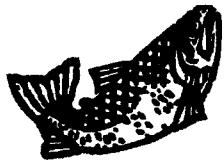


平成20年度 秋鮭地域HACCP管理表

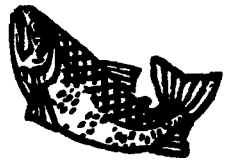
●

●

第10号
第2合同定置



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 19 日 (4時00分~6時30分) 天気：(F) 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 : 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.9 °C

確認者：亀田晃 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

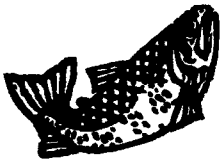
確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (11/19)

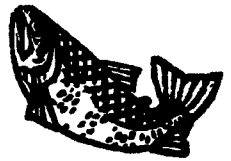
たし

責任者確認欄： 森岡 (11/19)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (4時00分~7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
5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者：亀田晃 (9:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____
- キャビンの中は _____
- 船倉の周りは _____
- 船倉の中は _____
- 氷の投入は _____ 1回目 : 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	(4:30) 8.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

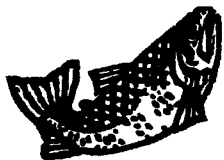
確認者：亀田晃 (7:00)

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 20 年 11 月 15 日 (4時00分~7時00分) 天気：<E> 気温：℃

〈健康チェック表〉

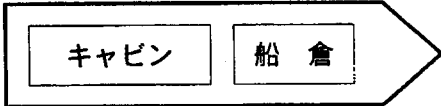
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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



確認者：亀田晃
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.6 °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

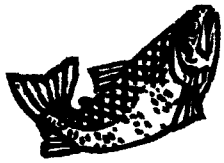
確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/15)

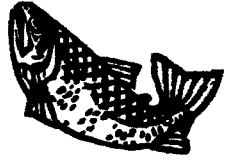
責任者確認欄： 森岡 (11/15)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~19~~ 年 11 月 13 日 (4時00分~6時30分) 天気：(☁) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

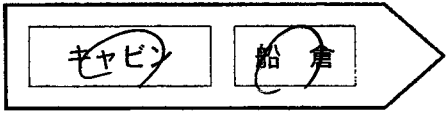
1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

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



確認者：亀田晃
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:39) 9.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 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) 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

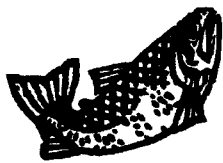
確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (11/13)

た2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (11/13)

た2 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 (4時00分~6時30分) 天気 <曇> 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 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 _____ →
- ・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
(6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 9 °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) 2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (11/12)

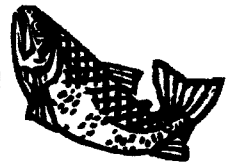
T2V

責任者確認欄： 森岡 (11/12)

T2V



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~19~~²⁰ 年 ~~11~~¹¹ 月 ~~11~~¹¹ 日 (4時00分~8時00分) 天気：曇 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

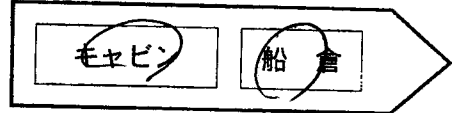
確認者：亀田晃
(8:00)

〈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 } 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
(8:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 20.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:39) 0℃

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	(5:30) 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
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (u/u)

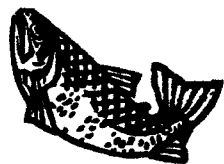
責任者確認欄： 森岡 (u/u)

tsu

tsu



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²⁰19 年 11 月 ⁸20 日 (4 時 00 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 _____
- ・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
(7:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(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
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (H/P)

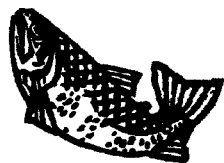
T2U

責任者確認欄： 森岡 (H/P)

T2U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²⁰~~19~~ 年 11 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

