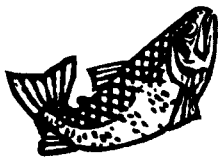
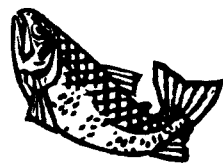


平成22年度
秋鮭地域HACCP管理表

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 22 年 11 月 17 日 (4時0分~6時00分) 天気：曇り 気温：- 1.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	今貫裕嗣	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：今野大 (F)

(4:00)

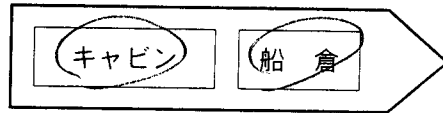
〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・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：今野大 (F)

(4:00)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 6.6 °C

確認者：今野大 (F) (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今野大 (F)

(6:15)

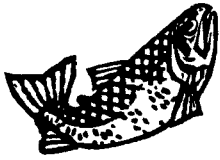
確認者特記欄：今野大 (F) (1/17)

特記なし

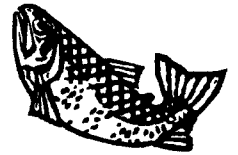
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年 7 月 1 日

HACCP委員会： (11/17)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 17 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：(晴) 気温：13.5 °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 三	(今) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

確認者：(今) (7)
(17:41)

〈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)
(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
- ・ 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)
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	—
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.0 °C

確認者：(今) (7)
(6:15)

確認者特記欄：(今) (7)

特記

(11/17)

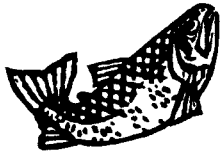
責任者確認欄：

(/)

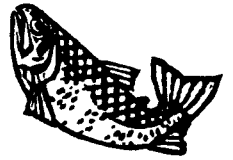
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正栄丸 漁業

HACCP委員会： (1/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 15 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 39 °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

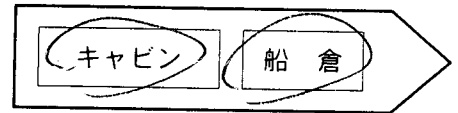
確認者：(今)(7)
(4:00)

〈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
- ・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)(7)
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：(今)(7) (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 8.5 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板と甲板船倉を清掃

確認者：(今)(7)
(6:00)

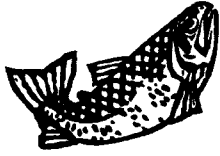
確認者特記欄：(今)(7)

特別なし

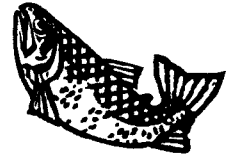
(1/15)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 15 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 0.7 °C

〈健康チェック表〉

青沼貴昭	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：(印)(F)
(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：(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)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.2 °C

確認者：(印)(F)
(6:00)

確認者特記欄：(印)(F)
特記なし

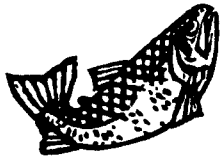
(11/15)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (11/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11 月 12 日 (4時10分~5時50分) 天気：(晴) 気温：(25) °C

〈健康チェック表〉

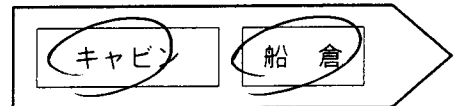
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(5/17)
(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
- ・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：(5/17)
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者：(5/17) (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 8.8 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 9.2 °C

〈船内清掃記録〉

梅水で甲板 船倉を清掃

確認者：(5/17)
(6:15)

確認者特記欄：(5/17)

特記なし

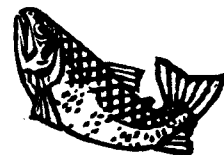
責任者確認欄：(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (11/12)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 11月 12日 (5時50分~6時15分) 天気：曇り 気温：-2.1℃

〈健康チェック表〉

作業員名	(菅) 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(新) 浜 基 揮	深 川 信 浩
	(小) 崎 尚 文	(生) 林 亨 相	(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
(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：(今) 野 大
(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
(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)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5.2℃

確認者：(今) 野 大
(6:15)

確認者特記欄：(今) 野 大

4時12分

(11/12)

責任者確認欄：

(/)

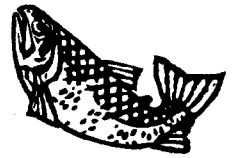
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (1/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 10 日 (4時10分~5時45分) 天気(曇) 気温： 6.3 °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	(中) 林 亨	(相) 澤 幸 輝	(野) 大
	(新) 川 福 二 吟	(野) 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

