

平成21年度  
秋鮭地域HACCP管理表

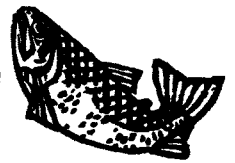
●  
●  
第10号  
第二合同定置

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (11/20)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 20 日 (4時00分~6時40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 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

(6:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3 : 30 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

(6:50)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 8.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	(6:40) 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

(6:50)

確認者特記欄： 亀田 (11/20)

たし

責任者確認欄： 森岡 (11/20)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 20 分) 天気：(F) 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 (7:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	(4:30) 7.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 5.0 °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	(6:00) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

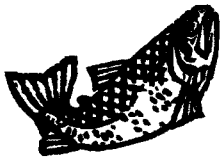
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

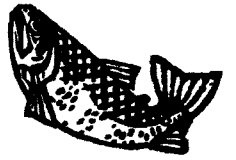
確認者：亀田晃 (7:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/17) T2C

責任者確認欄： 森岡 (11/17) T2V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (4時00分~7時10分) 天気：(モ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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 (7:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃 (7:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:10)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 9.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(15:45) 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

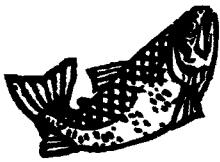
確認者：亀田晃 (7:10)

確認者特記欄： 亀田 (11/13)

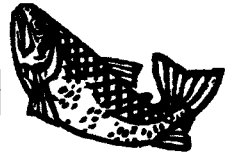
T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (11/13)

T2 ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 11 日 (4時00分~7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 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 } :30 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	(4:20) 10.4°C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	(5:30) 5.5 °C

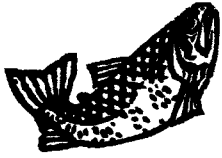
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

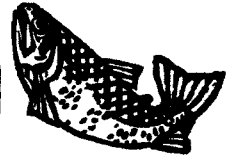
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/11)  たい	責任者確認欄： 森岡 (11/11)  たい
------------------------------	------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 9 日 (3 時 45 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 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

(7:00)

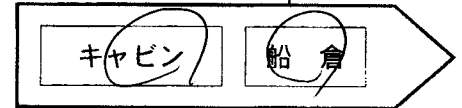
## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 } : 30 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	(4:10) 20.3 °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	(5:40) 4.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (1/9)

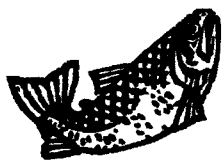
たし

責任者確認欄： 森岡 (1/9)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (17)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 7 日 ( 3 時 45 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：濃雲 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

(7:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

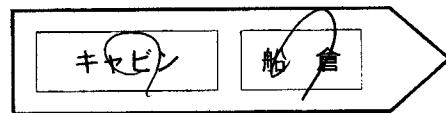
- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目

確認者：亀田晃

(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	(7:10) 8.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 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	(5:30) 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

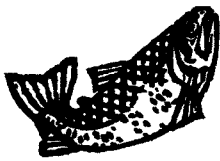
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (17)

TSU

責任者確認欄： 森岡 (17)

TSU



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 4 日 ( 3 時 45 分 ~ 16 時 45 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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  
( 6:45 )

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

確認者：亀田晃  
( 6:45 )

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 ( 6:45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:10 ) 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:10 ) 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 ) 2.7 °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  
( 6:45 )

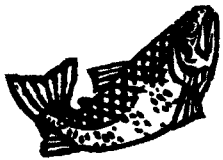
確認者特記欄： 亀田 ( 1/4 )

T2C

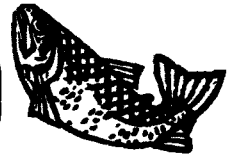
責任者確認欄： 森岡 ( 1/4 )

T2C





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 ( ) 時 45 分 ~ 6 時 30 分 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

確認者：亀田晃  
(6:20)

