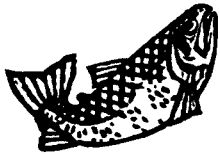
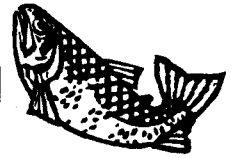


**平成21年度
秋鮭地域HACCP管理表**

**第14号
正栄丸漁業**



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 20 日 (4時10分~5時40分) 天気：(曇) 気温：04 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(菅沼貴昭)	(貫裕嗣)	(新) 浜基揮	(深川信浩)
	(小崎尚文)	(林亨)	(相澤幸輝)	(野大)
	(新川福二)	(野千昭)	(菊池雄三)	12

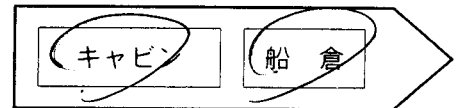
確認者：(A)(F)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(A)(F)
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 6.3 °C

確認者：(A)(F) (5:20)

船倉内の水の状態	帰港時	-
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	(5:20) 5.2 °C

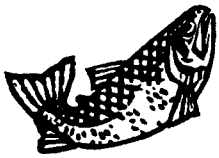
〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を清掃

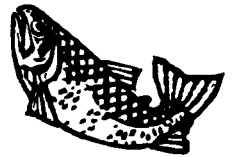
確認者：(A)(F)
(5:55)

確認者特記欄：(A)(F) (1/20)
特記なし

責任者確認欄：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (4時10分~5時50分) 天気：快晴 気温： 00 °C

〈健康チェック表〉

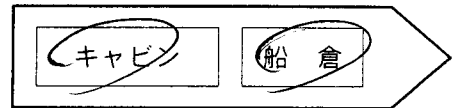
菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印) (F)
(3:50)

〈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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：(印) (F)
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 7.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 6.8 °C

確認者：(印) (F) (5:35)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(印) (F)
(6:15)

確認者特記欄：(印) (F) (1/7)
特記なし

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正栄丸 漁業

HACCP委員会： (1/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (4 時 0 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： - 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者：(F) (1/13)

(3:50)

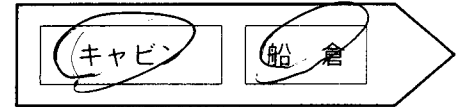
〈船内衛生状態確認表〉

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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：(F) (1/13)

(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：(F) (1/13) (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 9.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 7.2 °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	(5:30) △ 8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(F) (1/13)

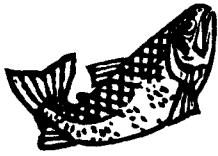
(6:10)

確認者特記欄：(F) (1/13)

特になし

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年11月11日 (4時10分~5時40分) 天気：雨 気温：30℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

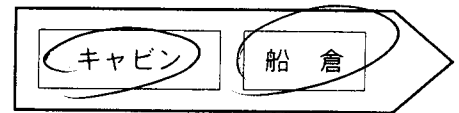
確認者：(印) (印)
(35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 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 35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____

確認者：(印) (印)
(35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 10℃

確認者：(印) (印) (5:20)

船倉内の水の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 10℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：(印) (印)
(600)

確認者特記欄：(印) (印)
特になし

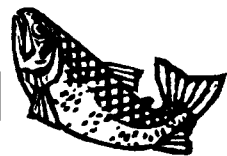
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (1/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年11月9日 (4時00分~5時30分) 天気 曇り 気温：10.7℃

〈健康チェック表〉

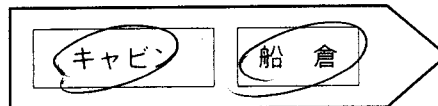
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者： (印) (印)
(3:50)

〈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
- ・水の投入は 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： (印) (印)
(3:50)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -0.5℃

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	(5:10) 1.8℃

確認者： (印) (印) (5:10)

〈船内清掃記録〉

5:10に甲板、船倉を清掃

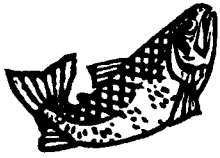
確認者： (印) (印)
(6:00)

確認者特記欄： (印) (印) (1/9)

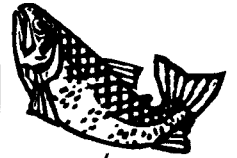
特になし

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 7 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：<E> 気温：2.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

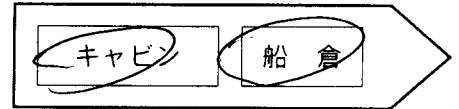
確認者：(S)(F)
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(S)(F)
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：(S)(F) (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 -0.5 °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	6:10 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(S)(F)
(6:50)

確認者特記欄：(S)(F) (1/7)

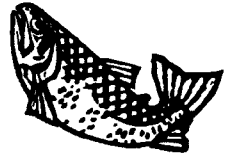
霧が濃かった。

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 5 日 (4時10分~5時40分) 天気 曇り 気温： 8.4 °C

〈健康チェック表〉

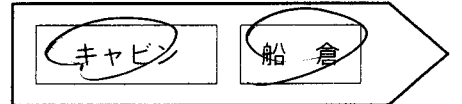
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者： (1/5) (F)
(3/50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (5/5) (F)
(3/50)

〈温度の測定〉

確認者： (5/5) (F) (5/20)

魚場の海水温度	漁獲前	(4/30) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4/30) 0.0 °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	(5/20) 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

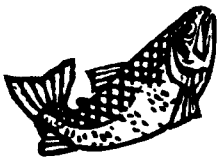
確認者： (5/5) (F)
(6/00)

確認者特記欄： (5/5) (F) (1/5)
特記なし

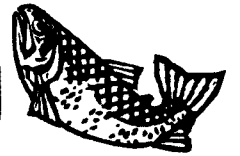
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (1/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 4 日 (4 時¹⁵分~5 時³⁵分) 天気：曇れ 気温： 2.3 °C

〈健康チェック表〉

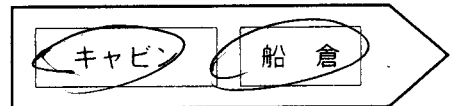
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(印)(7)
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(印)(7)
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.8 °C

確認者：(印)(7) (5:20)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を清掃

確認者：(印)(7)
(6:00)

確認者特記欄：(印)(7)

特記なし

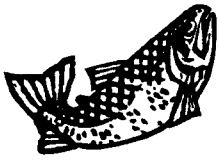
(1/4)

責任者確認欄：

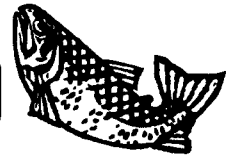
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (3時55分~5時30分) 天気：快 気温： -26 °C

〈健康チェック表〉

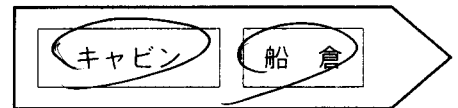
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印)(印)
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(印)(印)
(3:50)

〈温度の測定〉

確認者：(印)(印) (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) -1 °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	(5:10) -2.8 °C

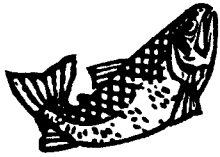
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

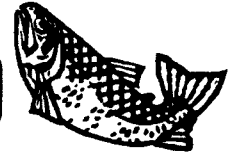
確認者：(印)(印)
(5:50)

確認者特記欄：(印)(印) (1/3)
特におし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 2 日 (3時25分~5時10分) 天気：秋 気温：26 °C

〈健康チェック表〉

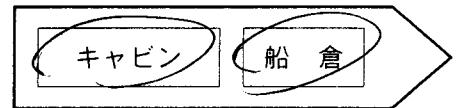
作業者名	菅沼貴昭	貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印) (F)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(印) (F)
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -1.0 °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	(4:50) 1.5 °C

確認者：(印) (F) (4:50)

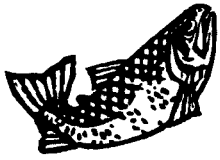
〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

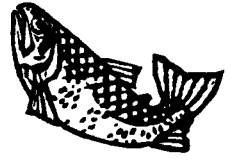
確認者：(印) (F)
(5:40)

確認者特記欄：(印) (F) (1/2)
水が拭いた

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 30 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(曇り) 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(今野) (F)

(3:20)

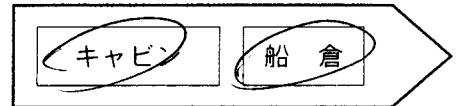
〈船内衛生状態確認表〉

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 } : 20 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → (O)

確認者：(今野) (F)

(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(今野) (F) (4:50)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:40) -1.0 °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	(4:50) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を清掃

確認者：(今野) (F)

(5:40)

確認者特記欄：(今野) (F)

(10/30)

特記

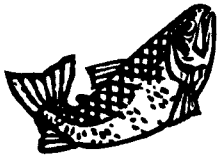
責任者確認欄：

(/)

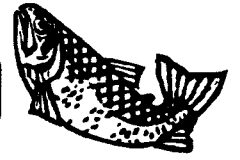
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 30 分) 天気：1741 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

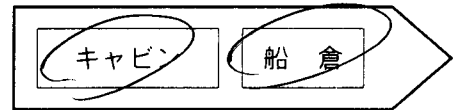
確認者：(印)(F)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(印)(F)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(印)(F) (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.7 °C

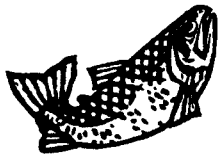
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

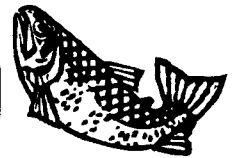
確認者：(印)(F)
(6:30)

確認者特記欄：(印)(F) (10/29)
お礼があった、

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(F) 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(A) 菅沼貴昭	(A) 貫裕嗣	(A) 新浜基揮	(A) 深川信浩
	(A) 崎尚文	(A) 林亨相	(A) 澤幸輝	(A) 野大
	(A) 新川福二	(A) 野千昭	(A) 菊池雄三	12