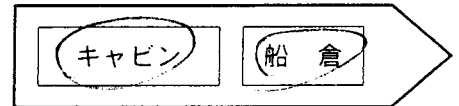
確認者：(小) (F)
(4:00)

〈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
- ・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：(小) (F)
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：(小) (F) (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.5 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 10.0 °C

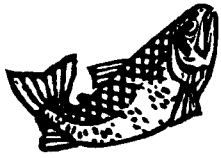
〈船内清掃記録〉

確認者：(小) (F)
(6:00)

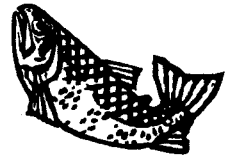
海水で甲板、船倉を清掃

確認者特記欄：(小) (F) (1/10)
風が強かった

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 10 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気 (曇) 気温： 5.8 °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)(F)
(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 (今)(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 (今)(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)	24 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.8 °C

確認者 (今)(F)
(6:00)

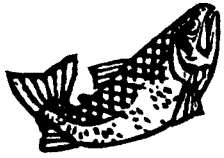
確認者特記欄： (今)(F)

特記なし

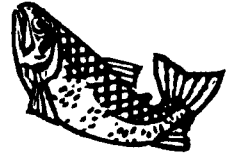
(11/10)

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 22 年 11 月 8 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：LEU 気温：6.2 °C

〈健康チェック表〉

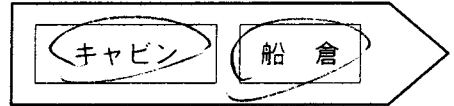
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨 相	澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：今野大
(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
- ・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：今野大
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者：今野大 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 10.5 °C

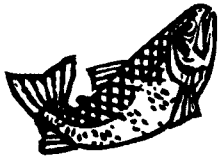
〈船内清掃記録〉

確認者：今野大
(6:30)

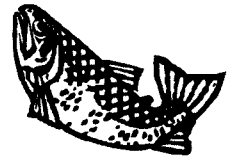
海水で甲板、船倉を清掃

確認者特記欄：今野大 (1/8)
風が強かった。

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 8 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気 (曇) 気温： 5.1 °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	(立) 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)
(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：(今)(大)
(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 _____ →
- ・ 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)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

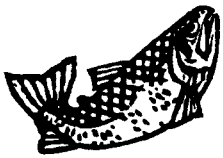
氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.2 °C

確認者：(今)(大)
(6:30)

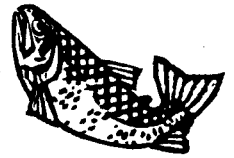
確認者特記欄：(今)(大) (11/8)

野田

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 22 年 11 月 5 日 (3 時 40分~5 時 20分) 天気：17/11 気温：29 °C

〈健康チェック表〉

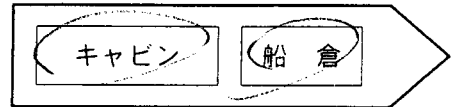
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨 相	澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：今(17)
(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(17)
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：今(17) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 9.8 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 12.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

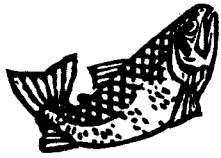
確認者：今(17)
(5:40)

確認者特記欄：今(17) (1/5)

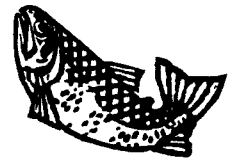
特記なし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 5 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気 晴 気温： 2.0 °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	(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：(今)(F)
(野) : (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)(F)
(野) : (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：(今)(F)
(野) : (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)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.2 °C

確認者：(今)(F)
(野) : (40)

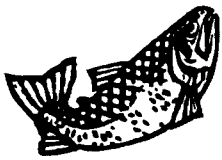
確認者特記欄：(今)(F)

4時20分

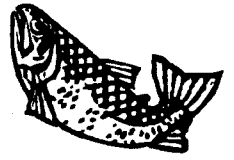
(11/5)

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 22 年 11 月 3 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：小雨 気温： 4.7 °C

〈健康チェック表〉

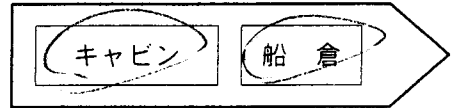
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	中 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	小 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：今野大
(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：今野大
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：今野大 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.1 °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	(4:40) 10.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