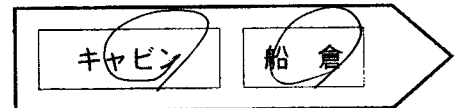
1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：亀田晃  
(6:30)

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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 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	T:30 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田晃  
(6:30)

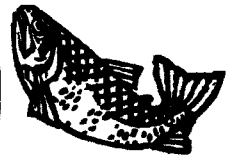
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 亀田 (1/3)  
Tおし

責任者確認欄： 森岡 (1/3)  
Tおし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 2 日 (2時45分~6時00分) 天気：(曇り) 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 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
 (6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 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	(3:10) 10.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 2.8 °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 (1/2)

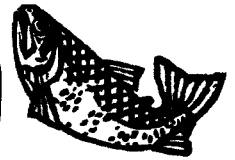
T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (1/2)

T2 ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 30 日 (2時4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 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

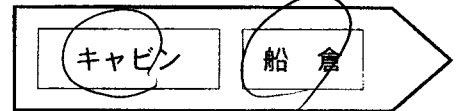
確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2 30 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	(3:10) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 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

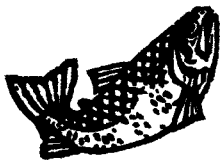
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/30)

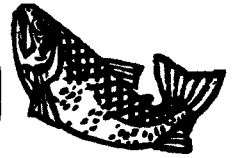
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/30)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 45 分) 天気：(E) 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  
 (6:45)

〈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  
 (6:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 11.5℃
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	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
 (6:45)

確認者特記欄： 亀田 (10/29)

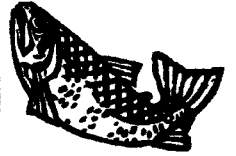
ts

責任者確認欄： 森岡 (10/29)

ts



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 (2時45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 2:30 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	(3:49) 12.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 2.4℃

〈船内清掃記録〉

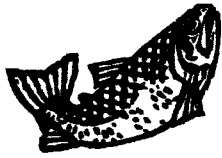
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

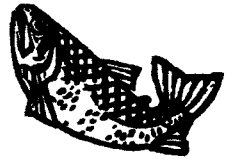
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/27) TCV

責任者確認欄： 森岡 (10/27) TCV



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(2:30)

〈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 2:25 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平坂  
(5: )

キャビン 
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (5)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 15.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 0.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	4:55 0.4 °C

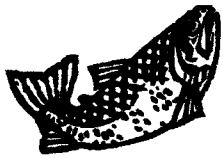
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

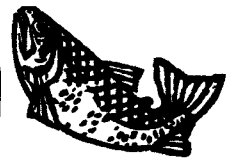
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
(6:10)

確認者特記欄： 平坂 (10/26) なし	責任者確認欄： 森岡 (10/26) なし
--------------------------	--------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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	

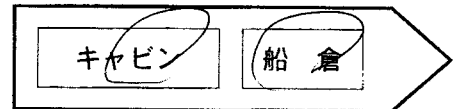
確認者：亀田晃  
(6:30)

〈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 2:30 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)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:09) 6.8 °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 (10/29)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/29)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 23 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 00 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  
(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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

キャビン

船倉

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	(3:10) 12.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 9 °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 °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)

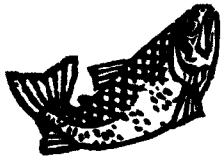
確認者特記欄： 亀田 (10/23)

た ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/23)

た ✓





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 (2時5分~7時の分) 天気：(曇) 気温： \_\_\_\_\_ °C

<健康チェック表>				確認者：亀田晃 (7:00)
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	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 (7:00)
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 2:30	2回目 _____	3回目 _____ 4回目 _____
・水揚げ時の氷は十分か	_____	_____	_____	_____

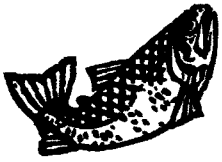
<温度の測定>				確認者：亀田晃 (7:00)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	12.4 °C	船倉内の氷の状態 帰港時 8
				船倉内の秋サケの状態 帰港時 8
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	0 °C	船倉内の海水温度 帰港時 5.29 6.9 °C

