

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 8月18日（午時00分～17時00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 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

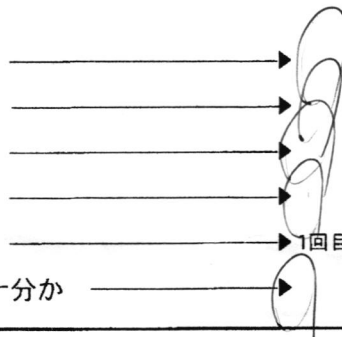
確認者：亀田晃

(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
- ・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	(7:30) 8.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 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 (7:00)

To ✓

責任者確認欄： 森岡 (7:00)

To ✓

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂(印)



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(午時30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 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

(6:30)

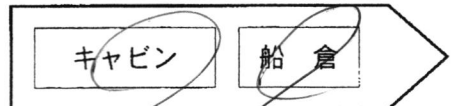
〈船内衛生状態確認表〉

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
- 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) 9.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 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	(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 (11/16)

なし

責任者確認欄： 森岡 (11/16)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (11/4)



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 (午時0分～午時0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

(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

確認者：亀田晃

(7:00)

キャビン 船倉

2回目 3回目 4回目

〈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) 4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 4 ℃

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	(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 (11/4)

かく

責任者確認欄： 森岡 (11/4)

かく

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（氏）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年、1月11日（午時00分～午時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 斎藤義行	8 原田尚皮
	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

確認者：亀田晃

(7:00)

キャビン 船倉

1回目 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(40.30) 8.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(40.30) 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	(6.00) 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 (1/1)

たし

責任者確認欄： 森岡 (1/1)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (1/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年1月9日(午時0分～6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 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和文	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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃

(6:30)

確認者：亀田晃 (6:30)

キャビン

船倉

回目 3 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:30) 10.4 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.0) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田晃

(6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 亀田 (1/9)

th ✓

責任者確認欄： 森岡 (1/9)

th ✓

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (Morioka)



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10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

(6:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃

(6:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.0) 3.6 °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

(6:40)

確認者特記欄： 亀田 (Morioka)

責任者確認欄： 森岡 (Morioka)

なし

あり



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30分～6時30分) 天気：くもり 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 : 502回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

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 °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	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 °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 (1/5)

た

責任者確認欄： 森岡 (1/5)

た

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (1/3)



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： °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) - 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	(4:30) 11.6 °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	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 °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 (1/3)

なし

責任者確認欄： 森岡 (1/3)

なし



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 (5時0分～6時30分) 天気：(やさ) 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 3 : 5 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 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	(4:39) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:29) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 3.6 °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 (1/2)

td

責任者確認欄： 森岡 (1/2)

td



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 七月 1日 (14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 → 1回目 3:50 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：亀田晃

(17:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (17:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(17:00) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(17:30) 11 °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	(17:00) 11.5 °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

(17:00)

確認者特記欄： 亀田 (M)

なし

責任者確認欄： 森岡 (M)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (193)



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(水) 時20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

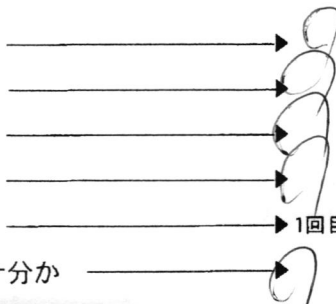
確認者：亀田晃

(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
- 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	(3:39) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:39) 9 °C

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

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (6:30)

✓

責任者確認欄： 森岡 (6:30)

✓



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年6月29日（3時20分～6時20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

(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 :
- ・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	(3:39) 11.2 °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	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 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 (6/29)

責任者確認欄： 森岡 (6/29)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（/）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月28日（水）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 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)

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) 10.9 °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	○
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 °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 (10/28)

左

責任者確認欄： 森岡 (10/28)

右



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 6月 27日（3時00分～6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 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 : 52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) 12.3	°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	○
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) 5.2 °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 (6/29)

たま

責任者確認欄： 森岡 (6/29)

たま

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (1920)



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：[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 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