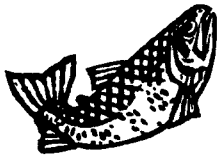
確認者：今野大
(6:00)

確認者特記欄：今野大 (11/3)

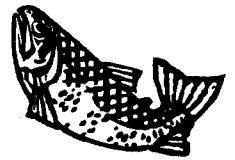
特記なし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 3 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：小雨 気温： 4.4 °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	() 土 林 亨	() 相 澤 幸 輝	() 野 大	
	() 新 川 福 二	() 野 千 昭	() 菊 池 雄 三	12	

確認者：() ()
(3:30)

〈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：() ()
(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：() ()
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

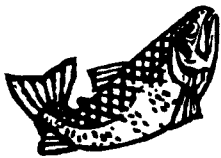
氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.0 °C

確認者：() ()
(6:00)

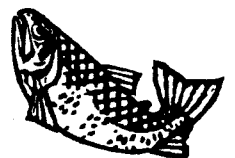
確認者特記欄：() () (1/3)

特記欄

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 22年 11 月 1 日 (3時10分~5時40分) 天気CセY 気温：92 °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

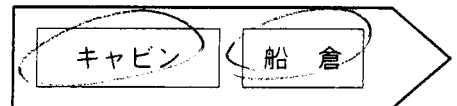
確認者：今野 (F)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：今野 (F)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：今野 (F) (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.4 °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	(5:20) 11.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：今野 (F)
(6:10)

船内甲板船倉を清掃

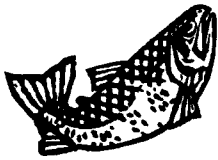
確認者特記欄：今野 (F) (1/1)
風が強かった。

責任者確認欄： (/)

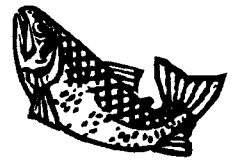
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 11 月 1 日 (5時40分~6時10分) 天気：(七) 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(青) 沼 貴 昭	(A) 貫 裕 嗣	(新) 浜 基 揮	深 川 信 浩
	(小) 崎 尚 文	(E) 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)(七)
(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)(七)
(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：(今)(七)
(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)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.2 °C

確認者：(今)(七)
(6:10)

確認者特記欄：(今)(七)

特記なし

(1/1)

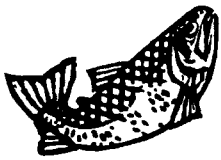
責任者確認欄：

(/)

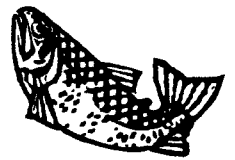
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 30 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 45 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(普) 沼 貴 昭 (A) 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

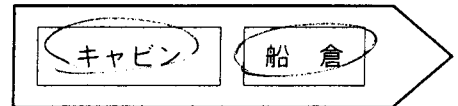
確認者： (今) (F)
(3 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3 00 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 00)



〈温度の測定〉

確認者： (今) (F) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -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) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

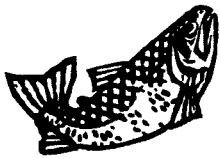
確認者： (今) (F)
(5:10)

確認者特記欄： (今) (F) (10/30)

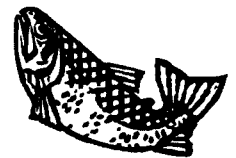
特記欄

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 30 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 10 分) 天気：ほれ 気温： -1.9 °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	(相) 澤 幸 輝	(今) 野 大
	(新) 川 福 二	(今) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

確認者：(今) (F)
(3:00)

〈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：(今) (F)
(4:45)

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) (F)
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	25 °C

確認者：(今) (F)
(5:10)

確認者特記欄：(今) (F)

(10/30)

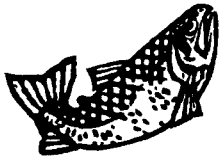
物に反し

責任者確認欄：

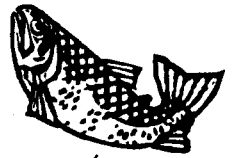
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 29 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇り 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	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

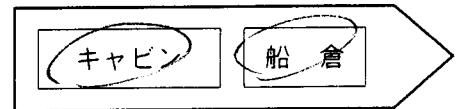
確認者：(印) (F)
(300)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・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 300 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：(印) (F)
(300)



〈温度の測定〉

確認者：(印) (F) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -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	(4:30) 1.1 °C

