

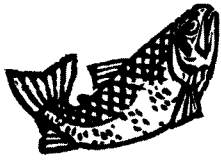


標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

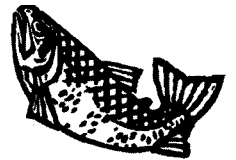
平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 11 月 22 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月22日 (4時30分～7時00分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

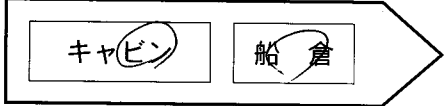
確認者：亀田晃
(7:00)

〈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 4:20 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)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:09) 07.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 7.3 °C

確認者：亀田晃 (7:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:07) 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 (11/22)

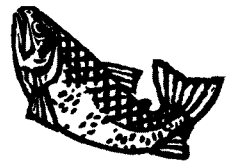
T2L

責任者確認欄： 森岡 (11/22)

T2L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 11 月 20 日 (4 時 30 分 ~ 7 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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

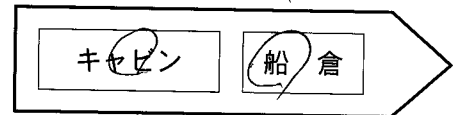
確認者：亀田晃
(7:00)

〈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 4:20 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 6.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 0 °C

確認者：亀田晃 (7:00)

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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1.4 °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

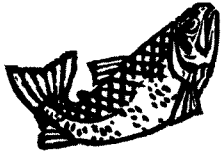
確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (1/20)

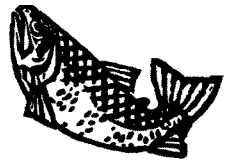
TSU

責任者確認欄： 森岡 (1/20)

TSU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月17日 (4時30分~6時45分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

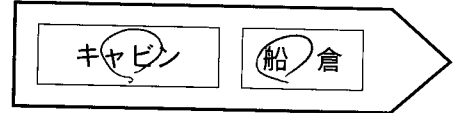
確認者：亀田晃
(6:45)

〈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 4:20 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)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 8.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 1.9 °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

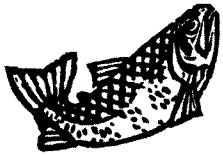
確認者：亀田晃
(6:45)

確認者特記欄： 亀田 (11/17)

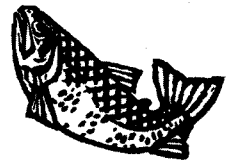
たし

責任者確認欄： 森岡 (11/17)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月15日 (4時30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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

(6:45)

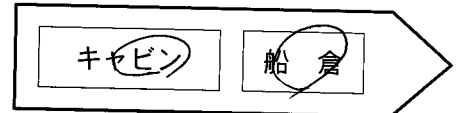
〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・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

(6:45)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 8.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:45) 2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

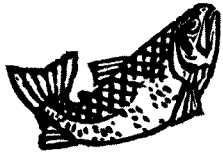
(6:45)

確認者特記欄： 亀田 (11/15)

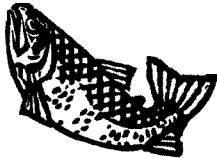
TJC

責任者確認欄： 森岡 (11/15)

TJC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月13日 (4時)0分 ~ 7時00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 斉藤忠行	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 _____ 回目 4:20 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 10.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 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	(6:00) 2.5℃

確認者：亀田晃 (7:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

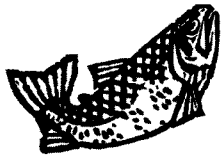
確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/13)

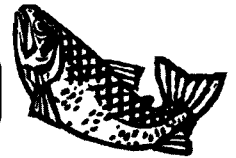
たし

責任者確認欄： 森岡 (11/13)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月11日 (4時30分~6時40分) 天気：(曇り) 気温：℃

〈健康チェック表〉

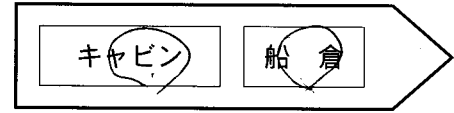
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 4:20 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)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 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	(5:45) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:45)

確認者特記欄： 亀田 (11/11)

T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (11/11)

T2 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 11月 10日 (4時30分~7時30分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

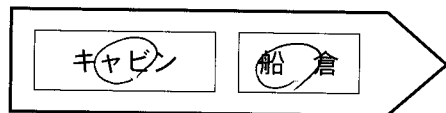
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 齊藤忠行	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(6:59)

〈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 \checkmark : 20 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 10.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 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	(5:40) 2.6℃

確認者：亀田晃 (6:50)

〈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

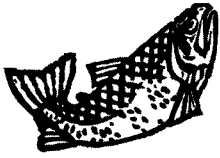
確認者：亀田晃
(6:50)

確認者特記欄： 亀田 (11/10)

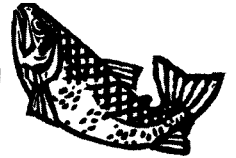
ふし

責任者確認欄： 森岡 (11/10)

ふし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月8日 (4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 齊藤忠行	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