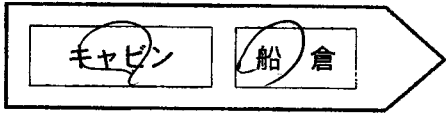
確認者：亀田晃
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/6)

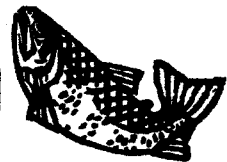
責任者確認欄： 森岡 (11/6)

Ta ✓

Ta ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²⁰~~19~~ 年 11 月 5 日 (4時00分~6時30分) 天気：(F) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

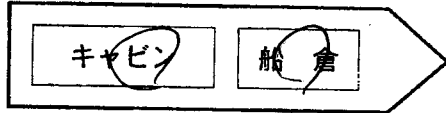
確認者：亀田晃
(6:30)

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

確認者：亀田晃
(6:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0℃

確認者：亀田晃 (6:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.1℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

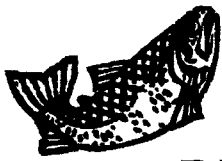
確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (1/5)

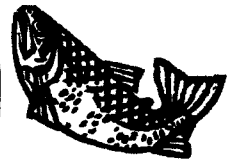
責任者確認欄： 森岡 (1/5)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~19~~²⁰ 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 7 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 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

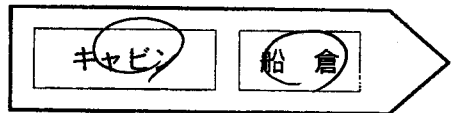
確認者：亀田晃
(7:00)

〈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 : 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
(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	(4:30) 10	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0	℃

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

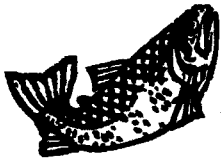
確認者：亀田晃
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (1/4)

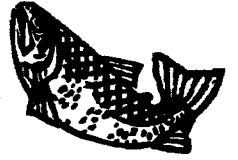
たし

責任者確認欄： 森岡 (1/4)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²⁰~~19~~ 年 ¹¹~~3~~ 月 ³~~10~~ 日 (3時~~00~~分 ~ 6時~~30~~分) 天気：(C) 気温： °C

〈健康チェック表〉

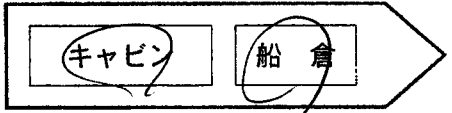
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	⑨	⑩	⑪	⑫

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 2:50回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃
(6:30)

〈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) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	②
船倉内の秋サケの状態	帰港時	②
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.3 °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 (11/3)

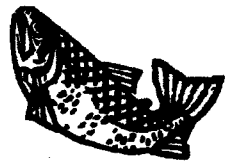
たし

責任者確認欄： 森岡 (11/3)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 〃 月 〃 日 (3 時 〇〇 分 ~ 6 時 〇〇 分) 天気：雨 (曇) 気温： 〃 °C

〈健康チェック表〉

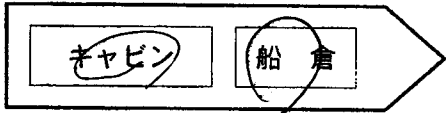
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 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	(3:30) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 11.7 °C

確認者：亀田晃 (6:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (M/1)

たし

責任者確認欄： 森岡 (M/1)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (3時00分~6時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 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 _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：亀田晃
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

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

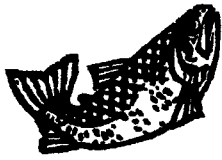
確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/31)

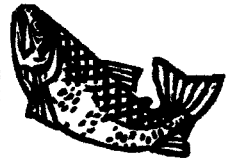
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/31)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 30 日 (7 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

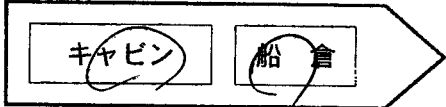
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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: 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	(4:00) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

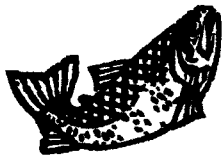
確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/30)