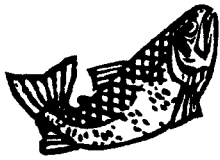
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

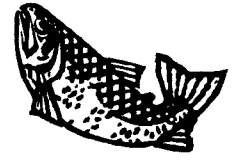
確認者：(印) (F)
(5:10)

確認者特記欄：(印) (F) (10/29)
特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表

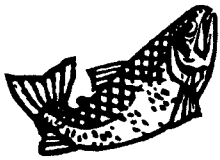


実施日：平成 22 年 10 月 29 日 (4時50分~5時10分) 天気 (曇) 気温： 1.2 °C

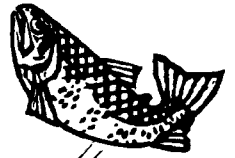
〈健康チェック表〉		確認者：(今)(7) (3:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>(菅) 沼 貴 昭</td> <td>(小) 貫 裕 嗣</td> <td>(新) 浜 基 揮</td> <td>深 川 信 浩</td> </tr> <tr> <td>(小) 崎 尚 文</td> <td>(母) 林 亨</td> <td>(相) 澤 幸 輝</td> <td>(今) 野 大</td> </tr> <tr> <td>(新) 川 福 二</td> <td>(今) 野 千 昭</td> <td>(菊) 池 雄 三</td> <td>12</td> </tr> </table>	(菅) 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(新) 浜 基 揮	深 川 信 浩	(小) 崎 尚 文	(母) 林 亨	(相) 澤 幸 輝	(今) 野 大	(新) 川 福 二	(今) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12	
(菅) 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(新) 浜 基 揮	深 川 信 浩											
(小) 崎 尚 文	(母) 林 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：(今)(7) (4:50)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選 別 台 → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(今)(7) (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：(今)(7) (5:10)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:10)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:10)</td> <td style="text-align: center;">1.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:10)</td> <td style="text-align: center;">2.2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:10)	0	鮮度タンク内海水温	(5:10)	1.6 °C	秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.2 °C				
氷の状態	(5:10)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:10)	1.6 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.2 °C												
確認者特記欄：(今)(7) 特記なし	(10/29)	責任者確認欄： (/)												

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温：14.2 °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	大 林 亨	相 澤 幸 輝	大 野 大
	新 川 福 二	小 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

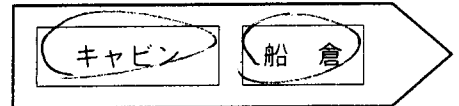
確認者：小野大 (F)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：小野大 (F)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：小野大 (F) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

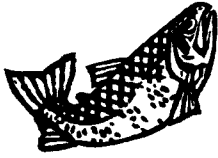
確認者：小野大 (F)
(5:40)

確認者特記欄：小野大 (F)
特になし

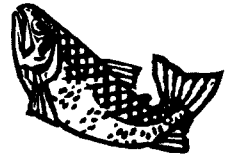
(10/28)

責任者確認欄：

(/)

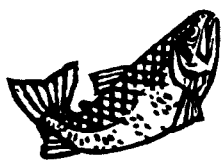


選別場での確認表

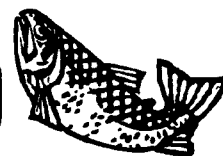


実施日：平成 22年 10 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：快 気温：-2.8 °C

〈健康チェック表〉		確認者：(F) (3:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">菅 沼 貴 昭</td> <td style="width: 25%;">小 貫 裕 嗣</td> <td style="width: 25%;">新 浜 基 揮</td> <td style="width: 25%;">深 川 信 浩</td> </tr> <tr> <td>小 崎 尚 文</td> <td>生 林 亨</td> <td>相 澤 幸 輝</td> <td>今 野 大</td> </tr> <tr> <td>新 川 福 二</td> <td>今 野 千 昭</td> <td>菊 池 雄 三</td> <td>12</td> </tr> </table>	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	
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											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：(F) (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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：(F) (5:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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：(F) (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) ○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) 1.8 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) 5.2 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:40) ○	鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.8 °C	秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.2 °C								
氷の状態	(5:40) ○													
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.8 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.2 °C													
確認者特記欄：(F) 特記なし	(10/28)	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22年10月26日 (3時10分~5時00分) 天気：曇り 気温：28℃

〈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

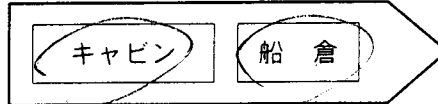
確認者：(印) (F)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(印) (F)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(印) (F) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 22℃