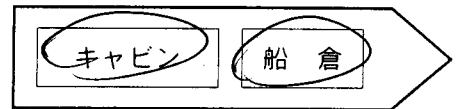
確認者：(A)(F)
(J 20)

〈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 (J 20) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：(A)(F)
(J 20)



〈温度の測定〉

確認者：(A)(F) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	34.5 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	34.5 -1.0 °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	(4:40) 1.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

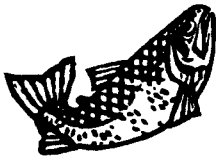
確認者：(A)(F)
(5:20)

確認者特記欄：(A)(F) (10/27)
特記なし

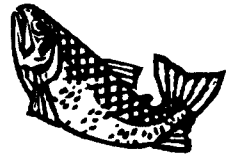
責任者確認欄：(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温： 7.4 °C

〈健康チェック表〉

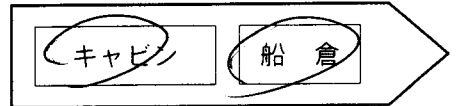
菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
新川福三	野千昭	菊池雄三	12

確認者：(5/17)
(3:20)

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



確認者：(5/17)
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	3
船倉内の秋サケの状態	帰港時	3
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.6 °C

確認者：(5/17) (5:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：(5/17)
(6:00)

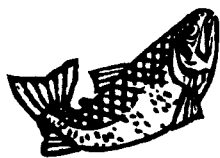
確認者特記欄：(5/17) (10/26)
特記なし

責任者確認欄： (/)

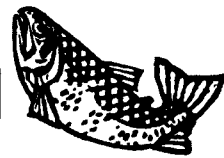
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 24 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 00 分) 天気：<曇り> 気温： 7.5 °C

〈健康チェック表〉

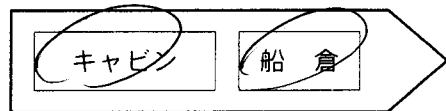
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	小 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者： (印) (印)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (印) (印)
(3:20)

〈温度の測定〉

確認者： (印) (印) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃

確認者： (印) (印)
(5:30)

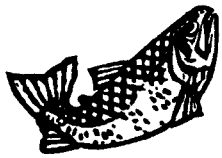
確認者特記欄： (印) (10/24)

特になし

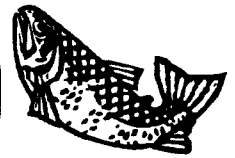
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 23 日 (3時25分~5時00分) 天気 快晴 気温： 5.5 °C

〈健康チェック表〉

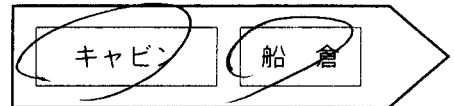
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者： (印) (印)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (印) (印)
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(34) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(34) -0.5 °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	(445) 2.5 °C

確認者： (印) (印) (4:45)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者 (印) (印)
(5:30)

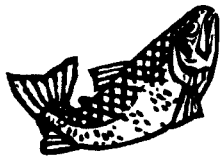
確認者特記欄： (印) (印)
特になし

責任者確認欄： (/)

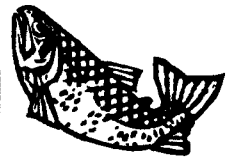
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正栄丸 漁業

HACCP委員会： (1922)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 (3 時 46 分 ~ 5 時 15 分) 天気：174 気温：5.7 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

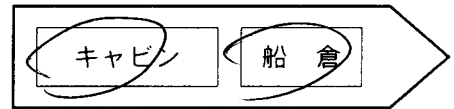
確認者：(印) (印)
(3:20)

〈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 : 202回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：(印) (印)
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) -0.5 °C

確認者：(印) (印) (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

毎日で甲板、船倉を清掃

確認者：(印) (印)
(5:50)

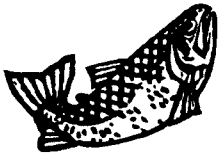
確認者特記欄：(印) (印)
特になし

責任者確認欄： (/)

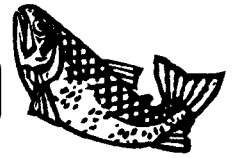
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (19/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 21 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 15 分) 天気：はれ 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

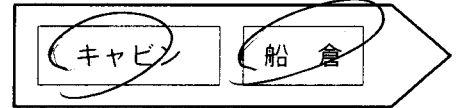
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨 相	澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(5/21) (F)
(3:20)

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



確認者：(5/21) (F)
(3:20)

〈温度の測定〉

確認者：(5/21) (F) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

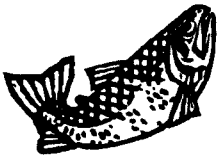
確認者：(5/21) (F)
(6:00)

確認者特記欄：(5/21) (10/21)
特記なし

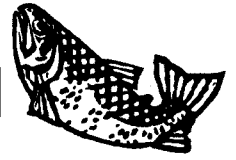
責任者確認欄：(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (3時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：8.8 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

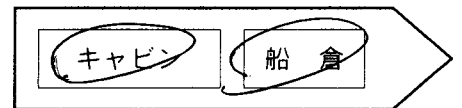
確認者：(F) (F)
(3:20)

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

確認者：(F) (F)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(F) (F) (5:15)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -1.0 °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	(5:15) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(F) (F)
(6:10)

確認者特記欄：(F) (10/20)

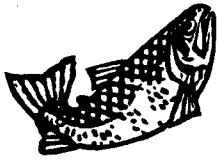
霧が濃かった

責任者確認欄：(/)

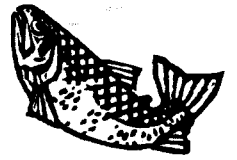
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正栄丸 漁業

HACCP委員会： (109)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 10 分) 天気：快晴 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

菅沼貴昭 (小)	貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
小崎尚文 (小)	林亨相	澤幸輝 (小)	野大
新川福二 (小)	野千昭	菊池雄三	12

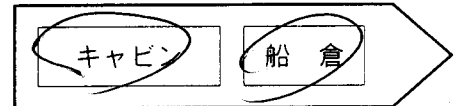
確認者：(小)(小)
(3:20)

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

確認者：(小)(小)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(小)(小) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -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	(4:50) 7.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：(小)(小)
(6:00)

確認者特記欄：(小)(小)

特記なし

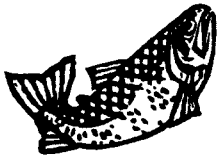
(109)

責任者確認欄：

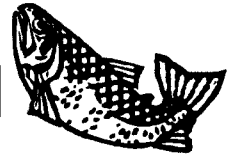
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (3 時 25 分 ~ 4 時 50 分) 天気 (モ) 気温： 9.4 °C

〈健康チェック表〉

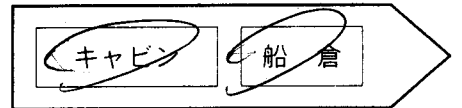
作業者名	菅沼貴昭	貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林 亨	柳澤幸輝	野 大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者： (モ) (F)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： (モ) (F)
(3:20)

〈温度の測定〉

確認者： (モ) (F) (4:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:40) -1.0 °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	(4:30) 1.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、甲板船倉を清掃

確認者： (モ) (F)
(5:20)

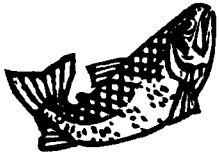
確認者特記欄： (モ) (F) (10/17)
特になし

責任者確認欄： (/)

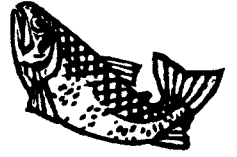
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温： 38 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨 相	澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(A)(F)

(3) : 20

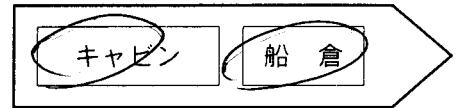
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(A)(F)

(3) : 20



〈温度の測定〉

確認者：(A)(F) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

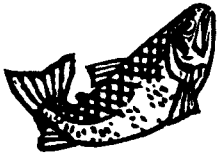
確認者：(A)(F)

(5:30)

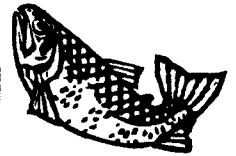
確認者特記欄：(A)(F) (10/16)

新しいがたて

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (3時30分~5時00分) 天気：小雨 気温：4.1 °C

〈健康チェック表〉

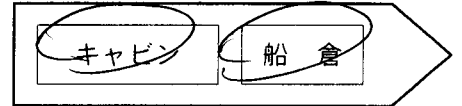
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	里 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(印) (F)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(印) (F)
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -1.0 °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) 3.9 °C

確認者：(印) (F) (4:45)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

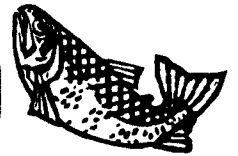
確認者：(印) (F)
(5:40)

確認者特記欄：(印) (F) (10/15)
特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 14 日 (3 時 30分~5 時 00分) 天気：(晴) 気温：21.0 °C

〈健康チェック表〉

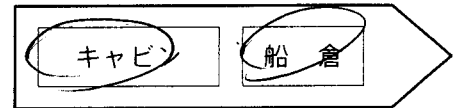
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印)(F)
(3:20)

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



確認者 (印)(F)
(3:20)

〈温度の測定〉

確認者：(印)(F) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -2.3 °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	(4:40) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(印)(F)
(5:40)

確認者特記欄：(印)(F) (10/14)

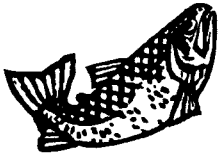
特記

責任者確認欄： (/)

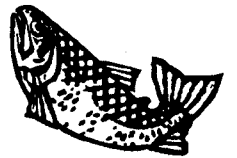
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 (3時30分~5時10分) 天気：(曇) 気温：7.8 °C