責任者確認欄： 森岡 (10/30)

tsu

tsu



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 (3時00分~5時30分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

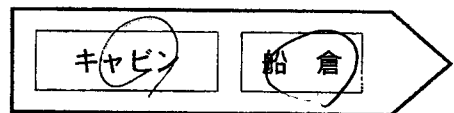
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:50 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) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/29)
T&V

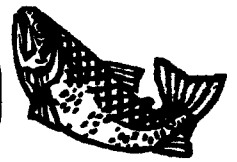
責任者確認欄： 森岡 (10/29)
T&V

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(7/9) 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 亀田司	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

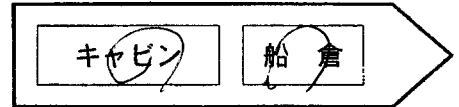
確認者：亀田晃
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/28)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/28)

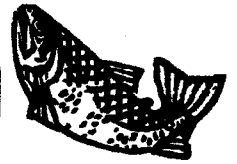
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃

(6:45)

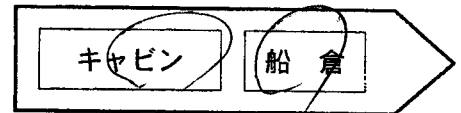
〈船内衛生状態確認表〉

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 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：亀田晃

(6:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 6 °C

確認者：亀田晃 (6:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 10.4 °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

(6:45)

確認者特記欄： 亀田 (10/27)

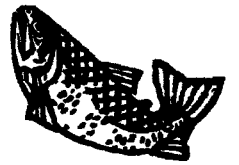
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/27)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 25 日 (3時00分~6時30分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

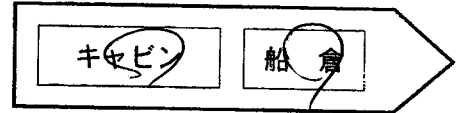
確認者：亀田晃
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・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
(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) 13.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.9℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

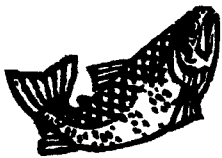
確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/25)

責任者確認欄： 森岡 (10/25)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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

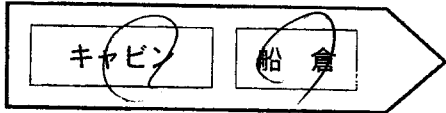
確認者：亀田晃
(6 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃
(6 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 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	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

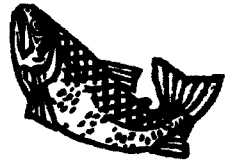
確認者：亀田晃
(6 : 00)

確認者特記欄： 亀田 (4/20)
for U

責任者確認欄： 森岡 (4/20)
for U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 6 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

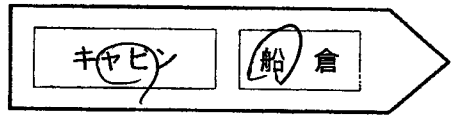
確認者：亀田晃
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 4:00 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	(2:30) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(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
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/23)

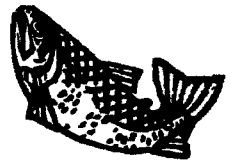
責任者確認欄： 森岡 (10/23)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 (3時00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 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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：亀田晃
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0℃

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/22)

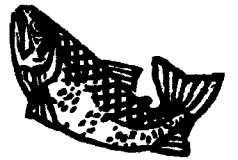
責任者確認欄： 森岡 (10/22)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 21 日 (3時00分~6時30分) 天気：☁️ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

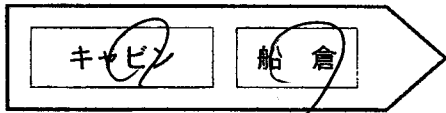
1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

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 2:50 2回目 4:00 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：亀田晃
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.8 °C

確認者：亀田晃 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/21)

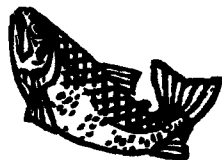
責任者確認欄： 森岡 (10/21)