<船内清掃記録>				確認者：亀田晃 (7:00)
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 (10/22)  手印	責任者確認欄： 森岡 (10/22)  手印
------------------------------	------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 21 日 (2時45分~7時15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

(7:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:35 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田晃

(7:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 8.2℃

〈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

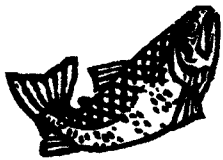
(7:15)

確認者特記欄： 亀田 (10/21)

T2C

責任者確認欄： 森岡 (10/21)

T2C

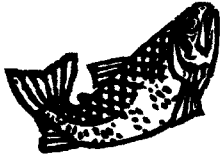


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

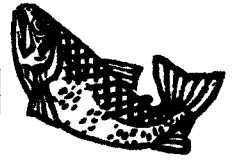


実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (2時45分~7時30分) 天気：(曇) 気温： °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 亀田晃</td> <td style="width: 25%;">2 太田久幸</td> <td style="width: 25%;">3 梅野政一</td> <td style="width: 25%;">4 亀田孝</td> </tr> <tr> <td>5 高橋和之</td> <td>6 亀田司</td> <td>7 齊藤義行</td> <td>8 原田尚史</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>		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	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (7:30)             </div>					
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																
<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"> <li>・甲板は _____ →</li> <li>・キャビンの中は _____ →</li> <li>・船倉の周りは _____ →</li> <li>・船倉の中は _____ →</li> <li>・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の氷は十分か _____ →</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">船倉</div> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (7:30)             </div>																	
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">(3:15)</td> <td style="width: 25%;">13.1 °C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:15)</td> <td>0 °C</td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	13.1 °C	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	0 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (7:30)             </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">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>(7:20) 8.9 °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	(7:20) 8.9 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	13.1 °C																
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	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	(7:20) 8.9 °C																	
<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>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (7:30)             </div>																	
<p>確認者特記欄： 亀田 (10/20)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">な ✓</p>		<p>責任者確認欄： 森岡 (10/20)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">な ✓</p>																	



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 ( 2 時 45 分 ~ 8 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

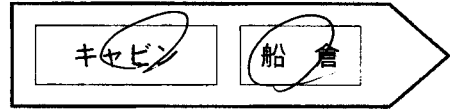
確認者：亀田晃  
( 8:00 )

〈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 \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:36 2回目 3:40 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	( 3:10 ) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 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 ) 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  
( 8:00 )

確認者特記欄： 亀田 (10/19)

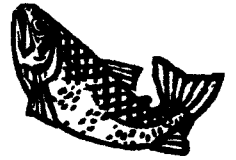
Tsh ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/19)

Tsh ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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	

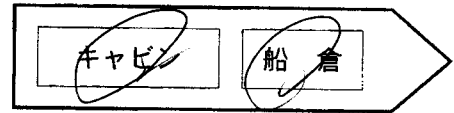
確認者：亀田晃  
(6:30)

〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 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)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 9 °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) 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  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/17)

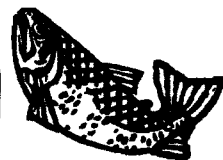
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/17)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 (2 時 45 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 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

(6:30)

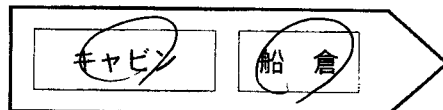
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:35 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)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 2.1 °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

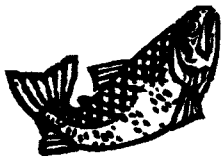
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/16)

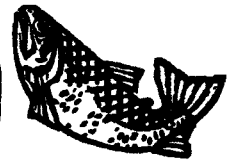
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/16)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (2時45分~6時00分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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	(3:10) 13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 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) 6.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃 (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 21 年 0 月 10 日 (2時45分~6時30分) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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 2:30 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 (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	(4:15) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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) 7.9 °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)