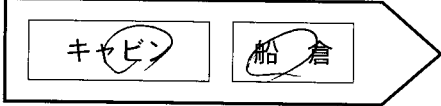
確認者：亀田晃
(6:30)

〈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 _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:20 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)

魚場の海水温度	漁獲前	(5:00) 10.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

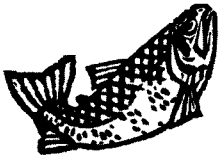
確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (11/8)

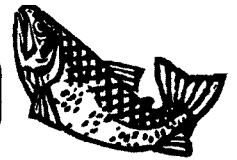
たし

責任者確認欄： 森岡 (11/8)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月7日 (4時30分~7時00分) 天気：雨(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 斉藤忠行	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 4:30 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	(5:00) 10.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 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	(6:55) 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
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/7)

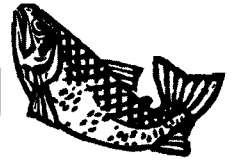
たし

責任者確認欄： 森岡 (11/7)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月6日 (4時30分~7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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

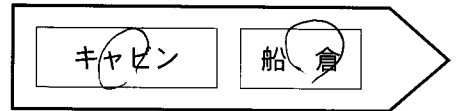
確認者：亀田晃
(7:00)

〈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 4:20 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	(5:00) 9.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2.7 °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

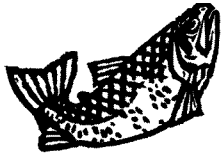
確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/6)

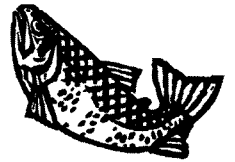
たし

責任者確認欄： 森岡 (11/6)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 11月 4日 (4時30分~6時45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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

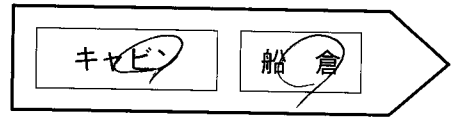
確認者：亀田晃
(6:45)

〈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 4:20 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)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 9.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2.1 °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

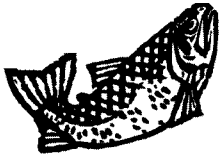
確認者：亀田晃
(6:45)

確認者特記欄： 亀田 (11/4)

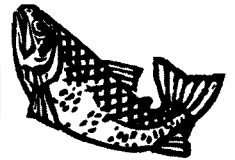
Take

責任者確認欄： 森岡 (11/4)

Take



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月3日 (7時30分~7時00分) 天気：(曇り) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

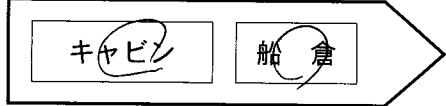
確認者：亀田晃
(7:00)

〈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 \times : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：亀田晃
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:50) 9.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:50) 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	(7:50) 2.1℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

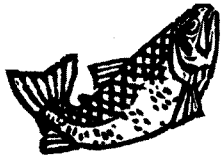
確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/3)

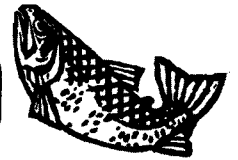
TJC

責任者確認欄： 森岡 (11/3)

TJC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月2日 (4時00分~6時40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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

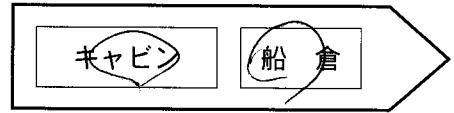
確認者：亀田晃
(6:45)

〈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)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(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
(6:45)

確認者特記欄： 亀田 (1/2)

責任者確認欄： 森岡 (1/2)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月31日 (2時30分~5時45分) 天気：(E) 気温：℃

〈健康チェック表〉

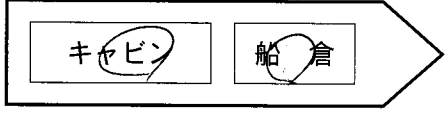
作業者名	① 亀田晃	② 木田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(5:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3 : 202回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：亀田晃
(5:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:09) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:09) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2 °C

確認者：亀田晃 (5:45)

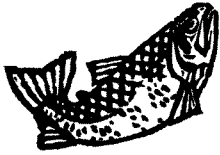
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

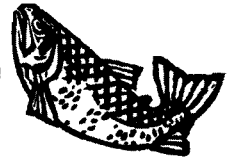
確認者：亀田晃
(5:45)

確認者特記欄： 亀田 (10/31)
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/31)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月30日 (8時30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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

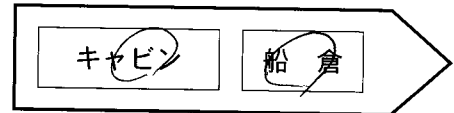
確認者：亀田晃
(6:40)

〈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
- ・水の投入は 1回目 3 20 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)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0℃

確認者：亀田晃 (6:40)

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

〈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

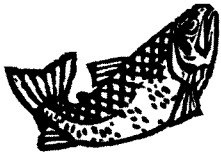
確認者：亀田晃
(6:40)

確認者特記欄： 亀田 (10/30)

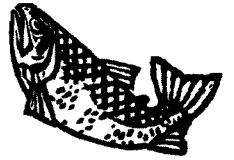
たし

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18年10月28日(3時30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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

