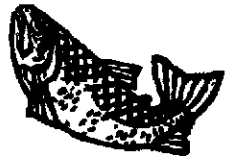
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/15)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月13日 (4時00分~10時00分) 天気：☁ 気温：℃

(健康チェック表)		確認者：亀田晃 (10:00)		
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和文	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史	
9	10	11	12	

(船内衛生状態確認表)		確認者：亀田晃 (10:00)	
チェック内容			
・甲板は	→	<p>キャビン 船倉</p> <p>1回目 3:50 2回目 5:00 3回目 8:30 4回目 :</p>	
・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	→		

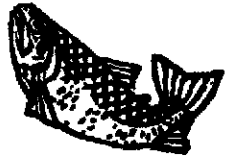
(温度の測定)		確認者：亀田晃 (10:00)	
漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 15℃	船倉内の氷の状態 帰港時 2
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 0℃	船倉内の秋サケの状態 帰港時 2
船倉内の海水温度			帰港時 (8:30) 6.5℃

(船内清掃記録)		確認者：亀田晃 (10:00)	
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： 亀田 (10/13) たし	責任者確認欄： 森岡 (10/13) たし
------------------------------	------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 12月 11日 () 時00分~7時00分 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 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 / 502回目 } :00 3回目 } :30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：亀田晃
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6.2℃

確認者：亀田晃 (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

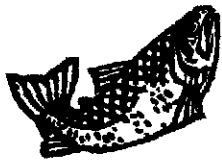
確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/4)

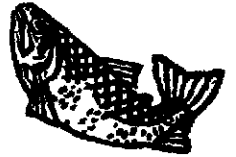
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/4)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月10日(2時00分~6時30分) 天気：(☁) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(:)

〈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 / : 50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 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:00) 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

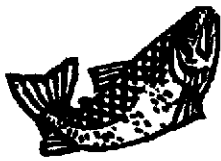
確認者：亀田晃
(:)

確認者特記欄： 亀田 (P/D)

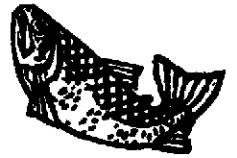
たし

責任者確認欄： 森岡 (P/D)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 10 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(7) 気温： °C

〈健康チェック表〉

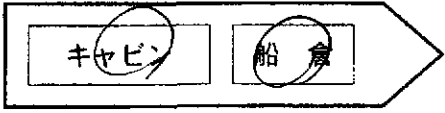
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 森藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

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 2回目 } 30 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.8 °C

確認者：亀田晃 (6:30)

〈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
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/9)

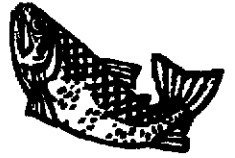
T.L

責任者確認欄： 森岡 (10/9)

T.L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 10 月 8 日 (2 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

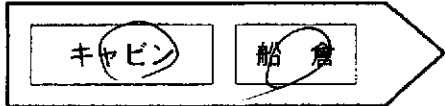
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

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 回目 : 50 2回目 : 70 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：亀田晃
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

確認者：亀田晃 (6:30)

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	(4:00) 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
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/8)

下し

責任者確認欄： 森岡 (10/8)

下し

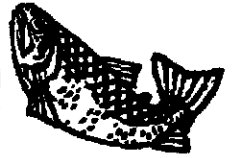
書式作成日：平成12年7月1日

7/5

HACCP委員会：森岡茂 (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 6 日 (7 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	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃

(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 } 50回目 6:00 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	(5 : 00) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7 : 00) 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

(7 : 00)

確認者特記欄： 亀田 (10/6)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/6)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 6 日 (12時00分~ 17時00分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

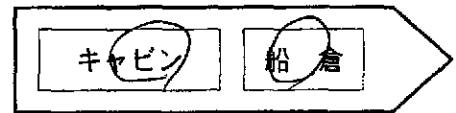
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田同	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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 _____ 1回目 1:50 2回目 1:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：亀田晃
(17:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (17:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:00) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(17:00) 5.2 °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