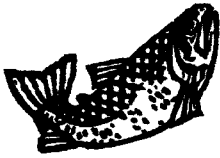
確認者特記欄： 亀田 (10/10)

たし ✓

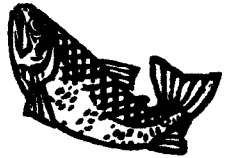
責任者確認欄： 森岡 (10/10)

たし ✓





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 (2時45分~7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

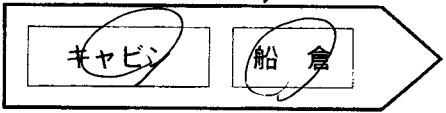
確認者：亀田晃  
(7:00)

〈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 2:35 2回目 4:00 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	(3:00) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 7.6 °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

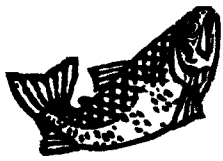
確認者：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/13)

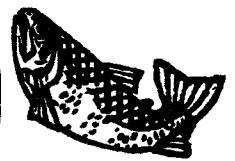
たし

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 21 年 10 月 12 日 (2 時45分~ 9 時40分) 天気：(モ) 気温：℃

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：亀田晃 (9:40)                 </div>			
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> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：亀田晃 (9:40)                 </div>	
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 2:30 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :	
・水揚げ時の氷は十分か _____ →	

<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：亀田晃 (9:40)                 </div>																
<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: 60%;">(9:00) 13℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:10) 0℃</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(9:00) 13℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 20%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:00) 5.2.2℃</td> </tr> </table>	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) 5.2.2℃
漁場の海水温度	漁獲前	(9:00) 13℃														
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 5.2.2℃														

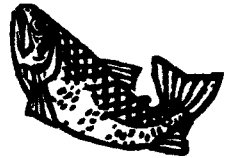
<船内清掃記録> 海水で甲板、船倉内を清掃 キャビン内を清掃	確認者：亀田晃 (9:40)
--------------------------------------	-------------------

確認者特記欄： 亀田 (10/12) <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">たし</div>	責任者確認欄： 森岡 (10/12) <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">たし</div>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



22日

実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (8時30分~11時30分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

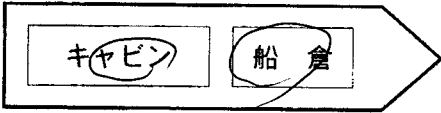
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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 8:30 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  
(11:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (11:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(8:40) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:50) 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	(10:30) 8.5 °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  
(11:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/10)

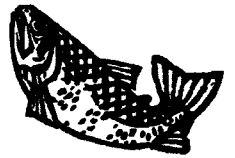
たし

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 21 年 10 月 10 日 (4時0分~8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  
(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 } : 45 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  
(8:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 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	(6:00) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(8:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/10)

T2L

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

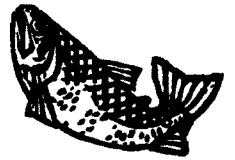
T2L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (19/8)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 (2時45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〉

新規の作業員が乗船したため、船内を清掃。(添)

### 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 2:30 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	(7:10) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 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

(7:30)

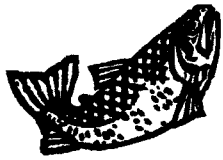
確認者特記欄： 亀田 (19/8)

責任者確認欄： 森岡 (19/8)

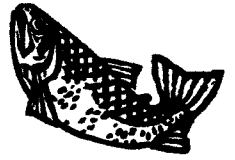
たし

たし

船内を清掃した。記録もよくとらえた。(添)

