

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 ^{11/18}



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 18 日 (4 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 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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：亀田晃

(7 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 8.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 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 : 00) 2.6 °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 (11/18)

責任者確認欄： 森岡 (11/18)

T. V

T. V

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月16日 (7時00分~6時30分) 天気：雪 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

(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

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	(7:30) 9.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 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	(6:00) 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

(6:30)

確認者特記欄：亀田 (14/16)

責任者確認欄：森岡 (14/16)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (11/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 (7 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 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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目 3 59 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：亀田晃

(7 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7 : 30) 10.4	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7 : 30) 10	℃

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	2
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 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

(7 : 00)

確認者特記欄： 亀田 (11/14)

責任者確認欄： 森岡 (11/14)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (木)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月11日 (4時00分～7時00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

(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
- ・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

(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 8.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(6:00) 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

(7:00)

確認者特記欄：亀田 (木)

責任者確認欄：森岡 (木)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (u/g)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 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

(6:30)

〈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 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

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	(4:30) 10.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(6:30) 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

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (u/g)

責任者確認欄： 森岡 (u/g)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (1/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月7日(4時00分~6時00分) 天気：(1/7) 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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田晃

(6:00)

キャビン

船倉

1回目 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	2
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.6℃

〈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 (1/7)

責任者確認欄：森岡 (1/7)

なし

TAC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (1/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 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
(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

キャビン

船倉

1回目 : 502回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：亀田晃
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.6℃

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 (1/5)
たし

責任者確認欄： 森岡 (1/5)
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (11/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 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 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 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

(6:30)

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	(4:30) 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 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

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (11/3)

責任者確認欄： 森岡 (11/3)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(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

(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 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 : 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	(4 : 30) 11.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8 : 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	(6 : 30) 3.6℃

〈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 (1/2)

責任者確認欄： 森岡 (1/2)

たし

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (M)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 \ 日 (9 時 00 分 ~ 17 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

(9 : 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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：亀田晃

(9 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (9 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(9 : 00) 21.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9 : 30) 20 °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	(16 : 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

(9 : 00)

確認者特記欄： 亀田 (M)

責任者確認欄： 森岡 (M)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (183)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月31日 (3時20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 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

(6:30)

〈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)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 26℃

〈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 (10/31)

責任者確認欄： 森岡 (10/31)

あし

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 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)

キャビン

船倉

〈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) 11.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) ℃

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	(5:00) 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 (10/29)

責任者確認欄： 森岡 (10/29)

Yal

Tal

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月28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 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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目 2回目 3回目 4回目

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） 10.9℃
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	（6:00）
船倉内の秋サケの状態	帰港時	（6:00）
船倉内の海水温度	帰港時	（5:00） 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

（6:00）

確認者特記欄： 亀田 （10/28）

たし

責任者確認欄： 森岡 （10/28）

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月27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 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

(6:30)

〈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 : 52回目 : 3回目 : 4回目 :

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	(3:30) 12.3℃
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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.2℃

〈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

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/29)

責任者確認欄： 森岡 (10/29)

7/1

7/1

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月26日(3時00分~6時00分) 天気：17℃ 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
- ・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)

キャビン

船倉

〈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) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) ℃

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	(5:00) 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

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/26)

責任者確認欄： 森岡 (10/26)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 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

(6:30)

〈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

(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	(8:30) 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 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	(5:30) 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 (10/25)

7/2

責任者確認欄： 森岡 (10/25)

7/2

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (1924)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 30 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

(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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：亀田晃

(7 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 12.7℃
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	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 : 30) 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

(7 : 30)

確認者特記欄： 亀田 (1924)

責任者確認欄： 森岡 (1924)

Thc

Thc

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月22日（3時00分～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 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

（6:30）

〈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）

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	(3:30) 12.2℃
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	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) 4.6℃

〈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 (20/22)

Tj ✓

責任者確認欄：森岡 (12/22)

Tj ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月21日(3時00分～6時30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

(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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

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	(3:30) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 4.6℃

〈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 (10/21)

責任者確認欄：森岡 (10/21)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 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
(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 2 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

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	(3 : 30) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 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	(5 : 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
(6 : 30)

確認者特記欄： 亀田 (10/20)

責任者確認欄： 森岡 (10/20)

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

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 23 年 10 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 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 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)

キャビン

船倉

〈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) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 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	(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 (10/9)

責任者確認欄： 森岡 (10/9)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月18日(5時00分～6時)0分 天気：晴れ 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

(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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

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	(3:30) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	①
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	(5:40) 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

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/8)

責任者確認欄： 森岡 (10/8)

722

722

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 6 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 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)

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	(3 : 30) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 9 °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	(8 : 0) 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 (10/17)

責任者確認欄： 森岡 (10/17)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 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 : 3回目 : 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 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.2℃
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	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℃

〈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)

責任者確認欄： 森岡 (10/15)

たし

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月14日(3) 時00分~6時00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

(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)

キャビン

船倉

〈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) 13.8℃
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	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) 3.7℃

〈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

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/14)

責任者確認欄： 森岡 (10/14)

たし

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月13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 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)

キャビン

船倉

〈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) 14.3℃
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	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℃

〈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 (10/13)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/13)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 12 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 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)

キャビン

船倉

〈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) 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 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	(5 : 00) 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 : 00)