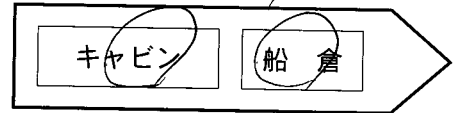
確認者：亀田晃
(7:00)

〈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 3 : 20 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

確認者：亀田晃 (7:00)

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

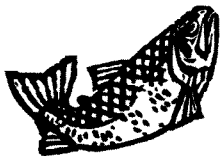
確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/28)

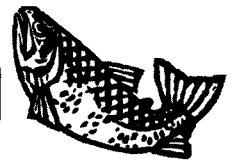
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/28)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 10月 27日 (3時30分~7時00分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

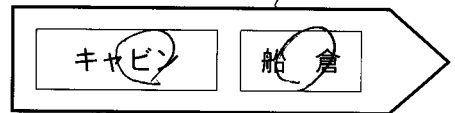
確認者：亀田晃
(7:00)

〈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 } : 20 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田晃
(7:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

確認者：亀田晃 (7:00)

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

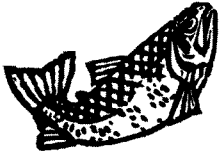
確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/29)

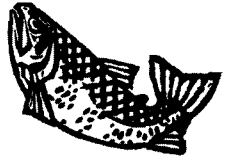
たし

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18年10月26日(3時0分~ 時 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 齊藤忠行	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 2:50 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：亀田晃
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.6 °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	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) 3.6 °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

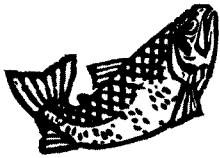
確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (1/2)

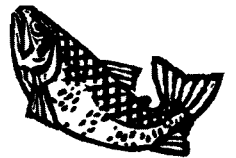
責任者確認欄： 森岡 (1/2)

T2 ✓

T2 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月29日 (3時00分~ 時 分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

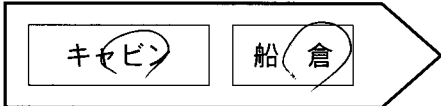
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:50 2回目 4:00 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.0℃

確認者：亀田晃 (7:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/29)

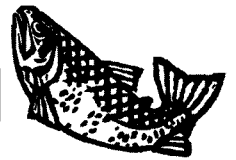
責任者確認欄： 森岡 (10/29)

T2 ✓

T2 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月25日 (3時00分～ 時 分) 天気：(E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

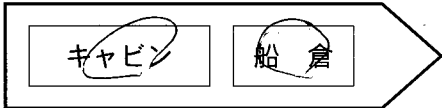
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃
(7:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 10 °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	(4:25) 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 (10/25)

たし

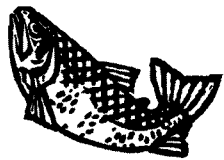
責任者確認欄： 森岡 (10/25)

たし

2回月



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月23日 (7時00分~ 時 分) 天気：(☁) 気温： °C

〈健康チェック表〉

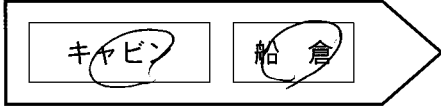
1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者：亀田晃
(10:30)

〈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 6:55 2回目 8:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：亀田晃
(10:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (10:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 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	(8:05) 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
(10:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/23)

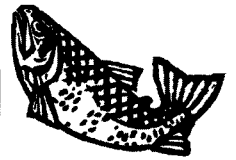
to ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/23)

to ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月23日 (2時00分~7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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

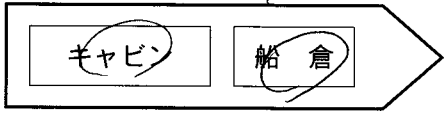
確認者：亀田晃
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃
(7:08)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

確認者：亀田晃 (7:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:50) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

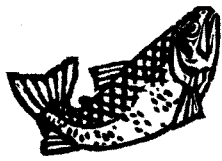
海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(7:00)

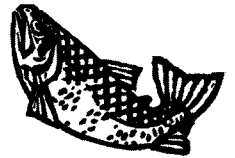
確認者特記欄： 亀田 (10/23)
To V

責任者確認欄： 森岡 (10/23)
To V

2回目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月21日(7時00分～ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

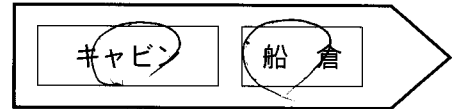
確認者：亀田晃
(:)

〈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 6:55 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
(:)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:30) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:30) 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	(:) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

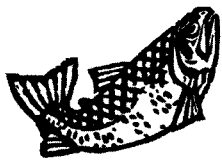
確認者：亀田晃
(:)

確認者特記欄： 亀田 (10/2)

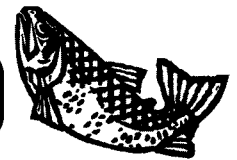
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/2)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月21日 (3時00分~7時00分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

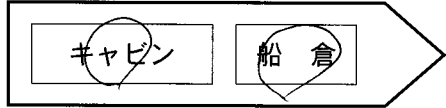
	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
作業者名	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(3:00 ~ 7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃
(7:00 ~ 7:21)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 7.3 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.5 °C