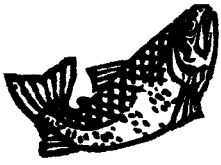


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

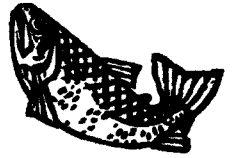


実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (2時45分~6時20分) 天気：(曇) 気温：℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 亀田晃</td> <td style="width: 25%;">② 太田久幸</td> <td style="width: 25%;">③ 梅野政一</td> <td style="width: 25%;">④ 亀田孝</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">作業者名</td> <td>⑤ 高橋和之</td> <td>⑥ 亀田司</td> <td>⑦ 齊藤義行</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 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝	作業者名	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (6:30)             </div>		
	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝															
作業者名	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 齊藤義行	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"> <li>・甲板は _____ →</li> <li>・キャビンの中は _____ →</li> <li>・船倉の周りは _____ →</li> <li>・船倉の中は _____ →</li> <li>・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の氷は十分か _____ →</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">船倉</div> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (6:30)             </div>																	
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">(3:00) 14.6℃</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:00) 0℃</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:00) 4.3℃</td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.6℃		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	(5:00) 4.3℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (6:30)             </div>
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.6℃																	
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	(5:00) 4.3℃																	
<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>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (6:30)             </div>																	
<p>確認者特記欄： 亀田 (10/9)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">T2 ✓</p>		<p>責任者確認欄： 森岡 (10/9)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">T2 ✓</p>																	



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (2時45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 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 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	(3:10) 15.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:20) 6.7 °C

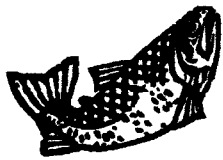
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

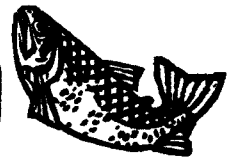
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/6)  〇し	責任者確認欄： 森岡 (10/6)  〇し
-----------------------------	-----------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 20 分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

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 2:30 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 (7:34)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 15.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.8℃

〈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

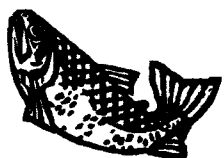
確認者：亀田晃  
(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/5)  かし	責任者確認欄： 森岡 (10/5)  かし
-----------------------------	-----------------------------





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 3 日 (2時45分~7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  
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 302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	(3:10) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

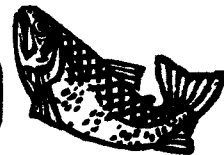
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/3)  72C	責任者確認欄： 森岡 (10/3)  72C
------------------------------	------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 (2時45分~6 時20分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

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 \_\_\_\_\_
- ・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  
(6:20)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(6:20)

確認者特記欄： 亀田 (1/2)

たし

責任者確認欄： 森岡 (1/2)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

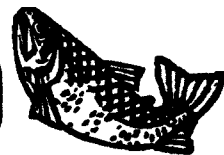


実施日：平成 21 年 10 月 1 日 (2時<sup>45</sup>分~6時<sup>30</sup>分) 天気：(E) 気温： °C

<健康チェック表>		確認者：亀田晃 (6:30)											
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 亀田晃</td> <td style="width: 25%;">② 太田久幸</td> <td style="width: 25%;">③ 梅野政一</td> <td style="width: 25%;">④ 亀田孝</td> </tr> <tr> <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>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	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
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										
<船内衛生状態確認表>		確認者：亀田晃 (6:30)											
チェック内容		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">                     キャビン                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">                     船倉                 </div>											
・甲板は	_____ →	1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :											
・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 (6:30)											
漁場の海水温度	漁獲前	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 33%;">帰港時</td> <td style="width: 33%;">0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:00) 7.8 °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	9	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.8 °C		
船倉内の氷の状態	帰港時	0											
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9											
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.8 °C											
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.6 °C											
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0 °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 (10/1)	責任者確認欄： 森岡 (10/1)												
T2V	T2V												



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 30 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 30 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 (6:30)

〈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	(3:10) 15.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:00) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃 (6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/30)

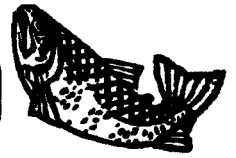
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/30)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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  
(7:00)