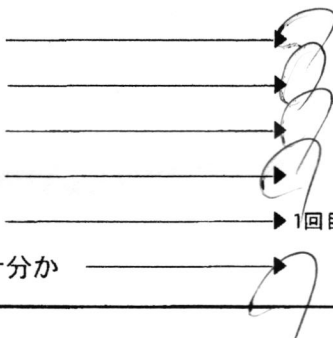
確認者：亀田晃

(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
- ・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) 12 °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	9
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 °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 (1920)

✓

責任者確認欄： 森岡 (1920)

✓



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： °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 2:50 2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	(6:30) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(6:39) 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	(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 (6:25)

たす

責任者確認欄： 森岡 (6:25)

たす





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20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 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 2:50 2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	(3:39) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 12 °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) 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

(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (V24)

T/C

責任者確認欄： 森岡 (V24)

T/C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年○月○日（3時00分～6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)

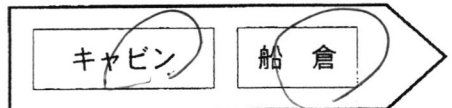
<船内衛生状態確認表>

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 2:50回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：亀田晃

(6:30)



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) 12.2 °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	○
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) 4.6 °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 (20/22)

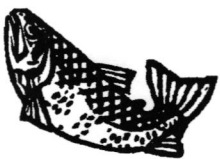
TJ ✓

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：(晴り) 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 2:50 分目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：亀田晃

(6:30)

キャビン

船倉

3回目

4回目

〈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 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30) Q °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.6 °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 (6/2)

t+/-

責任者確認欄： 森岡 (6/2)

t+/-



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 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

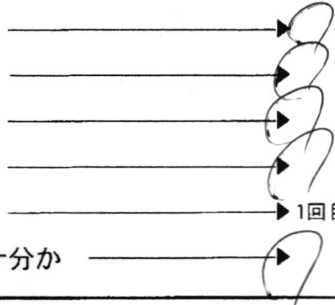
確認者：亀田晃

(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
- 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) 12.7 °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	○
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) 5.9 °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

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/20)

ナシ

責任者確認欄： 森岡 (10/20)

ナシ ✓

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (199)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年○月○日(○時○分～○時○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 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
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田晃

(7:00)

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 (7:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 6 °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

(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (7:00)

TJ ✓

責任者確認欄： 森岡 (10:00)

TM ✓

C

C

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(8日(1時00分～6時)0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

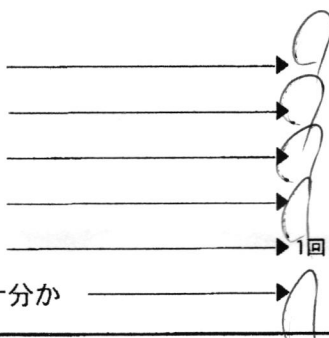
確認者：亀田晃

(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

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 (6:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 13.2 °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	○
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) 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

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/8)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/8)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂(6/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年6月17日（6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 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 : 50 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 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) 13.8 ℃
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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 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

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (6/17)

t/s

責任者確認欄： 森岡 (6/17)

t/s

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 5月15日 (3時0分～6時0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

(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 :
- ・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 °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	○
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 °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 (6:00)

↑ ✓

責任者確認欄： 森岡 (6:00)

↑ ✓



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (4)



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：(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

(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

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 °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	○
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 (4)

△△

責任者確認欄： 森岡 (4)

△△

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：~~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)

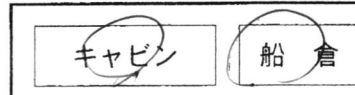
<船内衛生状態確認表>

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 50 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 3回目 : 4回目 :

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	(3:39) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:39) 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) 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

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (6/13)

△

責任者確認欄： 森岡 (6/13)

△

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂(印)



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0分～6時0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 : 50 2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 °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	(5:00) 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

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (6:00)

なし

責任者確認欄： 森岡 (6:00)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/1)