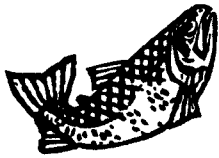
〈船内清掃記録〉

確認者：(印) (F)
(5:30)

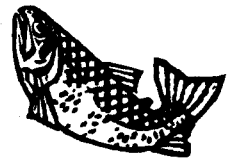
海水で甲板船倉を清掃

確認者特記欄：(印) (F) (10/26)
特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 26 日 (5時00分~5時30分) 天気：曇り 気温： 31 °C

〈健康チェック表〉

	(膏) 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)(F)
(3:08)

〈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)(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)(F)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.2 °C

確認者：(今)(F)
(5:30)

確認者特記欄：(今)(F) 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

HACCP委員会： (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 25 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 7.2 °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	林 亨	相 澤 幸 輝	(令) 野 大
	新 川 福 二	(令) 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

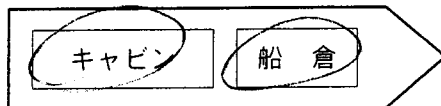
確認者：(令)(令)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(令)(令)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(令)(令) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.6 °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	(4:40) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：(令)(令)
(6:00)

確認者特記欄：(令)(令)
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 8.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 今 (F)
(3:00)

〈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： 今 (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 (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)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.6 °C

確認者： 今 (F)
(6:00)

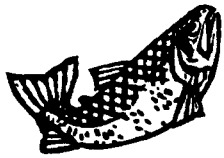
確認者特記欄： 今 (F) (10/25)
特記なし

責任者確認欄： (/)

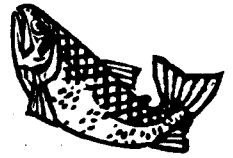
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正栄丸 漁業

HACCP委員会： (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 23 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温：8.5 °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

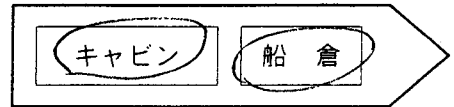
確認者：今野 (F)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：今野 (F)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：今野 (F) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.2 °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)

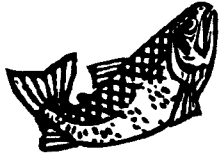
確認者特記欄：今野 (F)

特になし

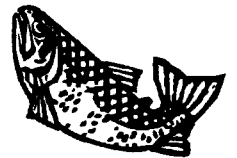
(10/23)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 23日 (5時00分~5時40分) 天気：(晴) 気温： 7.1 °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)(F)
(3:00)

〈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：(今)(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)(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)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.0 °C

確認者：(今)(F)
(5:40)

確認者特記欄：(今)(F)
特になし

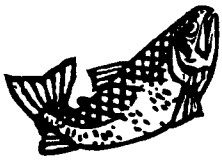
(10/23)

責任者確認欄：

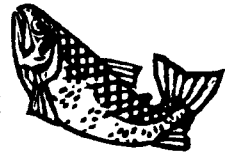
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10 月 22日 (3時 10分~5時 00分) 天気：晴れ 気温：14℃

〈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

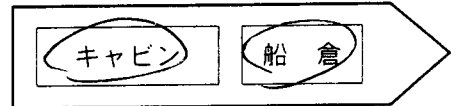
確認者：小(ア)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：小(ア)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：小(ア) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.6℃

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	(4:40) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：小(ア)
(5:30)

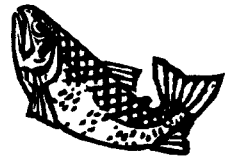
海水を甲板、船倉を清掃

確認者特記欄：小(ア) (10/22)
寒丸正栄丸

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：114 | 気温：-1.5 °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	今 野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：A (F)
(3:00)

〈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：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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	22 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.6 °C

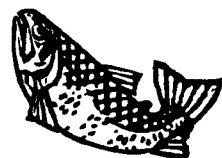
確認者：A (F)
(5:30)

確認者特記欄：A (F) (10/22)
物に付

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 22 年 10 月 21 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

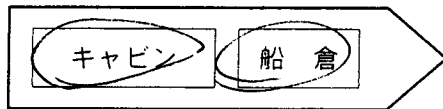
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(今)(7)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(今)(7)
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -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	(4:40) 2.8 °C

確認者：(今)(7) (4:40)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(今)(7)
(5:45)