〈健康チェック表〉

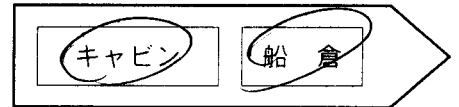
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨	稻 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(印)(印)
(10/20)

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



確認者：(印)(印)
(10/20)

〈温度の測定〉

確認者：(印)(印) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7
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) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(印)(印)
(6:00)

確認者特記欄：(印)(印) (10/13)

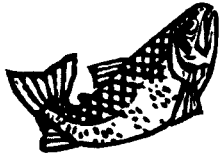
特記なし

責任者確認欄： (/)

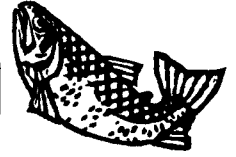
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正栄丸 漁業

HACCP委員会： (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 12 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：60 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

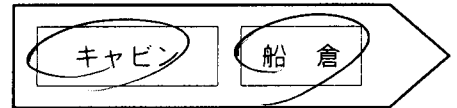
確認者：(5:10) (3:20)

〈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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：(5:10) (3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(5:10) (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2.0 °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	(5:10) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

毎日に甲板、船倉を清掃

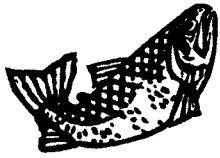
確認者 (5:10) (6:20)

確認者特記欄：(5:10) (10/12)

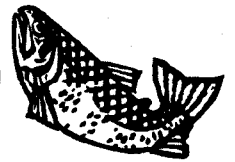
特になし

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (4 時 20 分 ~ 9 時 10 分) 天気：(セ) 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(菅) 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(新) 浜 基 揮	(深) 川 信 浩
	(小) 崎 尚 文	(生) 林 亨	(相) 澤 幸 輝	(今) 野 大
	(新) 川 福 二	(今) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

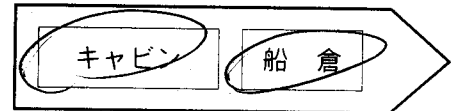
確認者：(今) (今)
(3:20)

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

確認者：(今) (今)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(今) (今) (8:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 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	(8:40) 10.8 °C

〈船内清掃記録〉

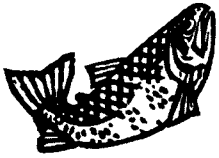
海水で甲板、船倉と清掃

確認者：(今) (今)
(10:20)

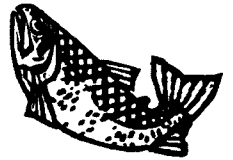
確認者特記欄：(今) (今)

コンブが多く、網がさけていたため時間がかった。

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 (3時30分~5時20分) 天気 曇り 気温： 7.6 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨 相	澤 幸 輝	野 大
新 川 福 子	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

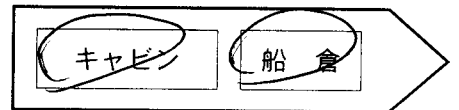
確認者： (A) (F)
(3:20)

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

確認者： (A) (F)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者： (A) (F) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.0 °C

〈船内清掃記録〉

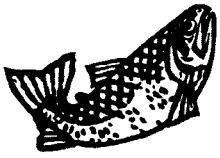
海水で甲板、船倉を清掃

確認者： (A) (F)
(6:00)

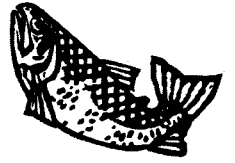
確認者特記欄： (A) (F) (10/8)

特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 05 分) 天気：曇り 気温：9.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	冷野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印)(F)

(3:20)

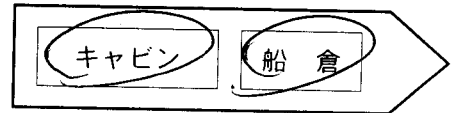
〈船内衛生状態確認表〉

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 } 20 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：(印)(F)

(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -0.5 °C

確認者：(印)(F) (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(印)(F)

(5:40)

確認者特記欄：(印)(F)

特記なし

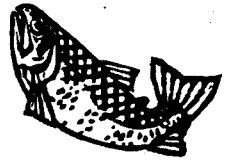
(10/7)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 0 分) 天気：曇り 気温：8.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	林 亨 和	澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二 吟	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(印) (F)

(3:20)

〈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 _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 22回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：(印) (F)

(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45	16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:45	1.0 °C

確認者：(印) (F) (4:50)

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 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、甲板、船倉を清掃

確認者：(印) (F)

(5:45)

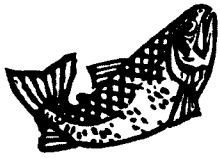
確認者特記欄：(印) (F)

特記なし

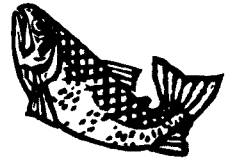
(10/6)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 (3時30分~5時30分) 天気：124 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

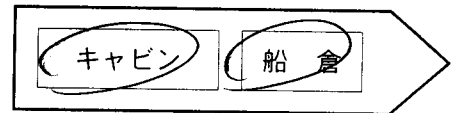
確認者：(印)(印)
(3:20)

〈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 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：(印)(印)
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 11.0 °C

確認者：(印)(印) (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	7
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	(5:10) 11.0 °C

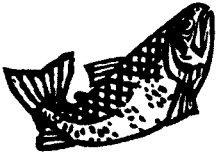
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

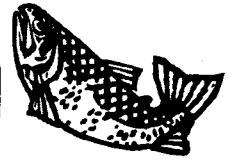
確認者：(印)(印)
(6:30)

確認者特記欄：(印)(印) (10/5)
特ニナシ

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： 16.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	稲澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者 (10/3) (17)

(3:20)

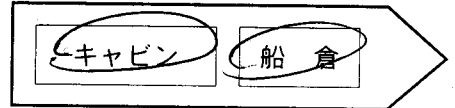
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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 (10/3) (17)

(3:20)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -0.5 °C

確認者： (10/3) (17) (4:45)

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) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

毎水で甲板船倉を清掃

確認者： (10/3) (17)

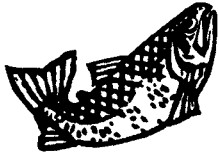
(5:30)

確認者特記欄： (10/3) (17)

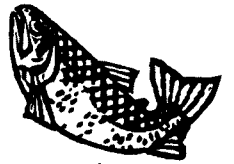
特記

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 (3 時 30分~5 時 00分) 天気：(曇) 気温：11.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭 小 貫 裕 嗣 新 浜 基 揮 深 川 信 浩
	小 崎 尚 文 林 亨 相 澤 幸 輝 野 大
	新 川 福 二 冷 野 千 昭 菊 池 雄 三 12

確認者：(印)(F)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(印)(F)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(印)(F) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -0.2 °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 2.5 °C

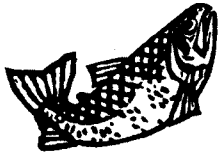
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

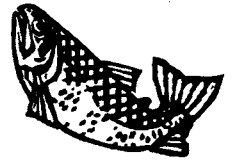
確認者：(印)(F)
(5:20)

確認者特記欄：(印)(F) (10/2)
特記なし

責任者確認欄：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 (3時30分~5時10分) 天気：1241 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：A (F)

(10:20)

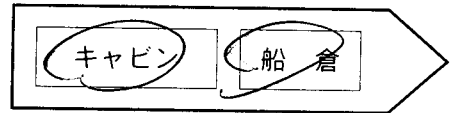
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：A (F)

(10:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -0.3 °C

確認者：A (F) (4:50)

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) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：A (F)

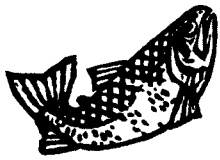
(5:50)

確認者特記欄： A (F) (10/1)

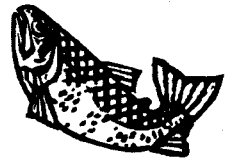
4時 特=Tai

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 0 分) 天気：はれ 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭 (小)	貫裕嗣 (新)	浜基揮 (深)	川信浩 (深)
	小崎尚文 (小)	林亨 (林)	相澤幸輝 (相)	野大 (野)
	新川福二 (新)	野千昭 (野)	菊池雄三 (菊)	12

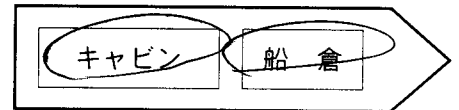
確認者：(小)(7)
(9:20)

〈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 (9:20) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：(小)(7)
(:)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	魚獲前	(9:45) 16.7 °C
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:45) 氷 -0.5 °C

確認者：(小)(7) (4:50)

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) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

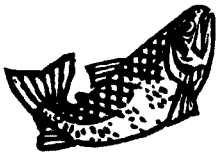
海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(小)(7)
(5:40)

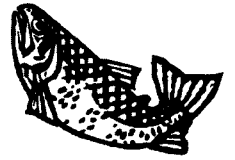
確認者特記欄：(小)(7) (9/30)

特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温：15.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(菅) 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(新) 浜 基 揮	(深) 川 信 浩
	(小) 崎 尚 文	(林) 亨	(相) 澤 幸 輝	(今) 野 大
	(新) 川 福 二	(今) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

確認者：(今)(大)

(3):20

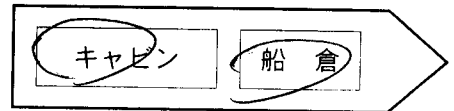
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：(今)(大)

(3):20



〈温度の測定〉

確認者：(今)(大) (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -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	(5:10) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(今)(大)

(5:50)

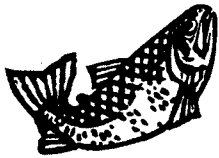
確認者特記欄：(今)(大)

風が強かった。

(9/29)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (3時25分~5時10分) 天気：(曇) 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(今)(野)

(3:20)

〈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：(今)(野)

(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(今)(野) (4:55)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -0.1 °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	4.55 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(今)(野)

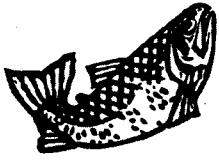
(5:50)