〈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 2:30 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	( : ) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
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) 5.7 °C

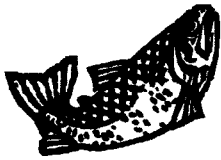
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

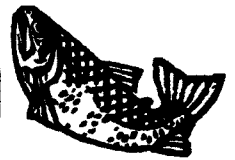
確認者：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/29)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/29)  
なし

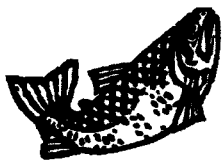


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

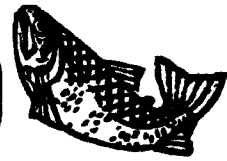


実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温：℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">作業者名</td> <td style="width: 25%;">1 亀田晃</td> <td style="width: 25%;">2 太田久幸</td> <td style="width: 25%;">3 梅野政一</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 亀田孝</td> <td>5 高橋和之</td> <td>6 亀田司</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 齊藤義行</td> <td>8 原田尚史</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>				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	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (6:40)             </div>	
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																		
<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"> <li>・甲板は <span style="float: right;">→</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">○</span></li> <li>・キャビンの中は <span style="float: right;">→</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">○</span></li> <li>・船倉の周りは <span style="float: right;">→</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">○</span></li> <li>・船倉の中は <span style="float: right;">→</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">○</span></li> <li>・氷の投入は <span style="float: right;">→</span> 1回目 2-3回 2回目 : 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の氷は十分か <span style="float: right;">→</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">○</span></li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">キャビン</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">船倉</span> </div> </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (6:40)             </div>																	
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">(3:00)</td> <td style="width: 25%;">16.2℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:10)</td> <td>0℃</td> </tr> </table>				漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	16.2℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	0℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (6:40)             </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:00) 8-1℃</td> </tr> </table>	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) 8-1℃
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	16.2℃																		
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	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) 8-1℃																			
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p style="margin-left: 20px;">(海水) で甲板、船倉内を清掃</p> <p style="margin-left: 20px;">(キャビン) 内を清掃</p>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (6:40)             </div>																	
確認者特記欄： <u>亀田</u> (9/28)		責任者確認欄： <u>森岡</u> (9/28)																			
<span style="font-size: 2em;">たし</span>		<span style="font-size: 2em;">たし</span>																			



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (2 時 55 分 ~ 7 時 00 分) 天気 (E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

(7:00)

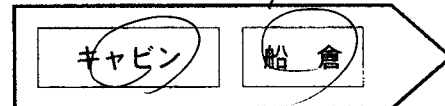
〈船内衛生状態確認表〉

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	(3:10) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:09) 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

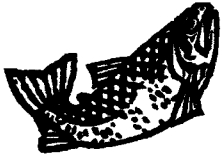
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/26)

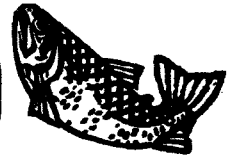
な ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/26)

な ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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  
(6:00)

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



確認者：亀田晃  
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.6 °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) 7.8 °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)

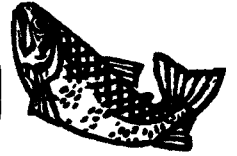
確認者特記欄： 亀田 (9/25)  
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/25)  
たし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (2時48分~6時50分) 天気：(毛) 気温：℃

〈健康チェック表〉

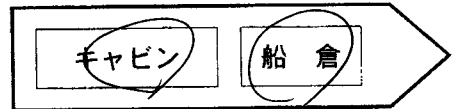
1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(6:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 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  
(6:50)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 8.2 °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  
(6:50)

確認者特記欄： 亀田 (9/24)

おし

責任者確認欄： 森岡 (9/24)

トシ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 ( 2 時 45 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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 : 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 : 00 ) 15.6 °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 ) 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 (9/23)

責任者確認欄： 森岡 (9/23)

たし

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 30 分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 大田久幸	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)