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成²⁰~~19~~年10月20日(2時30分~6時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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
(2:40)

〈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 2:35 2回目 4:5 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：平坂
(5:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -0.2 °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	4:55 1.5 °C

確認者：平坂 (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 ○

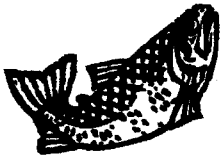
確認者：平坂
(6:10)

確認者特記欄： 平坂 10/20

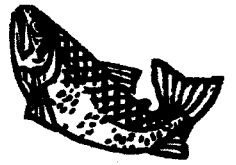
なし

責任者確認欄： 森岡 10/20

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 18 日 (3時00分~6時00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 亀田司	7 芥藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者：亀田晃

(6:00)

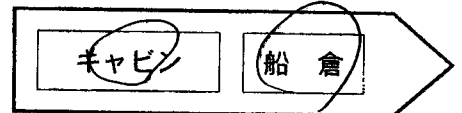
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃

(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/18)

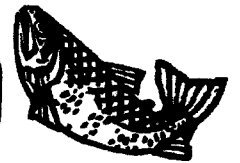
T2U

責任者確認欄： 森岡 (10/18)

T2U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 (0) 月 17 日 (3時00分~6時30分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 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 2:50 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：亀田晃
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.3℃
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	○
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℃

確認者：亀田晃 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

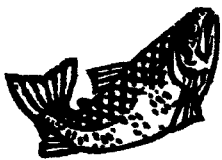
確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (19/7)

たし

責任者確認欄： 森岡 (19/7)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 (3 時 00 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 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

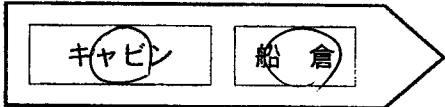
確認者：亀田晃
(7:00)

〈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 2:50 2回目 4:05 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〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 5.8°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 (10/16)

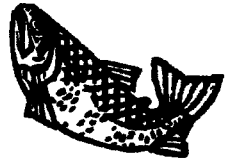
たし

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 19 年 10 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

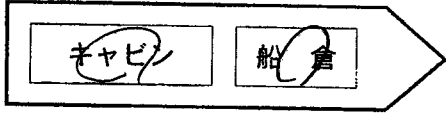
確認者：亀田晃
(7:10)

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

確認者：亀田晃
(7:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:39 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 0 °C

確認者：亀田晃 (7:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	15:00 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

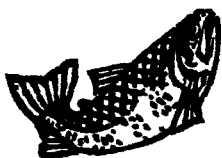
確認者：亀田晃
(7:10)

確認者特記欄： 亀田 (10/15)

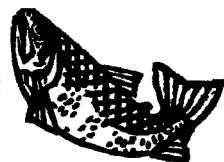
責任者確認欄： 森岡 (10/15)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 15 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

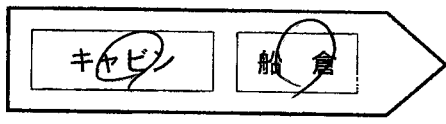
確認者：亀田晃
(6:20)

〈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 4:00 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 ℃

確認者：亀田晃 (6:20)

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 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

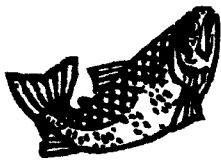
確認者：亀田晃
(6:20)

確認者特記欄： 亀田 (19/14)

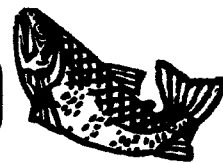
責任者確認欄： 森岡 (19/14)

TJ ✓

TJ ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 0 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 40 分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

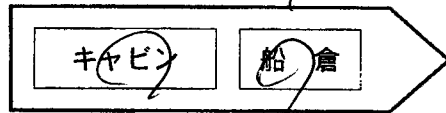
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(7 : 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 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 : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 8.5℃

確認者：亀田晃 (7 : 40)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

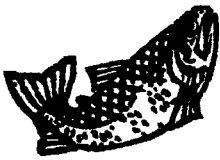
確認者：亀田晃
(7 : 40)