確認者特記欄：(今)(野) (9/28)

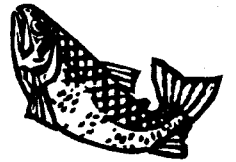
特になし

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：小雨 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨 相	澤 幸 輝	野 大
新 川 福 子	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

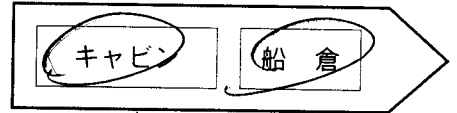
確認者：(5/17)
(3:20)

〈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 : 202回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：(5/17)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(5/17) (4:45)

魚場の海水温度	漁獲前	3:45 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 10.1 °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) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉も清掃

確認者：(5/17)
(6:40)

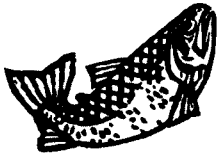
確認者特記欄：(5/17)

(9/26)

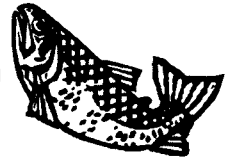
特記なし

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (3時30分~5時00分) 天気：(曇) 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

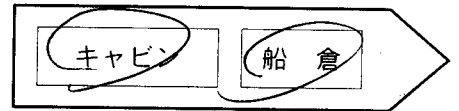
作業者名	(菅) 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(新) 浜 基 揮	深 川 信 浩
	(小) 崎 尚 文	(林) 亨	(相) 澤 幸 輝	(野) 大
	(新) 川 福 二	(野) 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

確認者：(小) (F)
(3:20)

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



確認者：(小) (F)
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -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	(4:45) 3.3 °C

確認者：(小) (F) (4:45)

〈船内清掃記録〉

毎水で甲板、船倉を清掃

確認者 (小) (F)
(5:30)

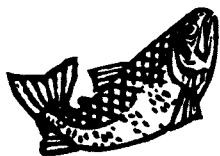
確認者特記欄：(小) (F)

特になし

(9/25)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (3時30分~5時00分) 天気 <曇り> 気温： 14.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

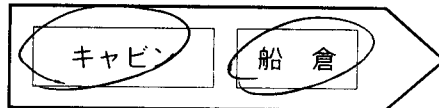
確認者： (9/24)
() : 20

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

確認者： (9/24)
() : 20



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -0.5 °C

確認者： (9/24) (4:45)

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) 1.0 °C

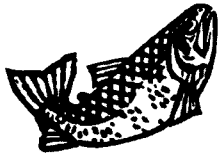
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

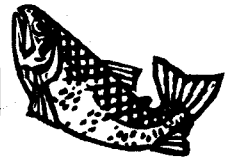
確認者： (9/24)
(5:20)

確認者特記欄： (9/24)
特記なし (深川不参)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り(気温：14.9 °C)

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	外貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

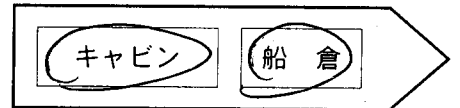
確認者：(印) (F)
(3:20)

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

確認者 (印) (F)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(印) (F) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -0.3 °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) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

毎日で甲板、船倉を清掃

確認者 (印) (F)
(5:40)

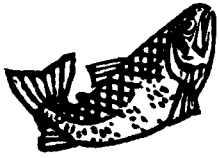
確認者特記欄：(印) (F)

特になし

(9/23)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (3時25分~5時30分) 天気：<曇> 気温： 9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

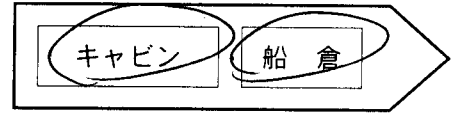
確認者： 今 (F)
(3:20)

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

確認者： 今 (F)
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(340) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(340) 1.0 °C

確認者： 今 (F) (5:10)

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	(5:10) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者： 今 (F)
(6:20)

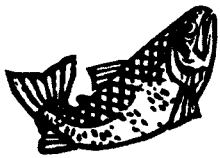
確認者特記欄： 今 (F)

9/22

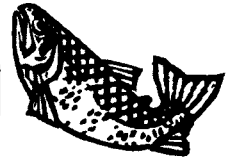
新に直し

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年9月19日 (3時30分~5時5分) 天気：くもり 気温：12.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者：(F) (F)

(3:20)

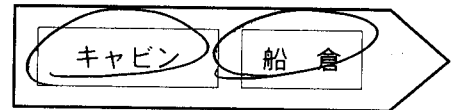
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：(F) (F)

(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.8℃

確認者：(F) (F) (5:00)

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) 5.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(F) (F)

(5:40)

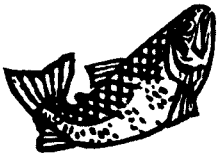
確認者特記欄：(F) (F)

特になし

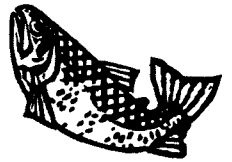
(9/19)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (3時30分~5時00分) 天気：快晴 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：今 (F)

(3):20

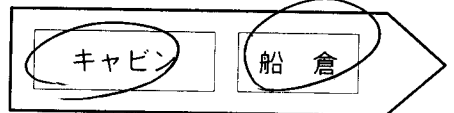
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：今 (F)

(3):20



〈温度の測定〉

確認者：今 (F) (4:45)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -0.6℃

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 1.0℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃

確認者：今 (F)

(5:20)

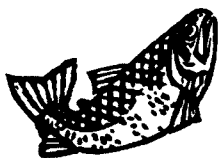
確認者特記欄：今 (F)

特になし

(9/17)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (3時30分~5時0分) 天気：雨 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

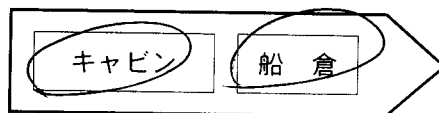
確認者：(9/16)
(3:20)

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

確認者：(9/16)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(9/16) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 1.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(9/16)
(5:15)

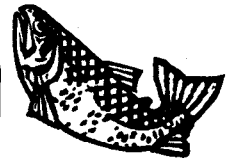
確認者特記欄：(9/16)

特になし

責任者確認欄：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (3時30分~5時00分) 天気：Cty 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	中 林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	中 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

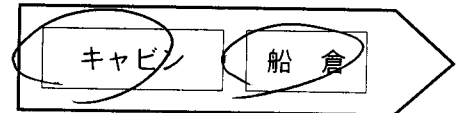
確認者 (S)(F)
(N:20)

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

確認者 (S)(F)
(N:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(S) 4.5 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(S) 4.5 -0.5℃

確認者：(S)(F) (4:45)

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) 1.0℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者 (S)(F)
(5:20)

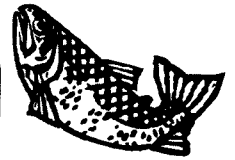
確認者特記欄：(S)(F) (9/5)

一時霧が濃かった

責任者確認欄：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 12.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨 相	澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者： (9/14)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (9/14)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者： (9/14) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 1.7 °C

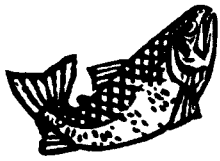
〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

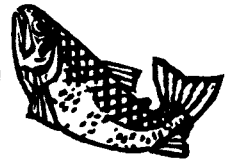
確認者： (9/14)
(5:30)

確認者特記欄： (9/14)
特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 2 日 (3時30分~5時10分) 天気：曇り 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

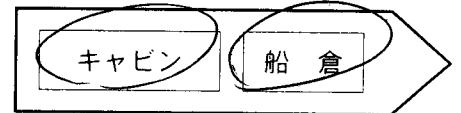
確認者：(F)
(3:20)

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

確認者：(F)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(F) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -0.5℃

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	(4:50) 1.7℃

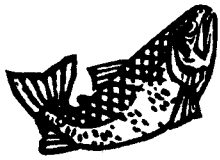
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

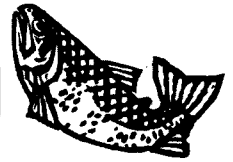
確認者：(F)
(5:40)

確認者特記欄：(F) (9/2)
特になし

責任者確認欄：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 11 日 (3時30分~5時10分) 天気：くもり 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

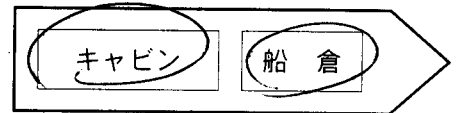
確認者：今野大 (F)
(3:20)

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

確認者：今野大 (F)
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.5 °C

確認者：今野大 (F) (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

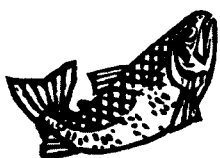
海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今野大 (F)
(5:35)

確認者特記欄：今野大 (F) (9/11)

特記なし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者： (9/10)
(3:20)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： (9/10)
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -0.8 °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) 2.8 °C

確認者： (9/10) (4:45)

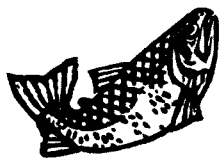
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者： (9/10)
(5:20)

確認者特記欄： (9/10)
特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 / 年 9 月 9 日 (6 時 0 0 分 ~ 6 時 0 0 分) 天気：ハレ 気温： 8.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：菊池

(9:30)

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

確認者：菊池

(6:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：菊池 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(9:50) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:50) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

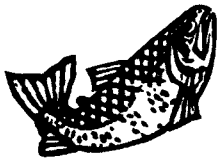
通常清掃

確認者：菊池

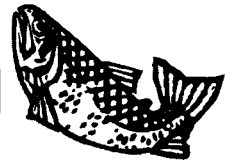
(6:00)

確認者特記欄： 菊池 (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (12 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

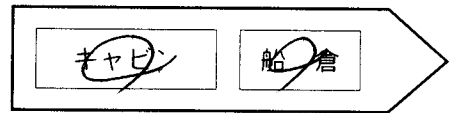
確認者：菊池
(3:30)