確認者：亀田晃 (7:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(7:00)

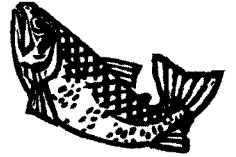
確認者特記欄： 亀田 (10/21)
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/21)
たし

2回目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年¹⁰20月20日(7時30分~11時00分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

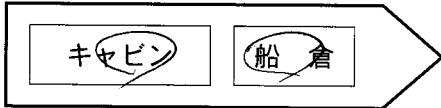
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(11:25)

〈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 7:25 2回目 8:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃
(11:25)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (11:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(9:30) 6.4℃

〈船内清掃記録〉

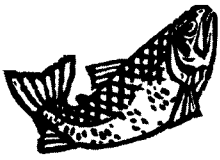
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

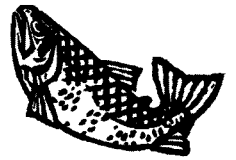
確認者：亀田晃
(11:25)

確認者特記欄： 亀田 (10/20)
2回目
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/20)
2回目
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月19日 (3時30分~8時0分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

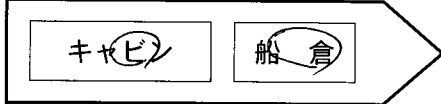
確認者：亀田晃
(7:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 8:20 2回目 9:00 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0℃

確認者：亀田晃 (7:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6.0℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

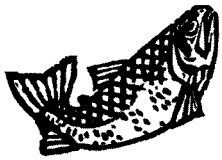
確認者：亀田晃
(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/19)

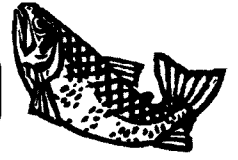
T2 C

責任者確認欄： 森岡 (10/19)

T2 U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月20日(8時30分~7時00分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

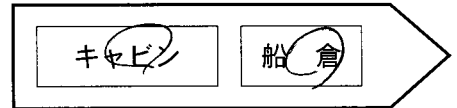
確認者：亀田晃
(7:00)

〈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 3 : 202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	(4:00) 13.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 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

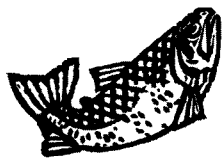
確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/20)

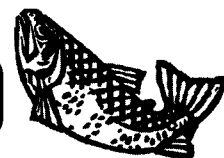
T2L ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/20)

T2L ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 10月 18日 (3時00分～ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

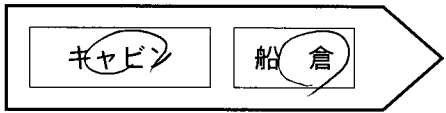
確認者：亀田晃
(7:00)

〈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 2:50 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	(3:30) 13.3 °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) 6.2 °C

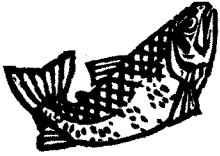
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

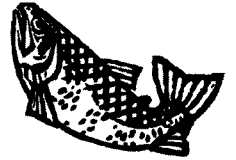
確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/18)
TJV

責任者確認欄： 森岡 (10/18)
TJV



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月17日(3時00分～ 時 分) 天気：(☁) 気温： °C

〈健康チェック表〉

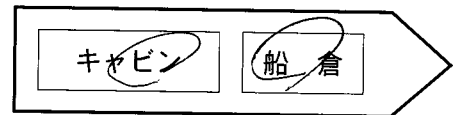
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 齊藤忠行	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃
(8:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.4 °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	(5:00) 6.2 °C

確認者：亀田晃 (8:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/17)

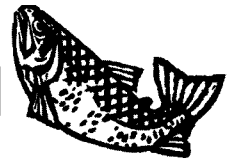
T2V

責任者確認欄： 森岡 (10/17)

T2V



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月16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 齊藤忠行	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

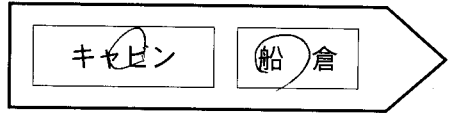
確認者：亀田晃
(8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2 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
(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	(:) °C 14
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 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) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

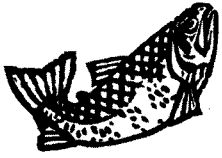
確認者：亀田晃
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (19/16)

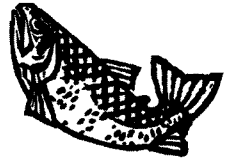
T2 L

責任者確認欄： 森岡 (10/16)

T2 L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 8月 13日 (3時 0分 ~ 時 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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

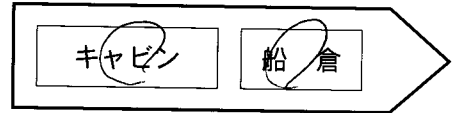
確認者：亀田晃
(8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2 : 50 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
(8:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

確認者：亀田晃 (8:00)

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

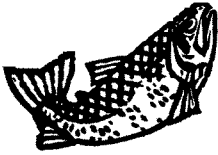
確認者：亀田晃
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/13)