確認者特記欄： 亀田 (1/3)

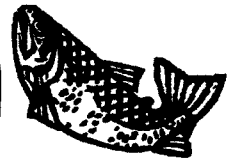
たし

責任者確認欄： 森岡 (1/3)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 11 日 (3 時 30 分 ~ 7 時 00 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 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 3:20 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：亀田晃
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) _____ °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) 5.7 °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 (19/1)

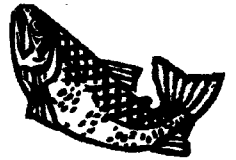
責任者確認欄： 森岡 (19/1)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 10 日 (3時30分~6時30分) 天気：☁️ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

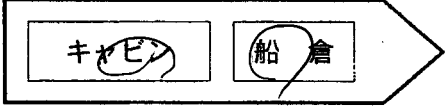
1	2	3	4
亀田晃	太田久幸	梅野政一	亀田孝
5	6	7	8
高橋和之	亀田司	齊藤義行	原田尚史
9	10	11	12

確認者：亀田晃
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:20 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
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	☺️
船倉内の秋サケの状態	帰港時	☺️
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.6 °C

確認者：亀田晃 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

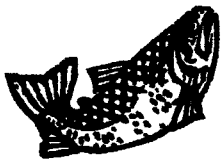
確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/0)

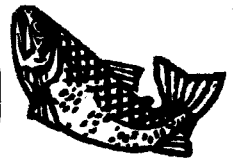
たV

責任者確認欄： 森岡 (10/0)

たV



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (3時30分~6時30分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

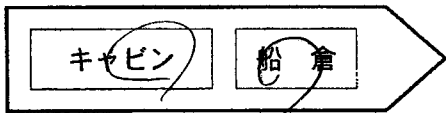
1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

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 : 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

確認者：亀田晃 (6:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.6 °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 (199)

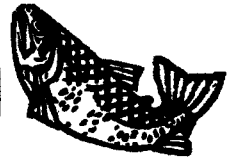
なし

責任者確認欄： 森岡 (199)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 () 時 30 分 ~ 6 時 0 分 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

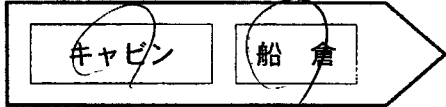
1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

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 ? : 202回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：亀田晃
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

確認者：亀田晃 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	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 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
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/8)

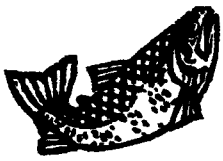
責任者確認欄： 森岡 (10/8)

T2 V

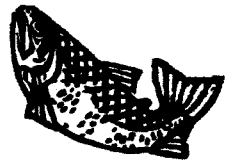
T2 V

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 7 日 (3時00分~5時30分) 天気：(晴) (10/9) 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

(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 _____
- ・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

(10:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (10:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(10:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(10:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(14:30) 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

(10:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/9)

TH ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/9)

TH ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 () 時 00分 ~ 6 時 00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 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	(8:30) 5.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:30) 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	(8:48) 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 (10/6)

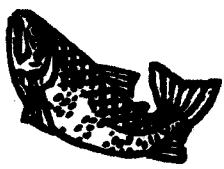
責任者確認欄： 森岡 (10/6)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 7 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(晴) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 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 _____
- ・水の投入は _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：亀田晃
 (6:30)

(キャビン)	(船倉)
--------	------

 項目 2 : 502回目 } : 403回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 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 (10/4) ㊟	責任者確認欄： 森岡 (10/4) ㊟
------------------------	------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 日 (8 時 00 分 ~ 7 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 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 3:45 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	(3:30) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 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 (印) T2U	責任者確認欄： 森岡 (印) T2U
---------------------------	---------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 2 日 (3 時00分 ~ 7 時00分) 天気：(☁) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → (O)
- ・キャビンの中は _____ → (O)
- ・船倉の周りは _____ → (O)
- ・船倉の中は _____ → (O)
- ・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 _____ → (O)