〈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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：菊池
(3:30)



〈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	(3:50) 0.4 °C

確認者：菊池 (5:00)

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	(5:00) 4.8 °C

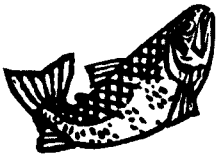
〈船内清掃記録〉

通常清掃

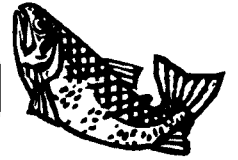
確認者：菊池
(6:00)

確認者特記欄： 菊池 (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 7 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 0 分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

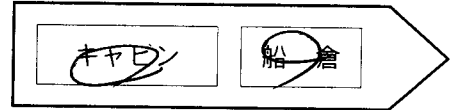
確認者：菊池
(3:30)

〈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 3:30 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：菊池
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：菊池 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:30) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

通常清掃 海小シート

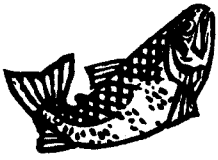
確認者：菊池
(6:00)

確認者特記欄：

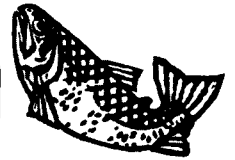
なし 菊池 (/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (12 時 30 分 ~ 15 時 30 分) 天気： 気温： 17.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

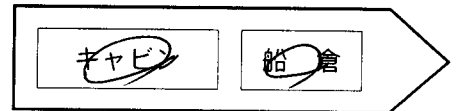
確認者：菊池
(12:30)

〈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 12:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：菊池
(12:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0.5 °C

確認者：菊池 (14:40)

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) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

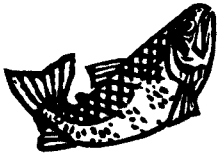
通常清掃

確認者：菊池
(16:00)

確認者特記欄： (/)

今朝4時頃 9/5 ~ 9/9 計4.

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (3時30分~5時45分) 天気：曇り 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

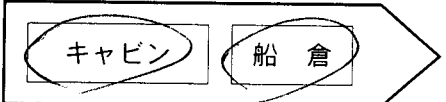
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
小 崎 尚 文	上 林 亨 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一
今 野 大 新	川 福 二 幸	野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：今(フ)
(3:20)

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



確認者：今(フ)
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 2.2 °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	5:30 4.9 °C

確認者：今(フ) (5:30)

〈船内清掃記録〉

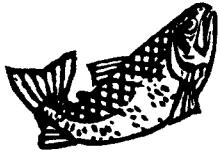
海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(フ)
(6:10)

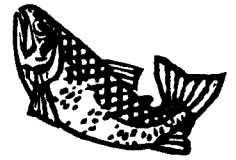
確認者特記欄：今(フ) (9/4)

特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21年 11月 20日 (5時40分~5時55分) 天気：(曇) 気温： 0.0 ℃

〈健康チェック表〉

	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
作業者名	小 崎 尚 文	生 林 亨 相	澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(小) (野)
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：(小) (野)
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者：(小) (野)
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	—
鮮度タンク内海水温	(5:55)	5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.8 ℃

確認者：(小) (野)
(5:55)

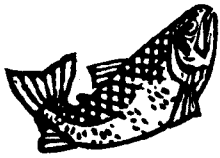
確認者特記欄：(小) (野) (11/20)
特になし

責任者確認欄： (/)

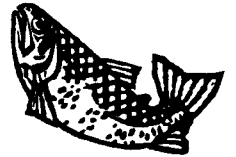
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (1/17)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (5時50分~6時15分) 天気：曇れ 気温： -2.3 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：今野大 (F)
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：今野大 (F)
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：今野大 (F)
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3.8 °C

確認者：今野大 (F)
(6:15)

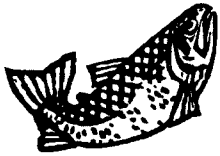
確認者特記欄：今野大 (F)

特記：なし

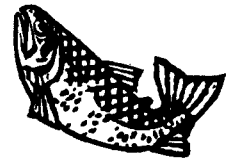
(1/17)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (5時45分~6時10分) 天気 晴れ 気温： -1.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(印) (F)
(3:52)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ → ○
- ・ 計量器の清潔度 _____ → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○
- ・ 海水の清浄度は _____ → ○
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → ○
- ・ 作業場の状態は _____ → ○

確認者：(印) (F)
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → ○
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○

確認者：(印) (F)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	10 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	21 °C

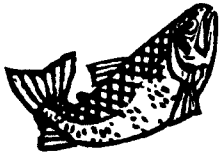
確認者：(印) (F)
(6:10)

確認者特記欄：(印) (F)
特になし

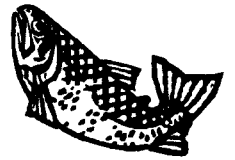
(11/13)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 11 日 (5時40分~6時00分) 天気 雨 気温： 35 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者： (印) (F)
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → ○
- ・計量器の清潔度 _____ → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○
- ・海水の清浄度は _____ → ○
- ・岸壁海水の状態は _____ → ○
- ・作業場の状態は _____ → ○

確認者： (印) (F)
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → ○
- ・計量器は清掃されているか _____ → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○

確認者： (印) (F)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.5 °C

確認者： (印) (F)
(6:00)

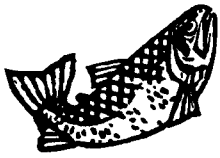
確認者特記欄： (印) (F)

特記なし

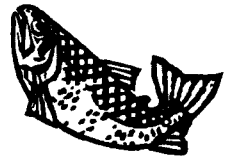
(1/1)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 9 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇り) 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印)(F)
(7:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：(印)(F)
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：(印)(F)
(6:00)

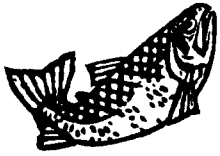
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	18 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	25 °C

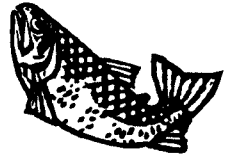
確認者：(印)(F)
(6:00)

確認者特記欄：(印)(F) 特になし (1/9)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (7 時 30 分 ~ 7 時 50 分) 天気：LEU 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
作業者名	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(印) (F)
() (50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ →
- ・ 計量器の清潔度 _____ →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ →
- ・ 海水の清浄度は _____ →
- ・ 岸壁海水の状態は _____ →
- ・ 作業場の状態は _____ →

確認者：(印) (F)
() (6:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ →
- ・ 計量器は清掃されているか _____ →
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ →

確認者：(印) (F)
() (6:50)

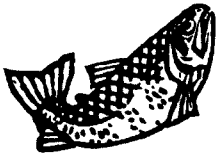
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	D
鮮度タンク内海水温	(6:50)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	3.8 °C

確認者：(印) (F)
() (6:50)

確認者特記欄：(印) (F) (11/17)
特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 5 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気 <曇り> 気温： 7.1 °C

〈健康チェック表〉

	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
作業者名	小 崎 尚 文	金 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者： (印) (印)
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ →
- ・ 計量器の清潔度 _____ →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ →
- ・ 海水の清浄度は _____ →
- ・ 岸壁海水の状態は _____ →
- ・ 作業場の状態は _____ →

確認者： (印) (印)
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ →
- ・ 計量器は清掃されているか _____ →
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ →

確認者： (印) (印)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	P
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.4 °C

確認者： (印) (印)
(6:00)

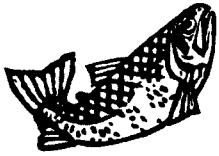
確認者特記欄： (印) (印)

特記なし

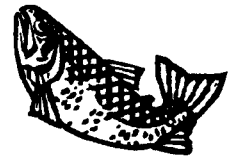
(11/5)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 4 日 (5 時 35 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温： 0.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者 (印) (F)
(350)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者 (印) (F)
(535)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者 (印) (F)
(600)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1.8 °C

確認者 (印) (F)
(6:00)

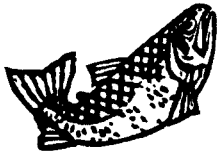
確認者特記欄： (印) (F)

特になし

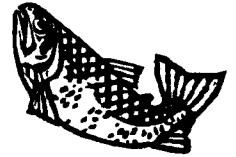
(1/4)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (5時30分~5時52分) 天気 晴 気温： -5.4 °C

〈健康チェック表〉

	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
作業者名	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者： (印) (F)
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 → ○
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか → ○
- ・ 海水の清浄度は → ○
- ・ 岸壁海水の状態は → ○
- ・ 作業場の状態は → ○

確認者： (印) (F)
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 計量器は清掃されているか → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・ 作業場は整理整頓されているか → ○

確認者： (印) (F)
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	1.8 °C

確認者： (印) (F)
(5:50)

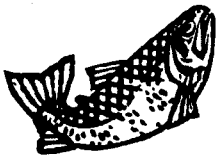
確認者特記欄： (印) (F) (1/3)
特記なし

責任者確認欄： (/)

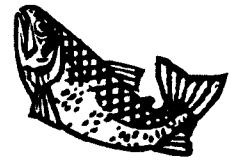
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 2 日 (5時10分~5時40分) 天気：晴 気温： 21.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：今野(大)
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：今野(大)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：今野(大)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	1.8 °C

確認者：今野(大)
(5:40)

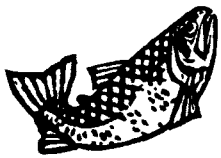
確認者特記欄：今野(大)

特にかし

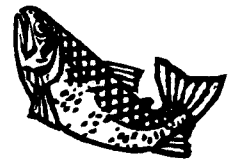
(1/2)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 30 日 (5 時 10分~5 時 40分) 天気：(曇) 気温：8.0 °C

〈健康チェック表〉

菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	野大
新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印) (F)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：(印) (F)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：(印) (F)
(5:40)

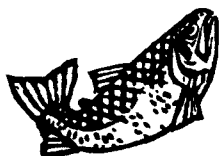
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.4 °C