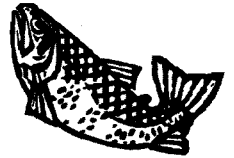
tsu

責任者確認欄： 森岡 (10/13)

tsu



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月12日 (3時00分～8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 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

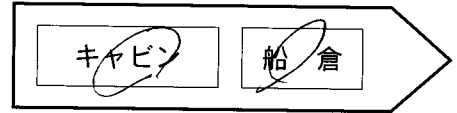
確認者 亀田晃
(8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 亀田晃
(8:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:30) 6.7℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

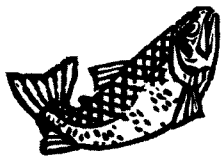
確認者 亀田晃
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/12)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/12)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

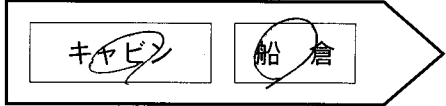
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(12:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者 亀田晃
(12:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17:00 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	17:00 10℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(10:) 6.4℃

確認者：亀田晃 (12:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

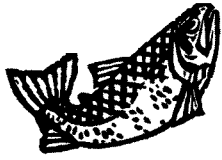
確認者 亀田晃
(12:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/10)

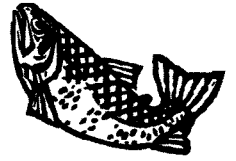
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月6日(2時30分~7時0分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

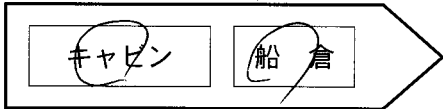
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 2:20 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
(7:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	(4:30) 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

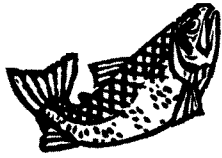
確認者 亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (12/6)

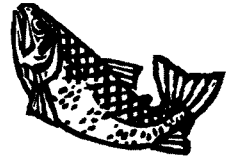
TOL

責任者確認欄： 森岡 (12/6)

TOL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月5日 (2時30分~6時45分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

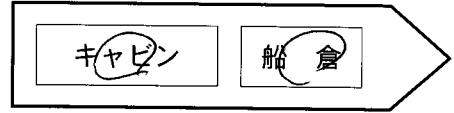
確認者 亀田晃
(6:45)

〈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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 2 : 20 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
(6:45)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.2℃
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	(4:30) 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

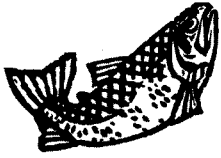
確認者 亀田晃
(6:45)

確認者特記欄： 亀田 (10/5)

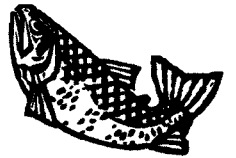
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/5)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月4日(2時30分~6時00分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

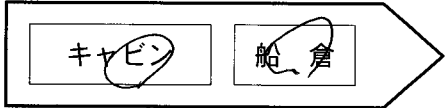
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 2:20 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
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16 °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) 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

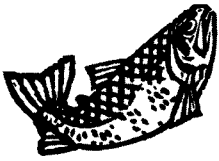
確認者 亀田晃
(:)

確認者特記欄： 亀田 (10/4)

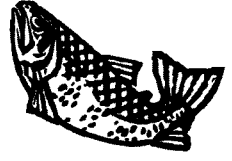
TLC

責任者確認欄： 森岡 (10/4)

TLC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月3日 (2時30分~7時00分) 天気：和 気温：℃

〈健康チェック表〉

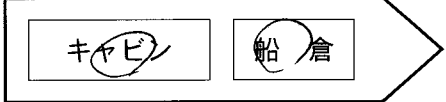
作業者名	① 亀田晃	② 木田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 : 202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
(7:00)

〈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) 16.1℃
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) 6.3℃

〈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

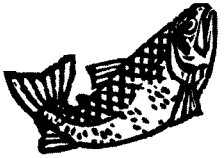
確認者 亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/3)

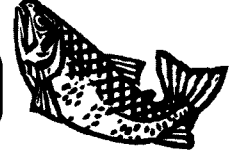
t2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/3)

t2 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月2日 (2時30分~7時00分) 天気：(☁) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	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 2:20 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
(7:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 16.2℃
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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.5℃

〈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 (17/2)

責任者確認欄： 森岡 (17/2)

チリ ✓

チリ ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月30日 (2時30分~7時15分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

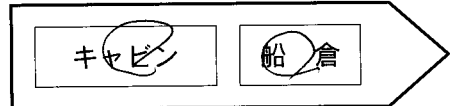
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	⑨	⑩	⑪	⑫

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 _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:20 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)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:15)

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) 6.7 °C

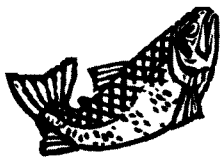
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

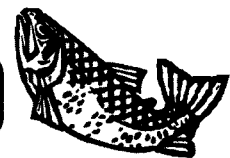
確認者 亀田晃
(7:15)

確認者特記欄： 亀田 (9/30)
T2L

責任者確認欄： 森岡 (9/30)
T2L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月29日 (2時30分~7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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