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) 15.3 °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	(O)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(O)
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 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
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (15/2)

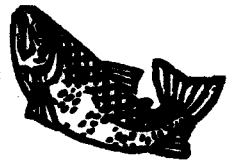
責任者確認欄： 森岡 (15/2)

T.H. ✓

T.H. ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 1 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

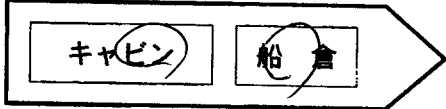
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：亀田晃
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.1 °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	(4:45) 15.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (17/1)

責任者確認欄： 森岡 (17/1)

5/2 ✓

7/2 ✓



選別場での確認表

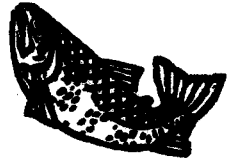


実施日：平成20年 10月 / 日 (2時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温： 12.5 ℃

<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: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">1 森岡 亨</td> <td style="width: 20%;">2 森岡 茂</td> <td style="width: 20%;">3 原田</td> <td style="width: 25%;">4 高橋</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業者名</td> <td>5 斉藤</td> <td>6 亀田</td> <td>7 坂口</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (4:00) 全員健康可。 </div>						1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋	作業者名	5 斉藤	6 亀田	7 坂口	8		9	10	11	12
	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋															
作業者名	5 斉藤	6 亀田	7 坂口	8															
	9	10	11	12															
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 洗掃 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 海水にて洗浄。 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (4:00) </div>																			
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 洗掃 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (6:00) </div>																			
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td>(6:30) 有り。</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:30) 12.5 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:30) 4.8 ℃</td> </tr> </table> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：森岡 (6:30) </div>					氷の状態	(6:30) 有り。	鮮度タンク内海水温	(6:30) 12.5 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8 ℃									
氷の状態	(6:30) 有り。																		
鮮度タンク内海水温	(6:30) 12.5 ℃																		
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8 ℃																		
確認者特記欄： 森岡 (10/1) 別にありよう。		責任者確認欄： 亀田 (/)																	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：亀田晃
(6:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.3℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:00)

<p>確認者特記欄： 亀田 (9/30)</p> <p style="text-align: center;">たし</p>	<p>責任者確認欄： 森岡 (9/30)</p> <p style="text-align: center;">たし</p>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (3時00分～6時30分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

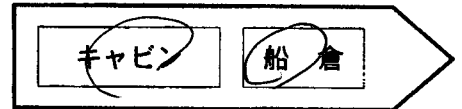
	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
作業者名	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 _____ →
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：亀田晃
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

確認者：亀田晃 (6:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/29)

TOL

責任者確認欄： 森岡 (9/29)

T2V



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇り) 気温：℃

〈健康チェック表〉

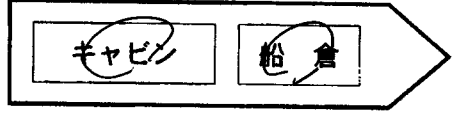
1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

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 _____ →
- ・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
(6:00)

〈温度の測定〉

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

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	(6:00) 4.5 °C

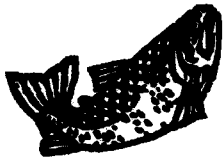
〈船内清掃記録〉

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
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/29)
t2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/29)
t2 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 (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

(5 : 30)

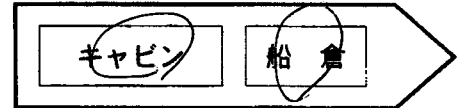
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____ →
- ・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

(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) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 0 °C

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

(5 : 30)

確認者特記欄： 亀田 (9/26)

Tau

責任者確認欄： 森岡 (9/28)

Tau



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

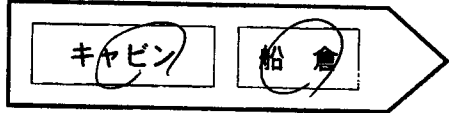
1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