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〉

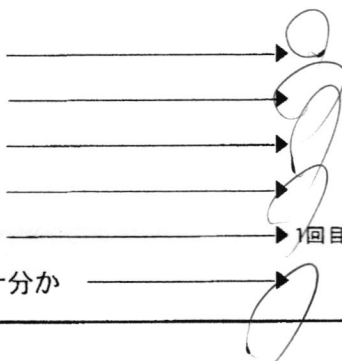
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(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)

1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

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 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 14 °C

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	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 14 °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 (10/1)

Ta

責任者確認欄： 森岡 (10/1)

Ta

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（13時00分～16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

(10:00)

〈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

(16:00)

キャビン

船倉

1回目 : 50 2回目 : 50 3回目 : 4回目 :

〈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) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:30) 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	(15:00) 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

(16:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/10)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (198)



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(水) 時分～時分 天気：(晴) 気温：

°C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 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

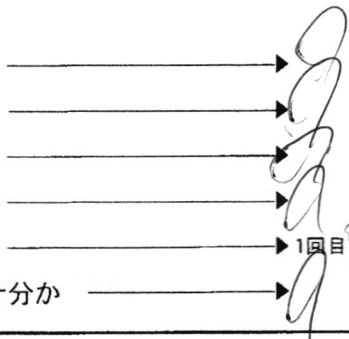
確認者：亀田晃

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

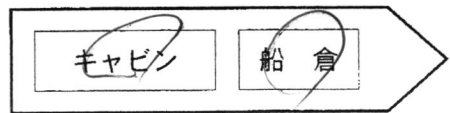
チェック内容

- ・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
- ・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	(7:30) 13.6 °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	(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 °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 (10/8)

↑

責任者確認欄： 森岡 (10/8)

↑

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：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6月7日（2時20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 亀田苟	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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目

確認者：亀田晃

(6:00)

キヤビン 船倉

1回目 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	(5:30) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(5:30) 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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 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 (6:00)

✓

責任者確認欄： 森岡 (6:00)

✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 6月 6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 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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 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 °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	○
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) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

確認者：亀田晃

(6:00)

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 亀田 (四六)

Tsu

責任者確認欄： 森岡 (四六)

Tsu

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (191)



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： °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

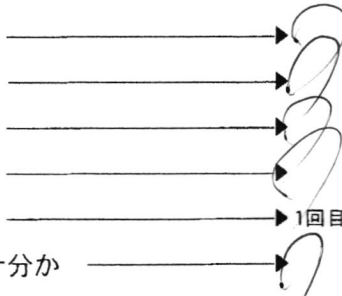
確認者：亀田晃

(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
- ・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 2:50 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	(3:30) 14.1 °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	○
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) 3.5 °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

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (6:15)

Toku

責任者確認欄： 森岡 (6:15)

Toku



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20分～6時20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 斎藤義行	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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田晃

(6:20)

キャビン

船倉

1回目 2 : 502回目

3回目 :

4回目 :

〈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) 14.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 9 ℃

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	(5:20) 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)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/4)

なし

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09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)

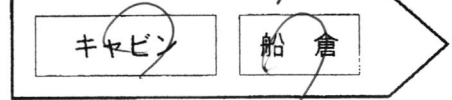
<船内衛生状態確認表>

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

確認者：亀田晃

(7:00)



<温度の測定>

確認者：亀田晃 (7:09)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 15 °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 °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

(7:09)

確認者特記欄： 亀田 (10/3)

Tsu

責任者確認欄： 森岡 (10/3)

Tsu



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30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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 7

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 °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	○
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) 3.1 °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 (6:30)

責任者確認欄： 森岡 (6:30)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年 9月30日 (3時20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 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)

 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) 15.6 °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	○
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 °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 (9/30)

TOKU

責任者確認欄： 森岡 (9/30)

TOKU



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 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)

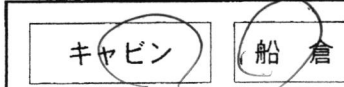
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 102回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：亀田晃

(6:00)



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) 15.4 °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	○
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) 2.9 °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 (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：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 亀由司	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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目 2:50