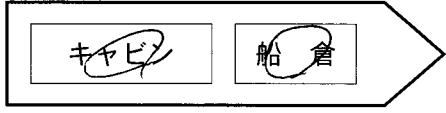
確認者 亀田晃
(7:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:20 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
(8:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 6.8 °C

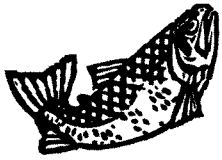
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

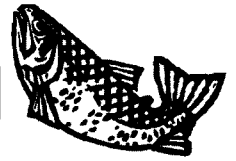
確認者 亀田晃
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/29)
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/29)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月27日 (3時00分～6時50分) 天気：(モ) 気温：℃

〈健康チェック表〉

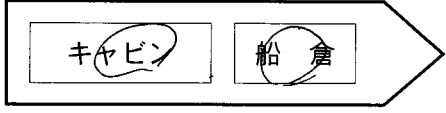
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(6:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 亀田晃
(6:55)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.4℃

〈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

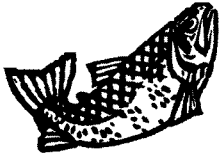
確認者 亀田晃
(6:55)

確認者特記欄： 亀田 (9/27)

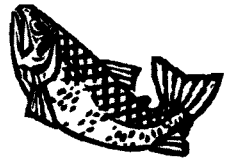
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/27)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 26日 (3時00分~6時25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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

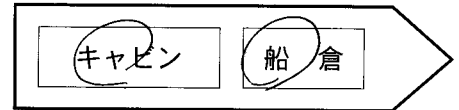
確認者 亀田晃
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	(3:30) 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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.7 °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 (9/26)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/26)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月25日 (13時00分~16時40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 齊藤忠行	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(16:45)

〈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 _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者 亀田晃
(16:45)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (16:45)

魚場の海水温度	漁獲前	(13:30) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(15:00) 3.7℃

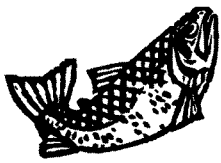
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

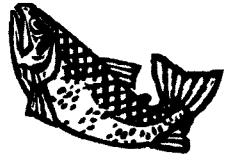
確認者 亀田晃
(16:45)

確認者特記欄： 亀田 (9/25)
T2 L

責任者確認欄： 森岡 (9/25)
T2 L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 23日 (3時00分 ~ 6時0分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

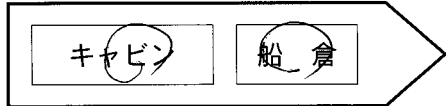
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

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 2:50 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
(6:50)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.1 °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

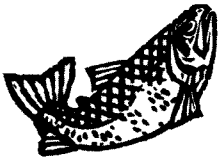
確認者 亀田晃
(6:50)

確認者特記欄： 亀田 (9/23)

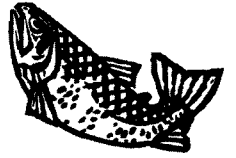
72 ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/23)

72 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 22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 齊藤忠行	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(6:25)

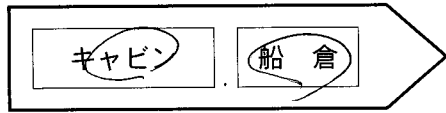
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

うけとりのための確認は行われず、
作業中HACCP管理中、又
記録はとられていない。

確認者：亀田晃
(6:25)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.2 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.6 °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

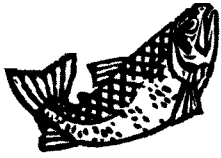
確認者 亀田晃
(6:25)

0.9%食塩水で船倉内を洗浄。1.0%食塩水でキャビン内を洗浄。

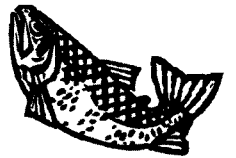
確認者特記欄： 亀田 (9/22)
T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/22)
T2 ✓

選別場の確認表、取り直し、再確認済み。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月21日 (3時00分～6時00分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

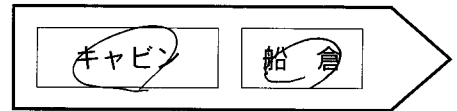
① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
9	10	11	12

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 : 502回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者 亀田晃
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

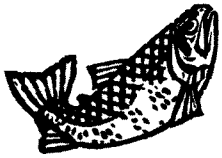
確認者 亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/21)

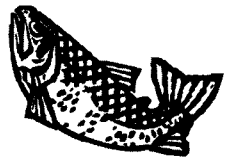
T2V

責任者確認欄： 森岡 (9/21)

T2V



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月20日 (3時00分~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

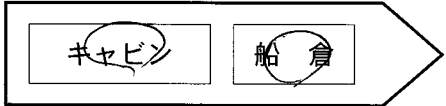
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 齊藤忠行	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 亀田晃
(6:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

確認者：亀田晃 (6:20)

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

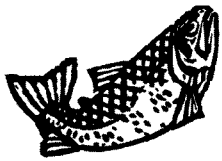
確認者 亀田晃
(6:20)

確認者特記欄： 亀田 (9/20)