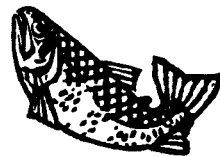
確認者：(印) (F)
(5:40)

確認者特記欄：(印) (F) (10/30)
特取

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (5時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 6.6 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	生 林 亨 和	相 澤 幸 輝	今 野 大
新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(A)(F)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____
- ・計量器の清潔度 _____
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・シートは清潔に用意されているか _____
- ・海水の清浄度は _____
- ・岸壁海水の状態は _____
- ・作業場の状態は _____

確認者：(A)(F)
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・計量器は清掃されているか _____
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・作業場は整理整頓されているか _____

確認者：(A)(F)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.8 °C

確認者：(A)(F)
(6:30)

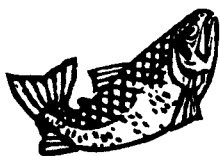
確認者特記欄：(A)(F)

特記なし

(10/29)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 (5時00分~5時20分) 天気 晴 気温： 11.9 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	中 林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	中 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者： (印) (F)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ →
- ・ 計量器の清潔度 _____ →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ →
- ・ 海水の清浄度は _____ →
- ・ 岸壁海水の状態は _____ →
- ・ 作業場の状態は _____ →

確認者： (印) (F)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ →
- ・ 計量器は清掃されているか _____ →
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ →

確認者： (印) (F)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	11.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	11.9 °C

確認者： (印) (F)
(5:20)

確認者特記欄： (印) (F)

特記なし

(10/27)

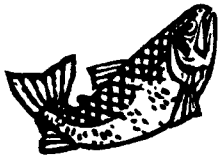
責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/26)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 6.0 °C

〈健康チェック表〉

確認者：(印)(F)
(10/26)

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：(印)(F)
(5:20)

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清浄度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____

チェック内容 (作業終了後)

確認者：(印)(F)
(6:00)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 計量器は清掃されているか _____
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：(印)(F)
(6:00)

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.9 °C

確認者特記欄： (印)(F)

(10/26)

特になし

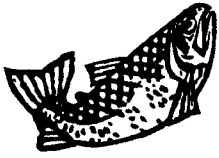
責任者確認欄：

(/)

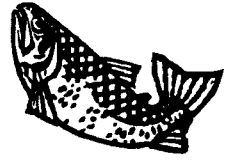
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正栄丸漁業

HACCP委員会： (10/24)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 24 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 (曇) 気温： 6.6 °C

〈健康チェック表〉

確認者： (印) (印)
(5/20)

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： (印) (印)
(5/20)

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

チェック内容 (作業終了後)

確認者： (印) (印)
(5:30)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： (印) (印)
(5:30)

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.5 °C

確認者特記欄： (印) (印)
特になし (10/24)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 23 日 (5時00分~5時30分) 天気：曇 気温： 30 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	土 林 亨 相	澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：今野大 (F)
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：今野大 (F)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：今野大 (F)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.0 °C

確認者：今野大 (F)
(5:30)

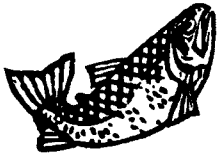
確認者特記欄：今野大 (F)

特になし

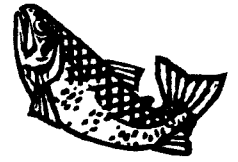
(10/23)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 50 分) 天気 快晴 気温： 31 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二 吟	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(A)(F)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ →
- ・ 計量器の清潔度 _____ →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ →
- ・ 海水の清浄度は _____ →
- ・ 岸壁海水の状態は _____ →
- ・ 作業場の状態は _____ →

確認者：(A)(F)
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ →
- ・ 計量器は清掃されているか _____ →
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ →

確認者：(A)(F)
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.8 °C

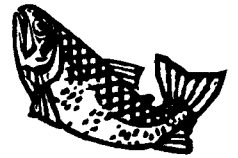
確認者：(A)(F)
(5:50)

確認者特記欄：(A)(F) 10/22
特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

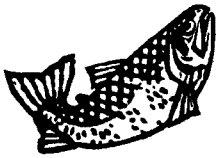


実施日：平成 21年10 月21 日 (5時15分~6時00分) 天気：晴 気温：7.0 °C

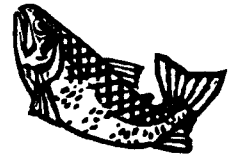
〈健康チェック表〉		確認者：(A)(F) (2) : 29
作業者名	菅 沼 貴 昭 小 貫 裕 嗣 新 浜 基 揮 深 川 信 浩 小 崎 尚 文 土 林 亨 相 澤 幸 輝 今 野 大 新 川 福 二 塚 野 千 昭 菊 池 雄 三 12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：(A)(F) (5) : 15
・選別台 _____ ・計量器の清潔度 _____ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・シートは清潔に用意されているか _____ ・海水の清浄度は _____ ・岸壁海水の状態は _____ ・作業場の状態は _____	○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○	
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(A)(F) (6) : 00
・選別台は清掃されているか _____ ・計量器は清掃されているか _____ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ ・作業場は整理整頓されているか _____	○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○	
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：(A)(F) (6) : 00
氷の状態 鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度	(6:00) ○ (6:00) 30 °C (6:00) 5.9 °C	
確認者特記欄：(A)(F) 特記なし	(10/21)	責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：<天気> 気温： 8.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	田 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者： (印) (F)
() : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清浄度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____

確認者： (印) (F)
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 計量器は清掃されているか _____
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____

確認者： (印) (F)
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	5.8 ℃

確認者： (印) (F)
(6 : 10)

確認者特記欄： (印) (F) (10/20)
特になし

責任者確認欄： (/)

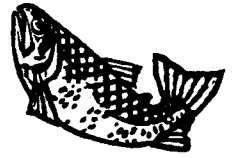
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (5時10分~6時00分) 天気：はずれ 気温： 9.5 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(今)(大)
(7:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清浄度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____

確認者：(今)(大)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 計量器は清掃されているか _____
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____

確認者：(今)(大)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	32 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.4 °C

確認者：(今)(大)
(6:00)

確認者特記欄：(今)(大)
特記なし

(10/19)

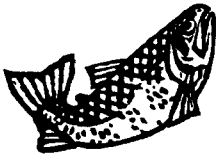
責任者確認欄：

(/)

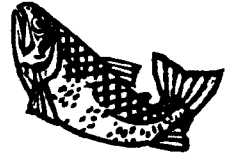
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/17)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (4時50分~5時20分) 天気(曇り) 気温： 17.7 °C

〈健康チェック表〉

確認者：(A)(F)
(3:20)

作業者名	(普) 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(新) 浜 基 揮	(深) 川 信 浩
	(小) 崎 尚 文	(生) 林 亨	(亨) 相 澤 幸 輝	(今) 野 大
	(新) 川 福 二	(今) 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：(A)(F)
(4:50)

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → O
- ・計量器の清潔度 _____ → O
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → O
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → O
- ・海水の清浄度は _____ → O
- ・岸壁海水の状態は _____ → O
- ・作業場の状態は _____ → O

チェック内容 (作業終了後)

確認者：(A)(F)
(5:20)

- ・選別台は清掃されているか _____ → O
- ・計量器は清掃されているか _____ → O
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → O
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → O
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → O

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：(A)(F)
(5:20)

氷の状態	(5:20)	O
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	2.1 °C

確認者特記欄： (A)(F)

(10/17)

特記なし

責任者確認欄：

(/)

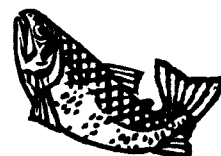
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成21年10月16日(5時00分~5時30分) 天気：秋 気温：26℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(A)(F)
() : 20

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：(A)(F)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者：(A)(F)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	9
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.2℃

確認者：(A)(F)
(5:30)

確認者特記欄：(A)(F)

(10/16)

特記なし

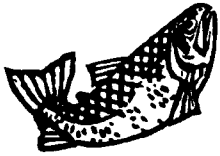
責任者確認欄：

(/)

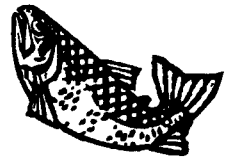
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/15)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 晴 気温： 1.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者 (印) (F)
(5 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清浄度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____

確認者 (印) (F)
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 計量器は清掃されているか _____
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____

確認者 (印) (F)
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	4.2 °C

確認者 (印) (F)
(5 : 40)

確認者特記欄： (印) (F)

特記なし

(10/15)

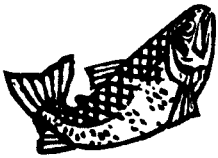
責任者確認欄：

(/)

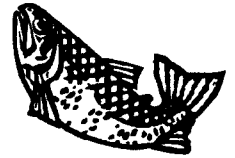
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正栄丸漁業

HACCP委員会： (10/14)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 0 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：17/41 気温：27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印) (F)
() : (20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → (印)
- ・計量器の清潔度 _____ → (印)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (印)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → (印)
- ・海水の清浄度は _____ → (印)
- ・岸壁海水の状態は _____ → (印)
- ・作業場の状態は _____ → (印)

確認者：(印) (F)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → (印)
- ・計量器は清掃されているか _____ → (印)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (印)
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → (印)
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → (印)

確認者：(印) (F)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	(印)
鮮度タンク内海水温	(5:40)	27 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.6 °C

確認者：(印) (F)
(5:40)

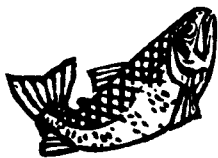
確認者特記欄：(印) (F)

特記なし

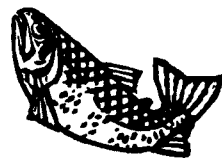
(10/14)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇り) 気温： 7.2 °C