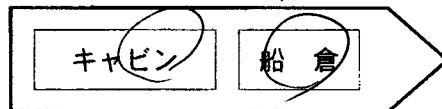
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 30 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	(3:00) 15.2℃
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	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) 8.5℃

〈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

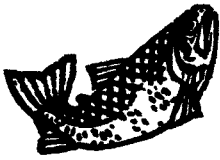
(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/22)

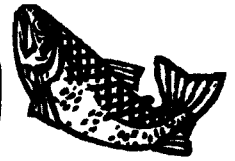
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/22)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 ( 2 時 45 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：☁️ 気温： °C

**〈健康チェック表〉**

	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
作業者名	5 高橋和之	6 亀田司	7 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 2:30 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	(3:10) 15.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) ○ °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  
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/19)

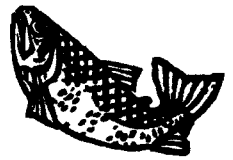
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/19)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 18 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

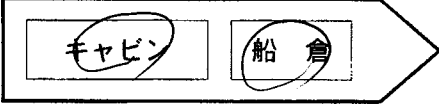
1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 3.9 °C

確認者：亀田晃 (5:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

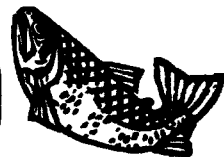
確認者：亀田晃  
(5:38)

確認者特記欄： 亀田 (9/18)  
T2L

責任者確認欄： 森岡 (9/18)  
T2L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 ( 2 時 45 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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
- 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 (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	(3:10) 14.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:30) 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

この時期、この状態の氷のみ  
おんか？ 何年このくらい  
の温度だったか？ (茶)

確認者：亀田晃 (5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/17) なし

責任者確認欄： 森岡 (9/17) なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (2時45分~6時00分) 天気：雨 気温： °C

**〈健康チェック表〉**

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

確認者：亀田晃  
(6:10)

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：亀田晃  
(6:10)

キャビン

船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：亀田晃 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) ○ °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) 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  
(6:10)

確認者特記欄： 亀田 (9/16)

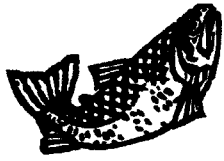
TOL

責任者確認欄： 森岡 (9/16)

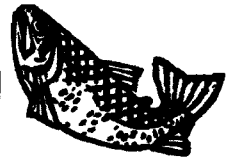
TOL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/15)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (2時45分~5時30分) 天気：(曇り) 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

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

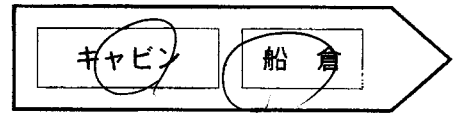
確認者：亀田晃  
(5:30)

## 〈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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃  
(5:30)



## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.6 °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	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) 4.6 °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  
(5:30)

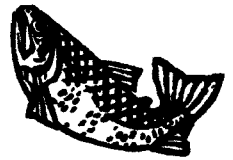
確認者特記欄： 亀田 (9/15)  
T2U

責任者確認欄： 森岡 (9/15)  
T2U





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 日 (2時~~45~~分~5時~~40~~分) 天気：~~(未)~~ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

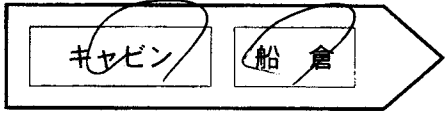
確認者：亀田晃  
6/40  
(9/14)

〈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 2:30 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  
6/40  
(9/14)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (9/14)  
6/40

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 5.4 °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

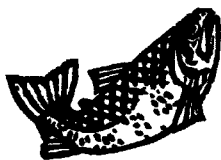
確認者：亀田晃  
(6:40)

確認者特記欄： 亀田 (9/14)

責任者確認欄： 森岡 (9/14)

たし

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (2 時 45 分 ~ 5 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

(5:30)