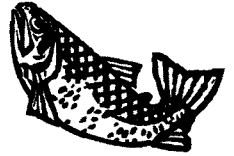
T2L

責任者確認欄： 森岡 (9/20)

T2L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 19日 () 時 00分 ~ 時 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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：亀田晃
(6:40)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.5 °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) 3.4 °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

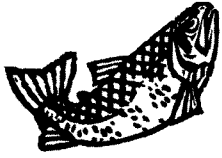
確認者 亀田晃
(6:40)

確認者特記欄： 亀田 (9/19)

T2U

責任者確認欄： 森岡 (9/19)

T2U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月18日 (3時00分～ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

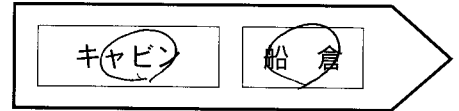
確認者 亀田晃
(6:40)

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

確認者：亀田晃
(6:40)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.9 °C
	漁獲前	(3:30) 17.9 °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) 3.4 °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

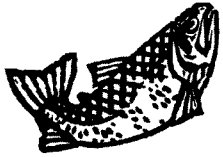
確認者 亀田晃
(6:40)

確認者特記欄： 亀田 (9/18)

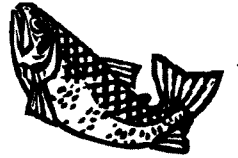
ToV

責任者確認欄： 森岡 (9/18)

ToV



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月16日 () 時 0分 ~ 時 分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

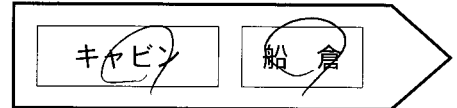
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 齊藤忠行	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 亀田晃
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

確認者：亀田晃 (5:40)

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
(5:40)

確認者特記欄： 亀田 (9/16)

T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/16)

T2 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月15日 (13時00分～ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

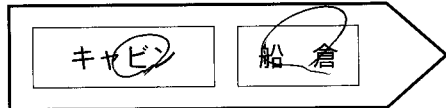
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(5:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 亀田晃
(5:45)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.1 °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	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) 3.3 °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

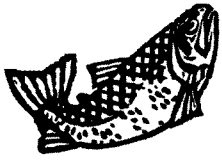
確認者 亀田晃
(5:45)

確認者特記欄： 亀田 (9/15)

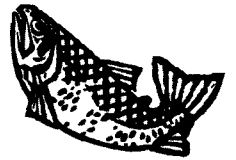
T2C

責任者確認欄： 森岡 (9/15)

T2C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 14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 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(5:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 亀田晃
(5:55)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.1 °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	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) 25 °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

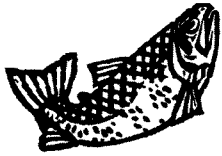
確認者 亀田晃
(5:55)

確認者特記欄： 亀田 (9/14)

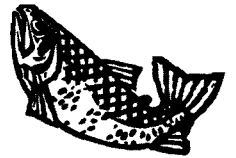
T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/14)

T2 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 13日 (3時00分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

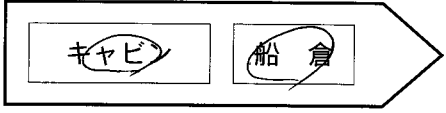
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(5:53)

〈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 2:55 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
(5:53)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C

確認者：亀田晃 (5:53)

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) 0 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

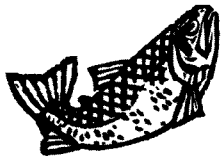
確認者 亀田晃
(5:53)

確認者特記欄： 亀田 (9/13)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/13)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月12日 (3時00分～ 時 分) 天気：(E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

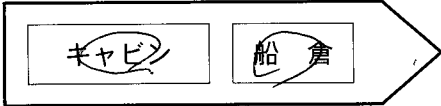
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 齊藤忠行	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(5:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 亀田晃
(5:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:35 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 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	5:45 3.3 °C

確認者：亀田晃 (5:45)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

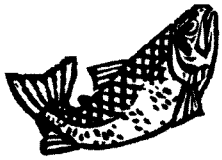
確認者 亀田晃
(5:45)

確認者特記欄： 亀田 (9/12)

T2V

責任者確認欄： 森岡 (9/12)

T2V



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

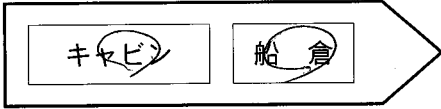
作業者名	① 亀田晃	② 友田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(7 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 亀田晃
(7 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 18 °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) 3.4 °C

確認者：亀田晃 (7 : 00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

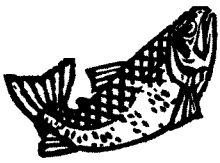
確認者 亀田晃
(7 : 00)

確認者特記欄： 亀田 (9/11)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/11)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月9日 (3時00分～ 時 分) 天気：A 気温： °C

〈健康チェック表〉

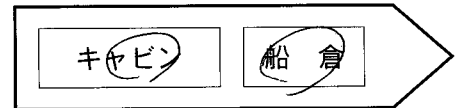
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 亀田晃
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

魚場の海水温度	魚獲前	(3:30) 18 °C
船倉内の海水温度	魚獲前	(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) 3.4 °C