確認者特記欄： 亀田 (10/12)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/12)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (011)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 (3 時 09 分 ~ 6 時 00 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

(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)

キャビン

船倉

〈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) 14℃
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	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 (011)

責任者確認欄： 森岡 (1011)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(F) 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
- ・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)

キャビン

船倉

〈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) 14.5℃
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	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℃

〈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 (10/10)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月8日(3) 時00分～4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 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
- ・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)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 13.6℃
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	○
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 (10/8)

TLC

責任者確認欄： 森岡 (10/8)

TLC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 5 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 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)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 30) 13.2 ℃
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	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 ℃

〈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 (10/7)

責任者確認欄： 森岡 (10/7)

書式作成日：平成12年7月1日

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 23 年 10 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

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 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 14℃
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	8
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) 5.2℃

〈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 (10/6)

責任者確認欄： 森岡 (10/6)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日 (3 時 30 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 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)

キャビン

船倉

〈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) 14.1℃
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	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) 3.5℃

〈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

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/5)

責任者確認欄： 森岡 (10/5)

TLC

TLC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 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)

キャビン

船倉

〈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) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 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

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/4)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/4)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月3日 (3時00分~7時00分) 天気：(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
- ・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

(7:00)

キャビン

船倉

〈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) 15℃
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	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) 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

(7:00)

確認者特記欄：亀田 (10/3)

責任者確認欄：森岡 (10/3)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (15/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 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

(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	(3:30) 15.7℃
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	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) 3.1℃

〈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

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/1)

責任者確認欄： 森岡 (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9月30日 (2時00分～6時00分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 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
- ・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

(2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.6℃
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	○
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) 5.6℃

〈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 (9/30)

TLC

責任者確認欄： 森岡 (9/30)

TLC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 9/29



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 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
(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 2:00 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)

キャビン

船倉

〈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) 15.4℃
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	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) 2-9℃

〈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
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/29)

責任者確認欄： 森岡 (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：17℃ 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 : 3回目 : 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 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5℃

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) 5.4℃

〈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 (9/28)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/28)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年8月29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 : 3回目 : 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 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.8℃
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	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) 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

(6:00)

確認者特記欄：亀田

責任者確認欄：森岡

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

森岡茂 9/26



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9月26日 () 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 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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目 2:58 2回目 : 3回目 : 4回目 :

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 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.3℃
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	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) 4.6℃

〈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

(9/26)

責任者確認欄： 森岡

(9/26)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

森岡茂 (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 8 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：

気温：

℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 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
- ・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)

キャビン

船倉

〈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) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(8:30) 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

(9/24)

7h

責任者確認欄： 森岡

(9/24)

7h

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 23 年 9 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 9 時 00 分) 天気：(天) 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

(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 4:50 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

(9:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (9:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 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	17:15 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

(9:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/23)

責任者確認欄： 森岡 (9/23)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 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)

キャビン

船倉

〈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) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.2℃

〈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 (9/21)

Tac

責任者確認欄： 森岡 (9/21)

TaL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

キャビン

船倉

〈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) 12.6℃
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	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	(5:30) 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
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/20)

責任者確認欄： 森岡 (9/20)

たし

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (7/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月19日(3時00分~6時00分) 天気：(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

(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)

キャビン

船倉

〈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℃
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	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) 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

(9/19)

TLC

責任者確認欄：森岡

(9/19)

TLC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

森岡茂

(9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月17日(3時00分～5時30分) 天気：(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

(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：亀田晃

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.8℃
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	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) 5.2℃

〈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

(5:30)

確認者特記欄： 亀田

(9/17)

TOL

責任者確認欄： 森岡

9/17

TOL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂(9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9月16日 (7時00分～16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 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)

キャビン

船倉

〈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) 16.4℃
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	9
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) 2.2℃

〈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 (9/16)

TLC

責任者確認欄： 森岡 (9/16)

TLC

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23年 9 月 13 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 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

(5 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃

(5 : 39)

キャビン

船倉

1回目 2 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5 : 39)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 39) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 70) 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	(5 : 00) 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 (9 / 13)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9 / 13)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 9/12



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 5 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	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
- ・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

(5:30)

キャビン

船倉

〈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) 16.1℃
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	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 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

(5:31)

確認者特記欄： 亀田 (9/12)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/12)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

森岡茂 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月10日(3時00分～5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 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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：亀田晃

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(4:30) 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

(5:30)

確認者特記欄： 亀田

(9/10)

責任者確認欄： 森岡

(9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月9日(3時20分～ 時 分) 天気：(SE) 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

(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：亀田晃

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 16.9℃
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	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) 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

(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/9)

責任者確認欄： 森岡 (9/9)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9月8日 (3時00分～ 時 分) 天気：(7) 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 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

(6:00)

キャビン

船倉

〈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) 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	(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 (9/8)

T2 L

責任者確認欄： 森岡 (9/8)

T2 U

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 6 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

(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)

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	(3:39) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:39) 20℃

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) 3.2℃

〈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

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/7)

72L

責任者確認欄： 森岡 (9/7)

72L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9 月 5 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 50 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

(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)

キャビン

船倉

〈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	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	(5:30) 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

(7:00)

確認者特記欄： 亀田

(9/5)

T2C

責任者確認欄： 森岡

(9/5)

T2C