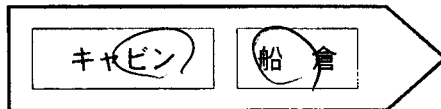
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：亀田晃

(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.8 °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	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) 1.8 °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 (9/12)

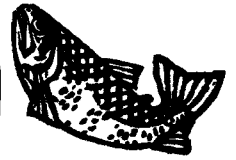
なし ✓

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 21 年 9 月 11 日 (2時45分~5時) 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 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	(7:00) 15-5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) ○℃	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

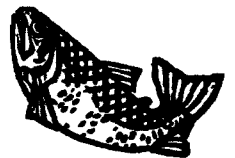
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/11)  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">た</div>	責任者確認欄： 森岡 (9/11)  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">た</div>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (2時45分~5時30分) 天気 (快) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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)

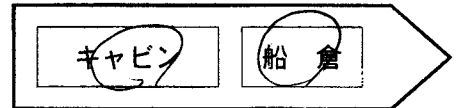
〈船内衛生状態確認表〉

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 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：亀田晃

(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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

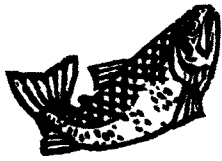
(5:30)

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 21 年 9 月 9 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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 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 (6:30)

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	(3:05) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 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) 4.8 °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

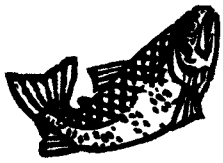
確認者：亀田晃 (6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/9)

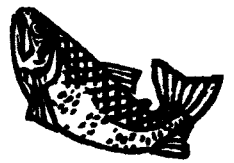
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/9)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (2時45分~6時30分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

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 \_\_\_\_\_ → 2
- キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 2
- 船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 2
- 船倉の中は \_\_\_\_\_ → 2
- 氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 2

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	(3:10) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 5.8℃

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) 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

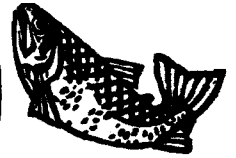
確認者：亀田晃 (6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/8) たい

責任者確認欄： 森岡 (9/8) たい



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 7 日 (2時30分~6時30分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

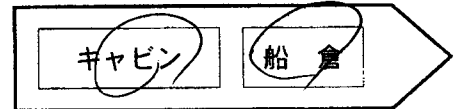
1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

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 : 30 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16 °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

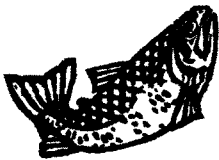
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/7)

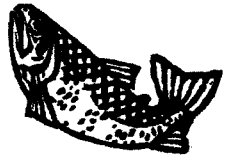
責任者確認欄： 森岡 (9/7)

たし

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 08 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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 (6:10)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：亀田晃 (6:10)

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 \_\_\_\_\_

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 15.6 °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) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田晃 (6:10)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

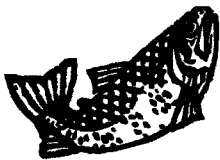
確認者特記欄： 亀田 (9/5)

たV

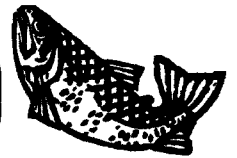
責任者確認欄： 森岡 (9/5)

たV





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 7 月 4 日 ( 2 時 45 分 ~ 時 分 ) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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 \_\_\_\_\_ 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 ( : )

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	(3:00) 15-4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田晃 ( : )

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 (9/4)

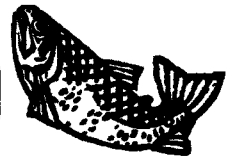
T L

責任者確認欄： 森岡 (9/4)

T L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 3 日 (7時00分~10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 齊藤義行	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 6 : 30 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  
( 10 : 00 )

キャビン      船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 ( 10 : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 7 : 00 ) 16.3 °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	( 2 : 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  
( 10 : )

確認者特記欄： 亀田 (9/3)  
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/3)  
たし