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



確認者：亀田晃
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(4:45) 6.6 ℃

〈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 (9/25)

tsv

責任者確認欄： 森岡 (9/25)

tsv



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

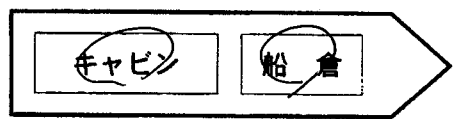
1	亀田晃	2	木田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

確認者：亀田晃
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 3:40 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) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/24)

責任者確認欄： 森岡 (9/24)

たし

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 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 齊藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

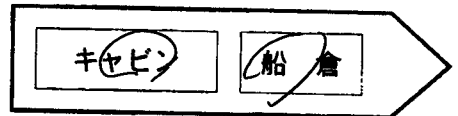
確認者：亀田晃
(6 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃
(6 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6 : 00)

確認者特記欄： 亀田 (9 / 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 20 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

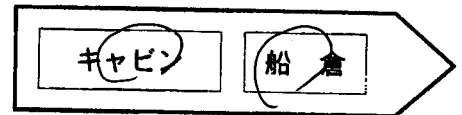
1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者：亀田晃
(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 4:00 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	(3:30) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/22)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/22)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 ↓ 気温： °C

〈健康チェック表〉

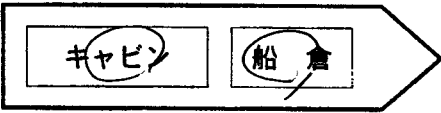
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(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 } :40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：亀田晃
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 °C

確認者：亀田晃 (6:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

お風呂後高...
(原田) 9/20

確認者：亀田晃
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/20)

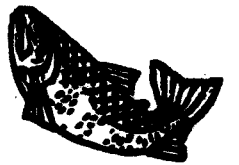
To ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/20)

To ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 () 時 00 分 ~ () 時 () 分 天気：(F) 気温： °C

〈健康チェック表〉

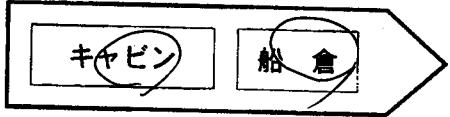
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(8 : 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 : 50 2回目 : 40 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〉

確認者：亀田晃 (5 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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 : 45) 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 : 40)

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 20 年 9 月 18 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2 : 502回目 3 : 403回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

キャビン

船倉

確認者：亀田晃
(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) 17.5 ℃
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	(4:50) 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
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/18) ㊦	責任者確認欄： 森岡 (9/18) ㊦
----------------------------	----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 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 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

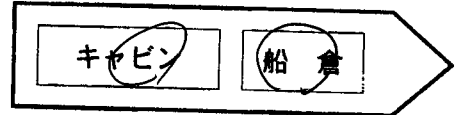
確認者：亀田晃
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

確認者：亀田晃 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 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
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/17)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/17)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 () 時 00 分 ~ 5 時 20 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

(5:30)

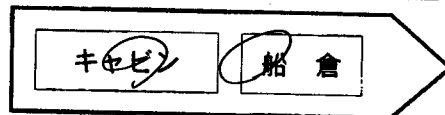
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____
- ・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

(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) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.5 °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) 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 (9/16)

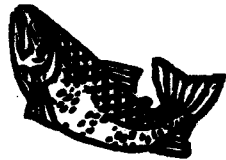
Ta ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/16)

Ta ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:50 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
(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) 19.5℃
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	①
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) 5.5℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

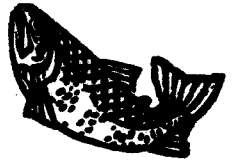
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/15) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</div>	責任者確認欄： 森岡 (9/15) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</div>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 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 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

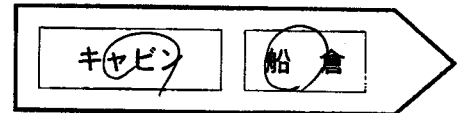
確認者：亀田晃
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(5:30)

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 20 年 9 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 雨 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：亀田晃
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(5:40)