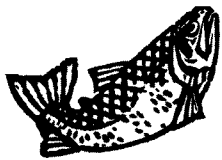
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

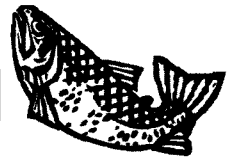
確認者 亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/9)
T2L

責任者確認欄： 森岡 (9/9)
T2L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 9日 (3時 0分 ~ 時 分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

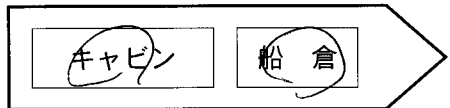
作業者名	(1) 亀田晃	(2) 太田久幸	(3) 梅野政一	(4) 亀田孝
	(5) 高橋和之	(6) 斉藤忠行	(7) 斉藤義行	(8) 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 亀田晃
(6:20)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:20)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 3.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者 亀田晃
(6:20)

確認者特記欄： 亀田 (9/8)

TjL

責任者確認欄： 森岡 (9/8)

TjL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 7日 (13時00分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

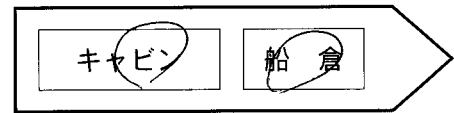
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 齊藤忠行	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 亀田晃
(7:00)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 ℃

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) 3.5 ℃

確認者：亀田晃 (7:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者 亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/7)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/7)

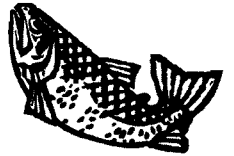
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月5日 (3時0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 齊藤忠行	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

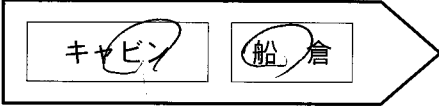
確認者 亀田晃
(5:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:30 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
(5:50)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.5℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

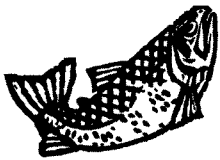
確認者 亀田晃
(5:50)

確認者特記欄： 亀田 (9/5)

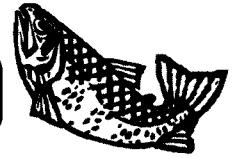
T2V

責任者確認欄： 森岡 (9/5)

T2V



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月4日 (3時00分～ 時 分) 天気：C79 気温：℃

〈健康チェック表〉

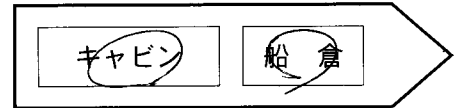
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 2:55 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)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:45)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 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

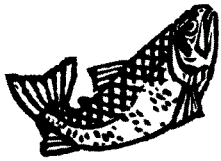
確認者 亀田晃
(6:45)

確認者特記欄： 亀田 (9/4)

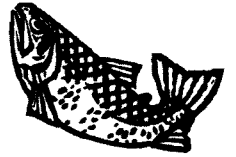
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/4)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月2日 (3時00分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

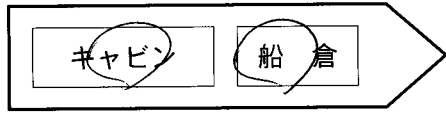
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 斉藤忠行	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 亀田晃
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °C

確認者：亀田晃 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.9 °C

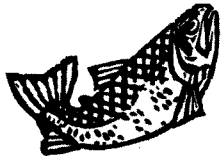
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

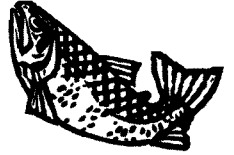
確認者 亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/2)
TJL

責任者確認欄： 森岡 (9/2)
TJL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 / 日 (3時00分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈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 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

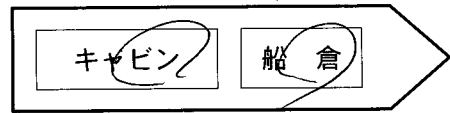
確認者 亀田晃
(7:00)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 亀田晃
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.7 °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	(:) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

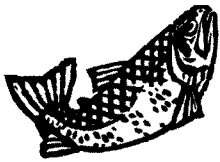
確認者 亀田晃
(7:09)

確認者特記欄： 亀田 (9/1)

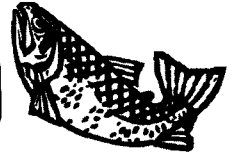
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/1)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 7月 30日 (6時00分~ 時 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 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者：亀田晃 (8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田晃 (8:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃 (8:00)

確認者特記欄： 亀田 (8/30) 責任者確認欄： 森岡 (8/30)

たし たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年8月28日(7時30分～ 時 分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 亀田晃

(8:30)

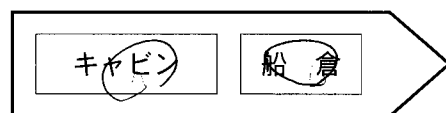
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 7:25 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)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:50) 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:50) 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	(8:30) 4℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者 亀田晃

(8:30)

確認者特記欄： 亀田 (8/28)

良好

責任者確認欄： 森岡 (8/28)

良好