〈健康チェック表〉

(菅 沼 貴 昭)	(小 貫 裕 嗣)	(新 浜 基 揮)	(深 川 信 浩)
作業者名 (小 崎 尚 文)	(生 林 亨)	(相 澤 幸 輝)	(今 野 大)
(新 川 福 二)	(今 野 千 昭)	(菊 池 雄 三)	12

確認者：(今野大)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：(今野大)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：(今野大)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	28 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.5 °C

確認者：(今野大)
(6:00)

確認者特記欄：(今野大)

(10/13)

特記なし

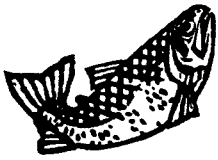
責任者確認欄：

(/)

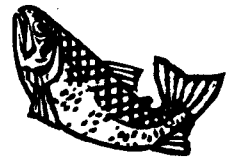
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 12 日 (5時30分~6 時20分) 天気：曇り 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	生 林 亨 相	澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	野 千 昭	池 雄 三	12

確認者：(印) (F)
() (20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → ○
- ・計量器の清潔度 _____ → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○
- ・海水の清浄度は _____ → ○
- ・岸壁海水の状態は _____ → ○
- ・作業場の状態は _____ → ○

確認者：(印) (F)
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → ○
- ・計量器は清掃されているか _____ → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○

確認者：(印) (F)
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	32 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.6 °C

確認者：(印) (F)
(6:20)

確認者特記欄：(印) (F)

特になし

(10/12)

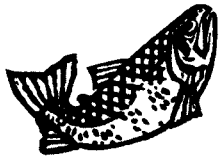
責任者確認欄：

(/)

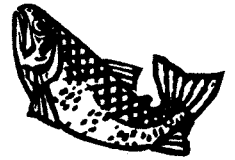
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/10)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (9 時 10 分 ~ 10 時 20 分) 天気： 曇り 気温： 12.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(F) (F)
(9:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：(F) (F)
(9:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：(F) (F)
(10:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

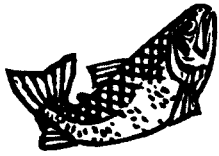
氷の状態	(10:20)	0
鮮度タンク内海水温	(10:20)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(10:20)	5.3 °C

確認者：(F) (F)
(10:20)

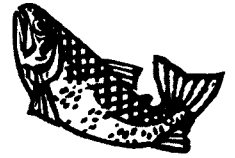
確認者特記欄：(F) (F) (10/10)

特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 (5時20分~6時00分) 天気：曇り 気温： 4.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者： (10/5) (F)
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者： (10/5) (F)
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者： (10/5) (F)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.7 °C

確認者： (10/5) (F)
(6:00)

確認者特記欄： (10/5) (F)

特になし

(10/5)

責任者確認欄：

(/)

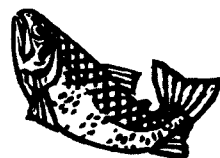
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/7)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (5 時 05 分 ~ 5 時 40 分) 天気：<曇> 気温： 8.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	伊野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印) (F)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：(印) (F)
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：(印) (F)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	24 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.7 °C

確認者：(印) (F)
(5:40)

確認者特記欄：(印) (F)
特記なし

(10/7)

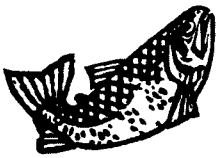
責任者確認欄：

(/)

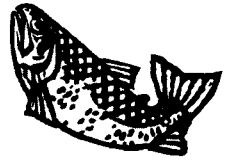
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (5時10分~5時45分) 天気<曇> 気温： 7.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印)(F)
(5:2)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：(印)(F)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：(印)(F)
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.3 ℃

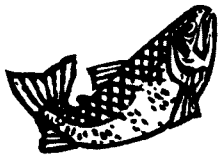
確認者：(印)(F)
(5:45)

確認者特記欄：(印)(F)
特になし

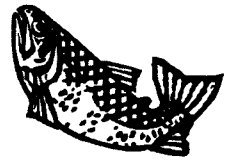
(10/6)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 (5時30分~6時30分) 天気：1241 気温： 9.9 ℃

〈健康チェック表〉

	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
作業者名	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(印)(F)
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：(印)(F)
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者：(印)(F)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

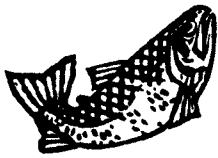
氷の状態	(6:30)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.8 ℃

確認者：(印)(F)
(6:30)

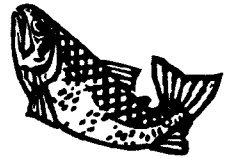
確認者特記欄： (印)(F) (10/5)

4+
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 3日 (5時00分~5時30分) 天気<曇> 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
小崎尚文	林亨	相澤幸輝	今野大
新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印)(7)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____
- ・計量器の清潔度 _____
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・シートは清潔に用意されているか _____
- ・海水の清浄度は _____
- ・岸壁海水の状態は _____
- ・作業場の状態は _____

確認者：(印)(7)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・計量器は清掃されているか _____
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・作業場は整理整頓されているか _____

確認者：(印)(7)
(5:30)

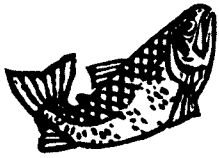
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.5℃

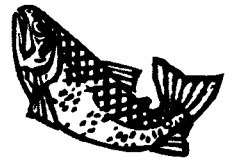
確認者：(印)(7)
(5:30)

確認者特記欄：(印)(7) (10/3)
特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 2日 (5時00分~5時20分) 天気<梅> 気温：9.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩	
	小崎尚文	土林 京	相澤幸輝	今野大	
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12	

確認者：(印)(7)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：(印)(7)
(5:08)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：(印)(7)
(5:29)

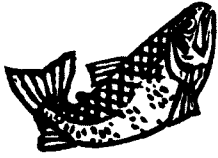
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.5℃

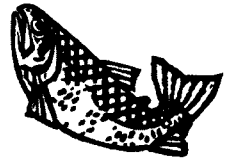
確認者 (印)(7)
(5:20)

確認者特記欄： (印)(7) (10/2)
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 (5時10分~5時50分) 天気：曇り 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
作業者名	小 崎 尚 文	田 林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(今)(7)
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ →
- ・ 計量器の清潔度 _____ →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ →
- ・ 海水の清浄度は _____ →
- ・ 岸壁海水の状態は _____ →
- ・ 作業場の状態は _____ →

確認者：(今)(7)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ →
- ・ 計量器は清掃されているか _____ →
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ →

確認者：(今)(7)
(5:50)

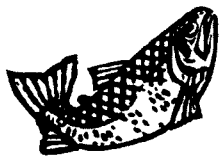
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.6 °C

確認者：(今)(7)
(5:50)

確認者特記欄：(今)(7) (10/1)
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 30 日 (5 時 10 分~5 時 40 分) 天気： 晴 気温： 9.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	榎澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者： 菅沼 (F)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____
- ・計量器の清潔度 _____
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・シートは清潔に用意されているか _____
- ・海水の清浄度は _____
- ・岸壁海水の状態は _____
- ・作業場の状態は _____

確認者： 菅沼 (F)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・計量器は清掃されているか _____
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・作業場は整理整頓されているか _____

確認者： 菅沼 (F)
(5:40)

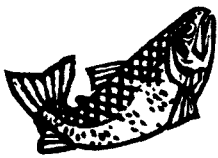
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.8 °C

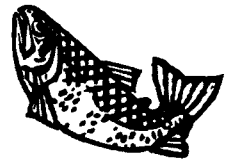
確認者： 菅沼 (F)
(5:40)

確認者特記欄： 菅沼 (F) (9/30)
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雨 気温：15.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	小野千昭	菊池雄三	12

確認者：A(7)
(9/20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：A(7)
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：A(7)
(5:50)

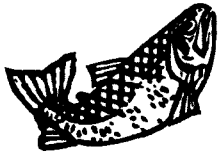
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.2 °C

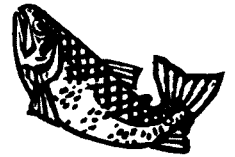
確認者：A(7)
(5:50)

確認者特記欄：A(7) (9/29)
特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (5 時 0 分~5 時 50 分) 天気：<曇> 気温： 9.6 °C

〈健康チェック表〉

(菅沼貴昭)	(小貫裕嗣)	(新浜基揮)	(深川信浩)
作業者名 (小崎尚文)	(生林亨)	(相澤幸輝)	(野大)
(新川福二)	(野千昭)	(菊池雄三)	12

確認者：(小) (F)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：(小) (F)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：(小) (F)
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.6 °C

確認者：(小) (F)
(5:50)

確認者特記欄：(小) (F)

特になし

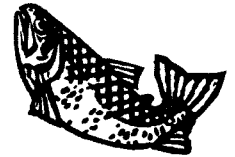
(9/28)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (5時00分~5時40分) 天気：晴 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	池雄三	12

確認者：(印)(F)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：(印)(F)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：(印)(F)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.6 °C

確認者：(印)(F)
(5:40)

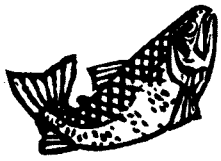
確認者特記欄：(印)(F)

特記欄

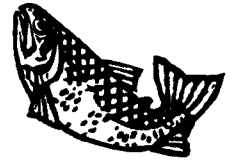
(9/26)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 <天> 気温： 14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：今野大

(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：今野大

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：今野大

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.5 °C

確認者：今野大

(5:30)

確認者特記欄：今野大 (9/25)

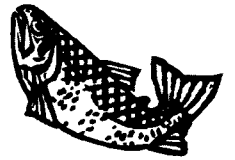
4枚貼付し

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (5時00分~5時20分) 天気：曇り 気温：14.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印)(F)
() : 20

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：(印)(F)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：(印)(F)
(5:20)

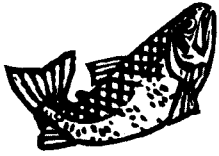
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	2.5 °C

確認者：(印)(F)
(5:20)