確認者特記欄： 亀田 (9/12)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/12)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 () 時 00 分 ~ 5 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
(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 : 5 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	(3:30) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.1 ℃

〈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
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/10)

to ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/10)

to ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (3時00分~5時20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
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 (5:20)

〈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 (5:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:39) 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	(4:55) 5℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

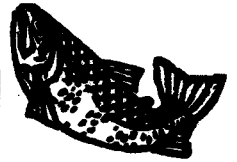
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃 (5:20)

確認者特記欄： 亀田 (9/8) ねい	責任者確認欄： 森岡 (9/8) 森岡
----------------------------	----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 6 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 0 分) 天気：(晴) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 亀田晃	(2) 太田久幸	(3) 梅野政一	(4) 亀田孝
	(5) 高橋和之	(6) 亀田司	(7) 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 : 30) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 9.7℃

〈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
(:)

確認者特記欄： 亀田 (9/6)

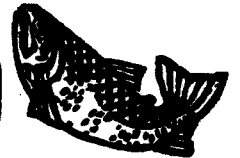
責任者確認欄： 森岡 (9/6)

な

な



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

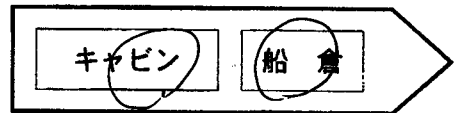
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・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
(:)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.4 °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	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
(:)

確認者特記欄： 亀田 (9/4)

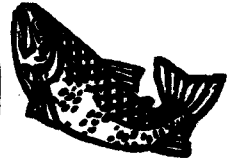
責任者確認欄： 森岡 (9/4)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 3 日 (3 時 00 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 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者：亀田晃
(6 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃
(6 : 30)

キャビン — 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 3 °C

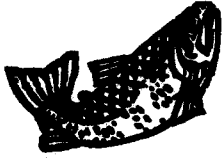
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

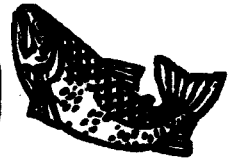
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6 : 30)

<p>確認者特記欄： 亀田 (9/3)</p> <p style="text-align: center;">T2 ✓</p>	<p>責任者確認欄： 森岡 (9/3)</p> <p style="text-align: center;">T2 ✓</p>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 2 日 (3時00分~6時30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
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 _____
- ・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
(6:30)

〈温度の測定〉

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℃

確認者：亀田晃 (6:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 2.6℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/2)

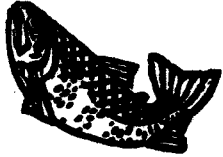
TaV

責任者確認欄： 森岡 (9/2)

TaV



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 1 日 () 時 00 分 ~ 6 時 30 分 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 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 _____ →

キャビン

船倉

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) 17 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

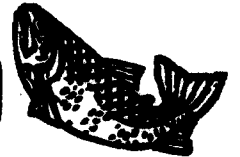
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/1) T2U	責任者確認欄： 森岡 (9/1) T2U
-----------------------------	-----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 30 日 (6 時) 30 分 ~ 時 分) 天気：(モ) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃
(9:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:25 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
(9:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 0℃

確認者：亀田晃 (9:00)

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	(8:30) 3℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃
(9:00)

確認者特記欄： 亀田 (8/30)

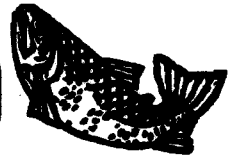
T2 U

責任者確認欄： 森岡 (8/30)

T2 U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 27 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 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)

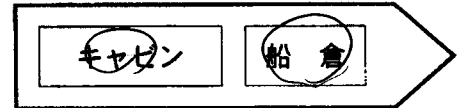
〈船内衛生状態確認表〉

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 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

(9 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (9 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 30) 15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 : 30) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(8 : 00) 2.6 ℃

〈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

(9 : 00)

確認者特記欄： 亀田 (8 / 27)

たし

責任者確認欄： 森岡 (8 / 27)

たし