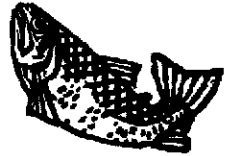
確認者：亀田晃
(17:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/6)
TLC

責任者確認欄： 森岡 (10/6)
TLC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 年 (0) 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(8 : 00)

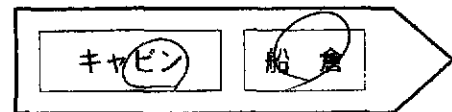
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：亀田晃

(8 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(8 : 00) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8 : 00) 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	(8 : 00) 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

(8 : 00)

確認者特記欄： 亀田 (10/2)

fjl

責任者確認欄： 森岡 (10/2)

Tdc



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 3 日 (2時00分~7時30分) 天気：本 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(7:30)

〈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
(7:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 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
(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/3)

責任者確認欄： 森岡 (10/3)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 7 月 2 日 (2 時 0 分 ~ 7 時 0 分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斎藤義行	8	原由尚史
	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 3:00 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) 16.7℃
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	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	3
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 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
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/2)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/2)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 1 日 (日) 時 10分 ~ 7 時 30分 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(7:30)

〈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 _____ →
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 50 2回目 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：亀田晃
(7:30)

〈温度の測定〉

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

確認者：亀田晃 (7:30)

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	(:) 5.6℃

〈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
(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (R/f)

責任者確認欄： 森岡 (R/f)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 9 月 29 日 (2 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(8 : 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 : 50 2回目 7 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：亀田晃

(8 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7 : 00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7 : 00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 5.5 °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

(8 : 00)

確認者特記欄： 亀田 9/29

TLU

責任者確認欄： 森岡 9/29

TLU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 28日 (3時00分~7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 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(7:30)

〈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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：亀田晃
(7:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 17.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.3 °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

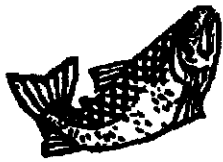
確認者：亀田晃
(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/28)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/28)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9 月 27日 (7時10分~7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	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(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 : 50 2回目 4:10 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	(4:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 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
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/29)

責任者確認欄： 森岡 (9/29)

TSU

T2C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：(F) 気温： °C

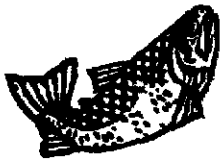
(健康チェック表)			確認者：亀田晃 (6:40)	
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史	
9	10	11	12	

(船内衛生状態確認表)			確認者：亀田晃 (6:40)
チェック内容			
・甲板は	→		<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 5px;"> キャビン 船倉 </div>
・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 4:10 3回目 : 4回目 :			

(温度の測定)			確認者：亀田晃 (6:40)									
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.8 °C										
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> 船倉内の氷の状態 </td> <td style="width: 20%; padding: 5px;"> 帰港時 </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> 0 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 船倉内の秋サケの状態 </td> <td style="padding: 5px;"> 帰港時 </td> <td style="padding: 5px;"> 0 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 船倉内の海水温度 </td> <td style="padding: 5px;"> 帰港時 </td> <td style="padding: 5px;"> (5:00) 4 °C </td> </tr> </table>	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) 4 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0										
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0										
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4 °C										

(船内清掃記録)		確認者：亀田晃 (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： 亀田 (9/26)	責任者確認欄： 森岡 (9/26)
㊟	㊟



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気 <モ> 気温： °C

〈健康チェック表〉

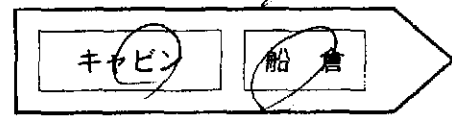
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斎藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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 2:50 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
(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	(7:00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 26 °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 (9/25)

TJL

責任者確認欄： 森岡 (9/25)

TAN



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 29 日 (3時00分~7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	太田久幸	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

(7:00)

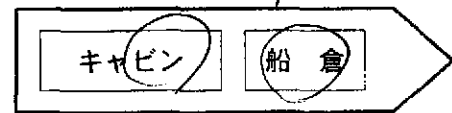
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:50 2回目 4:30 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	(7:00) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 0 °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	(5:00) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/29)