確認者特記欄：(印)(F) 9/24
特になし (深川君不幸)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (5時10分~5時40分) 天気：15/16 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者：今(7)
(9) : 20

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：今(7)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：今(7)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.0 °C

確認者：今(7)
(5:40)

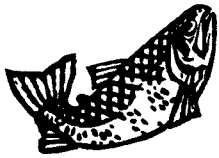
確認者特記欄：今(7)

特記欄

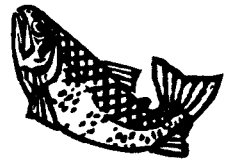
(9/23)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (5時30分~6時20分) 天気：<曇> 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	中 林 亨 相	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	中 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(印)(印)
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：(印)(印)
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者：(印)(印)
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	7.4 °C

確認者：(印)(印)
(6:20)

確認者特記欄：(印)(印)

特になし

(9/22)

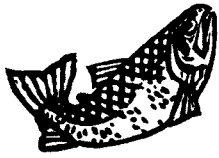
責任者確認欄：

(/)

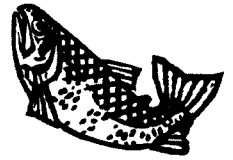
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/19)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 (5時15分~5時40分) 天気：<天> 気温： 13.2 °C

〈健康チェック表〉

菅沼貴昭	水貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
小崎尚文	生林亨相	相澤幸輝	今野大
新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(S)(F)
(9:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：(S)(F)
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：(S)(F)
(5:40)

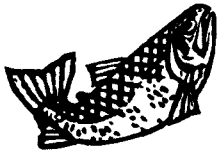
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	Q
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.3 °C

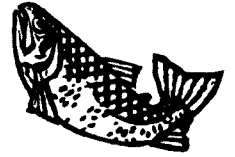
確認者：(S)(F)
(5:40)

確認者特記欄：(S)(F) (9/19)
物10/20

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (5時00分~5時20分) 天気：はれ 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨相	澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：今野大 (F)
(9/17)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：今野大 (F)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：今野大 (F)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:20)	9.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	1.0 °C

確認者：今野大 (F)
(5:20)

確認者特記欄：今野大 (F) (9/17)
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (5時00分~5時15分) 天気：曇り 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(F)
(9/16)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____
- ・計量器の清潔度 _____
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・シートは清潔に用意されているか _____
- ・海水の清浄度は _____
- ・岸壁海水の状態は _____
- ・作業場の状態は _____

確認者：(F)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・計量器は清掃されているか _____
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・作業場は整理整頓されているか _____

確認者：(F)
(5:15)

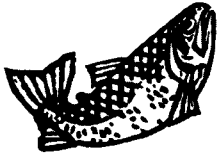
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	9
鮮度タンク内海水温	(5:15)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	2.0 °C

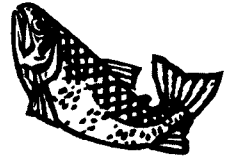
確認者：(F)
(5:15)

確認者特記欄：(F)
特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (5時00分~5時20分) 天気：(曇) 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
作業者名	小 崎 尚 文	生 林 亨 相	澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(今)(野)
(小)(貫)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ → ○
- ・ 計量器の清潔度 _____ → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○
- ・ 海水の清浄度は _____ → ○
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → ○
- ・ 作業場の状態は _____ → ○

確認者：(今)(野)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → ○
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○

確認者：(今)(野)
(5:20)

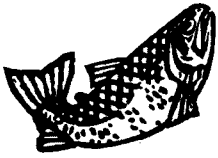
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	2.0 °C

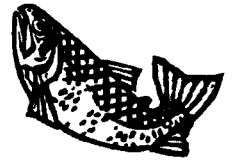
確認者：(今)(野)
(5:20)

確認者特記欄：(今)(野) (9/15)
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 日 (5時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者：(F)

(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：(F)

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：(F)

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.6℃

確認者：(F)

(5:30)

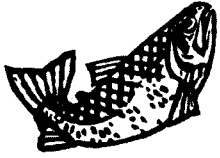
確認者特記欄：(F)

特になし

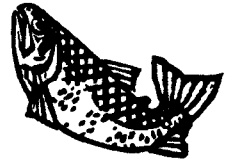
(9/4)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (5時10分~5時40分) 天気：はり 気温：26 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印) (F)
(9/20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____
- ・計量器の清潔度 _____
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・シートは清潔に用意されているか _____
- ・海水の清浄度は _____
- ・岸壁海水の状態は _____
- ・作業場の状態は _____

確認者：(印) (F)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・計量器は清掃されているか _____
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・作業場は整理整頓されているか _____

確認者：(印) (F)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.0 °C

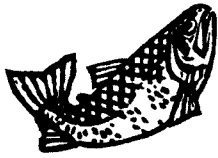
確認者：(印) (F)
(5:40)

確認者特記欄：(印) (F)
新川福二

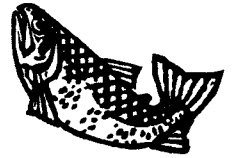
(9/12)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 11 日 (5時10分~5時35分) 天気：はり 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
作業者名	小 崎 尚 文	生 林 亨 相	澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二 吟	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：今(7)
(9):20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：今(7)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者：今(7)
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	2.5 °C

確認者：今(7)
(5:35)

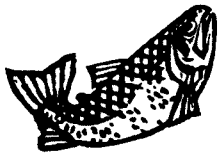
確認者特記欄：今(7)

(9/11)

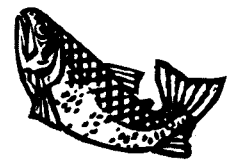
特になし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月 10日 (5時00分~5時20分) 天気<曇> 気温： 26.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	今野大
	新川福二	今野千昭	菊池雄三	12

確認者：(9/10)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ →
- ・計量器の清潔度 _____ →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →
- ・シートは清潔に用意されているか _____ →
- ・海水の清浄度は _____ →
- ・岸壁海水の状態は _____ →
- ・作業場の状態は _____ →

確認者：(9/10)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ →
- ・計量器は清掃されているか _____ →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ →
- ・作業場は整理整頓されているか _____ →

確認者：(9/10)
(5:20)

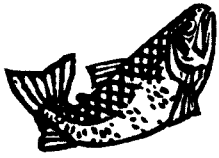
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	2.0 °C

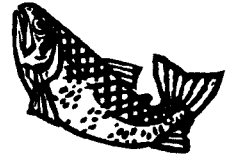
確認者：(9/10)
(5:20)

確認者特記欄：(9/10)
特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (0 時 0 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 27.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者： 菊池
(9 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ (O)
- ・ 計量器の清潔度 _____ (O)
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ (O)
- ・ 海水の清浄度は _____ (O)
- ・ 岸壁海水の状態は _____ (O)
- ・ 作業場の状態は _____ (O)

確認者： 菊池
(10 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・ 計量器は清掃されているか _____ (O)
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (O)
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ (O)
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ (O)

確認者： 菊池
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	Q
鮮度タンク内海水温	(1 : 9)	°C
秋サケ腹部内温度	(2 : 8)	°C

確認者：
(:)

確認者特記欄： 菊池 (/)

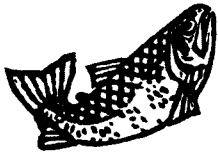
好し

責任者確認欄： (/)

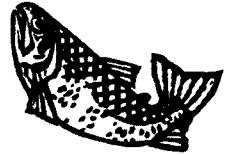
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/8)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：A 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	土 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	伊 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：菊池
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ (O)
- ・ 計量器の清潔度 _____ (O)
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ (O)
- ・ 海水の清浄度は _____ (O)
- ・ 岸壁海水の状態は _____ (O)
- ・ 作業場の状態は _____ (O)

確認者：菊池
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・ 計量器は清掃されているか _____ (O)
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (O)
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ (O)
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ (O)

確認者：菊池
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.0 °C

確認者：菊池
(6:00)

確認者特記欄： 菊池 (/)

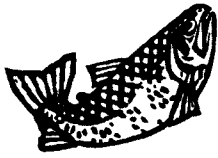
OK

責任者確認欄： (/)

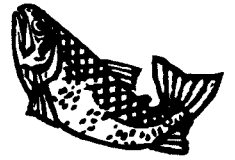
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 7 日 (3 時 30 分 ~ ^{6:30} 6 時 30 分) 天気：くもり 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：菊池
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清浄度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____

確認者：菊池
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 計量器は清掃されているか _____
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____

確認者：菊池
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.0 °C

確認者：菊池
(6:00)

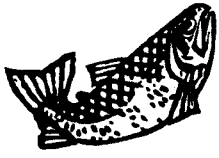
確認者特記欄： 菊池 (9/7)

責任者確認欄： (/)

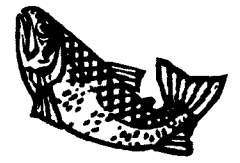
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/5)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：菊池
(3 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ (O)
- ・ 計量器の清潔度 _____ (O)
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ (O)
- ・ 海水の清浄度は _____ (O)
- ・ 岸壁海水の状態は _____ (O)
- ・ 作業場の状態は _____ (O)

確認者：菊池
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・ 計量器は清掃されているか _____ (O)
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (O)
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ (O)
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ (O)

確認者：菊池
(6 : 15)

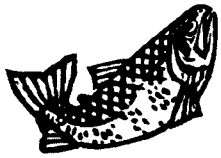
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 15)	
鮮度タンク内海水温	(6 : 15)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15)	4.2 °C

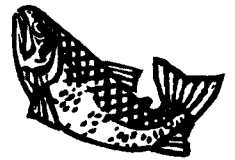
確認者：菊池
(6 : 15)

確認者特記欄： 菊池 (9/5)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (5時45分~6時10分) 天気：曇り 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	虫林 亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野 大	新川福二	野千昭	菊池雄三

確認者：今(9/4)
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：今(9/4)
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者：今(9/4)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.4℃

確認者：今(9/4)
(6:10)

確認者特記欄：今(9/4)

(9/4)

特記なし

責任者確認欄：

(/)