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) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.4 °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	(5:00) 16.4 °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 (9/28)

な

責任者確認欄： 森岡

(9/28)

な



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

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	(3:39) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:39) 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	(5:09) 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

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/29)

責任者確認欄： 森岡 (9/29)

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：(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

(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)

キヤビン 船倉

1回目 2:58 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	(3:30) 15.3 °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	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.0) 4.6 °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 (9/26)

TP ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/26)

TZ ✓

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 20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 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
- ・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) 15.5 °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	○
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) 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

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/24)

THU

責任者確認欄： 森岡 (9/24)

THU

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20分) 天気：(快晴) 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

(9:00)

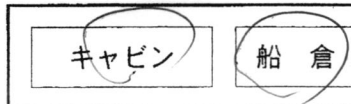
〈船内衛生状態確認表〉

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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 7

確認者：亀田晃

(9:00)



〈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 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(5:30) 9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(9:15) 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

(9:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/23)

tu

責任者確認欄： 森岡 (9/23)

tu



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～6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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田晃

(6:00)

キャビン

船倉

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	(3:30) 17.3 °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	○
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) 3.2 °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 (9/21)

責任者確認欄： 森岡 (9/21)

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：(Sunny) 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

(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

(5:30)

キャビン 船倉

1回目 250

2回目 3回目 4回目

〈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) 17.6 °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	2
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 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

(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/20)

✓

責任者確認欄： 森岡 (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 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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 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	(3:39)	18	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:39)	0	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	3
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	(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)

責任者確認欄： 森岡 (9/19)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月11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 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

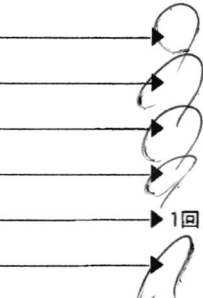
確認者：亀田晃

(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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃

(5:30)

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 (:)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 18.8 °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	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 °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 (9/19)

たか

責任者確認欄： 森岡

9/19

たか

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 8月16日 (9時00分～16時00分) 天気：(快晴) 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

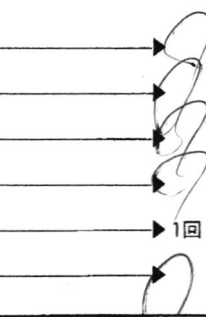
確認者：亀田晃

(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)

確認者：亀田晃

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 °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	9
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) 2.2 °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 (9/16)

TSC

責任者確認欄： 森岡 (9/16)

TSC

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 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

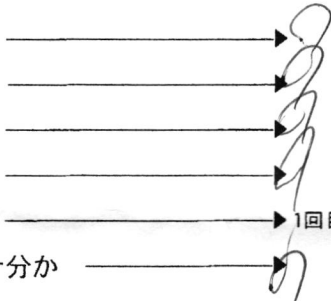
確認者：亀田晃

(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

(5:30)

キャビン

船倉

1回目 2回目 3回目 4回目

〈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 °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	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	(5:30) 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)

T2



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：晴 気温：25°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

(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：亀田晃

(5:39)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:39)

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	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	3
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	(5:30) 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 (9/2)

なし

責任者確認欄：森岡

(9/2)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (S. Morio)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 7月1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 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 :
- ・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 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 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	(4:30) 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 (S. Kameya)

手印

責任者確認欄： 森岡 (S. Morio)

手印



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 (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

(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 →
- ・水の投入は → 1回目 2:50 2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
------	----

3回目 :

4回目 :

〈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 °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	9
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) 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 (9/9)

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 (S/M)



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：(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

(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 2:50 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	(3:39) 16.9 °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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 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 (S/M)

T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (S/M)

✓

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (83)



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 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
- ・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	(3:39) 17 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:39) 22 °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) 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

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/1)

たし

責任者確認欄： 森岡

(9/1)

たし



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：(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

(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 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	(3:30) 16.7 °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	9
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	(5:30) X °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 (9/5)

T/C

責任者確認欄： 森岡 (9/5)

T/C