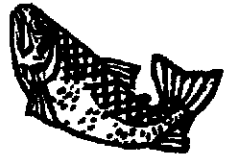
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/29)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：小雨 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

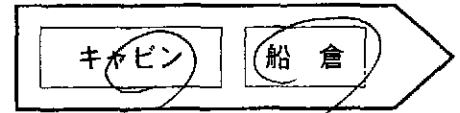
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

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
(6:20)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °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) 9.5 °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
(6:20)

確認者特記欄： 亀田 (9/22)

TSL

責任者確認欄： 森岡 (9/22)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：12/4 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	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	(4m) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4m) 0 °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	(5:00) 4.3 °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
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/21)

TAL

責任者確認欄： 森岡 (9/21)

TAL

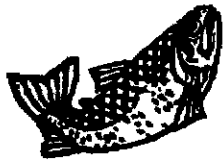


出港・漁獲から帰港までの確認表

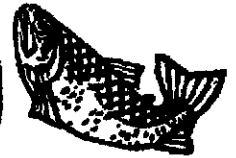


実施日：平成 24 年 9 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：☁️ 気温：℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:20%;">1 亀田晃</td> <td style="width:20%;">2 木田久幸</td> <td style="width:20%;">3 梅野政一</td> <td style="width:25%;">4 亀田孝</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>5 高橋和之</td> <td>6 亀田司</td> <td>7 斉藤義行</td> <td>8 原田尚史</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>					1 亀田晃	2 木田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝	作業者名	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史		9	10	11	12	<p>確認者：亀田晃 (6:00)</p>							
	1 亀田晃	2 木田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝																						
作業者名	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史																						
	9	10	11	12																						
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → ・キャビンの中は _____ → ・船倉の周りは _____ → ・船倉の中は _____ → ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>				<p>確認者：亀田晃 (6:20)</p>																						
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width:20%;">漁獲前</td> <td style="width:20%;">(4:00) 18</td> <td style="width:10%;">℃</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;"></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(4:00) 0</td> <td>℃</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width:40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width:20%;">帰港時</td> <td style="width:40%;">0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:00) 4.5</td> </tr> </table>				漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18	℃			船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:00) 4.5	<p>確認者：亀田晃 (6:20)</p>	
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18	℃																							
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:00) 4.5																								
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p>海水で甲板、船倉内を清掃</p> <p>キャビン内を清掃</p>				<p>確認者：亀田晃 (6:00)</p>																						
<p>確認者特記欄： 亀田 <i>(9/20)</i></p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</p>			<p>責任者確認欄： 森岡 <i>(9/20)</i></p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</p>																							



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 19 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	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	森藤義行	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 5分 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	(6:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 0 °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) 6.2 °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

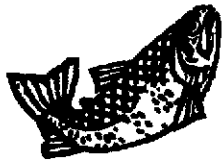
確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (7/19)

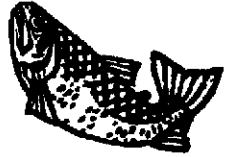
たし

責任者確認欄： 森岡 (7/19)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 28 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気： *曇* 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	<i>亀田晃</i>	2	<i>太田久幸</i>	3	<i>梅野政一</i>	4	<i>亀田孝</i>
	5	<i>高橋和之</i>	6	<i>亀田司</i>	7	<i>斉藤義行</i>	8	<i>原田尚史</i>
	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	<i>(400)</i> <i>18.5</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(400)</i> <i>19</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>〇</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>〇</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>(400)</i> <i>3.8</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
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 *(9/18)*

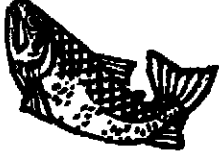
責任者確認欄： 森岡 *9/18*

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 17 日 (3 時 09 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	太田久幸	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)

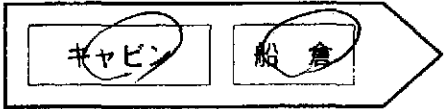
〈船内衛生状態確認表〉

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 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	(4:00) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:00) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/17)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/17)

あし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 15日 (12時00分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

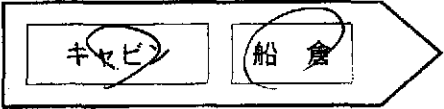
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和文	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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	(4:00) 20 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	5:00 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

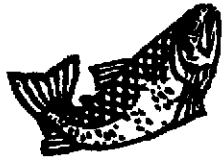
確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/15)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/15)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 (晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(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 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	(4:00) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 9/14
たし

責任者確認欄： 森岡 9/14
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(6 : 00)

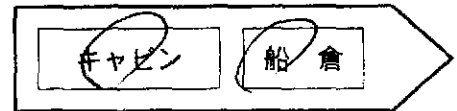
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 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	(7 : 00) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7 : 00) 0 °C

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

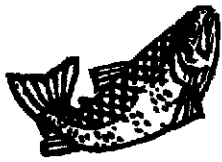
(6 : 00)

確認者特記欄： 亀田 (9/13)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/13)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 12 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

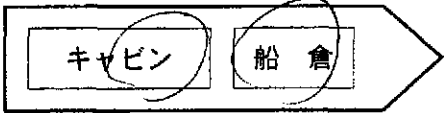
作業者名	1 亀田晃	2 木田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(6:00)

〈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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.8 °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 (9/12)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/12)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 11 日 () 時 00 分 ~ 5 時 00 分 (分) 天気 (水天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

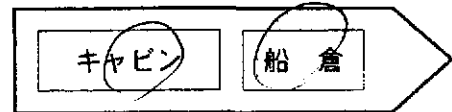
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(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	(4:00) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 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
(5:45)

確認者特記欄： 亀田 (9/11)

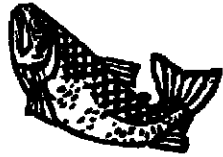
TdL

責任者確認欄： 森岡 (9/11)

Tan



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 9 月 10 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	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(6:00)

〈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	(4:00) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

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) 3.7 °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
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/10)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/10)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 8 日 (12 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

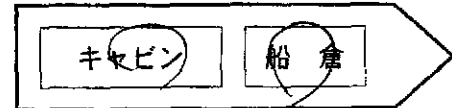
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和文	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

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 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	(4:00) 18.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 9 ℃

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) 9.2 ℃

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

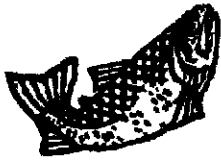
確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/8)

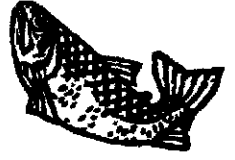
TL

責任者確認欄： 森岡 (9/8)

TL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇り) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(8:00)

〈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 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	(4:00)	
		18	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	
		9	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 3.8

〈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

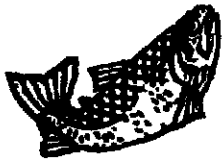
確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/7)

責任者確認欄： 森岡 (9/7)

thl

72L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 6日 () 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	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃

() : ()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:50 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	(4:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 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

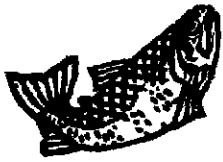
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/6)

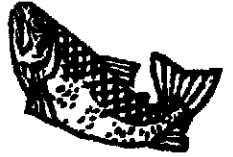
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/6)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：小雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和文	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)

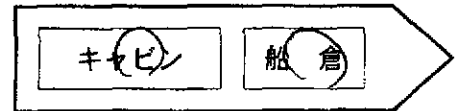
〈船内衛生状態確認表〉

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 2回目 50 2回目 400 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	(4:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

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

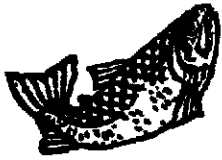
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (シ)

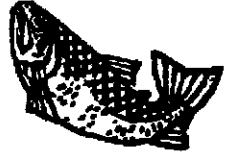
たし

責任者確認欄： 森岡 (シ)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 4 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	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(6:00)

〈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 4:30 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

キャビン

船倉

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) 18.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃	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℃

〈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 (9/4) T2L	責任者確認欄： 森岡 (9/4) T2V
-------------------------	-------------------------