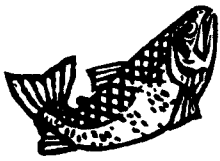
確認者特記欄：(今)(7)

うまりがあつた

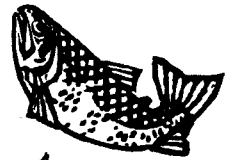
(10/21)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 21日 (5時00分~5時45分) 天気：(L) 気温：5.0℃

〈健康チェック表〉

	(膏) 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	(和) 澤 幸 輝	(今) 野 大
	(新) 川 福 二	(今) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

確認者 (今) (F)
() : 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 (今) (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) (F)
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	1.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.4℃

確認者 (今) (F)
(5:45)

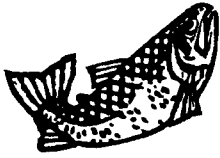
確認者特記欄： (今) (F)

特記なし

(10/21)

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 22年 10月 20日 (3時10分~5時00分) 天気：曇り 気温： 2.8 °C

〈健康チェック表〉

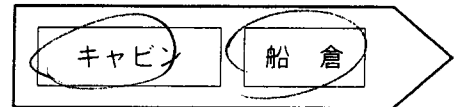
作業者名	(菅) 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(新) 浜 基 揮	深 川 信 浩
	(小) 崎 尚 文	(生) 林 亨	(相) 澤 幸 輝	(今) 野 大
	(新) 川 福 二	(今) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

確認者：(今)(F)
(3:05)

〈船内衛生状態確認表〉

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回 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：(今)(F)
(:)

〈温度の測定〉

確認者：(今)(F) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.5°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.2°C

〈船内清掃記録〉

船内(甲板、船倉)を清掃

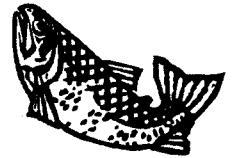
確認者：(今)(F)
(5:50)

確認者特記欄：(今)(F) (10/20)
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 20 日 (5時00分~5時50分) 天気：快晴 気温： 0.4 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 今 (F)
(3:00)

〈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： 今 (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 (F)
(5:50)

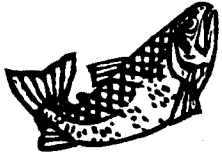
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.1 ℃

確認者： 今 (F)
(5:50)

確認者特記欄： 今 (F) (10/20)
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 22 年 10 月 19 日 (3時10分~5時00分) 天気： 晴れ 気温： 22 °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

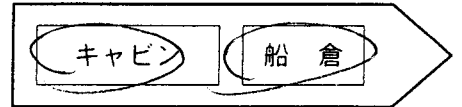
確認者： 今野 (F)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 今野 (F)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者： 今野 (F) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

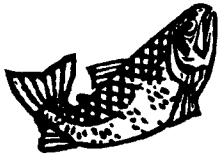
海水で甲板、船倉を清掃

確認者 今野 (F)
(6:10)

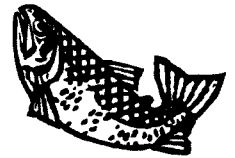
確認者特記欄： 今野 (F) (10/19)

特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10 月 19 日 (5時00分~6時10分) 天気：曇り 気温： -0.3 °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	藤 池 雄 三	12

確認者：(今)(F)
(5:00)

〈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 (今)(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)(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)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.6 °C

確認者：(今)(F)
(6:10)

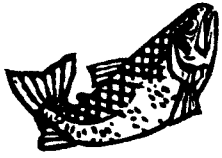
確認者特記欄：(今)(F)

物入れ

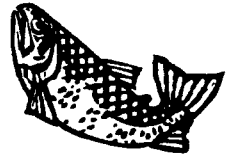
(10/19)

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 22 年 10 月 18 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 5 分) 天気：晴 気温： 65 °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
	舟崎尚文	林亨	柳澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

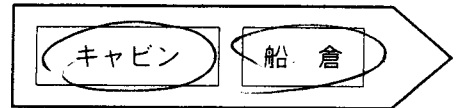
確認者：(S)(F)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：(S)(F)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(S)(F) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.2 °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	(5:00) 12.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水を甲板、船倉を清掃

確認者：(S)(F)
(6:30)

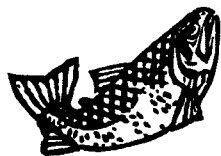
確認者特記欄：(S)(F)

特記欄

(10/18)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10 月 18 日 (5時15分~6時30分) 天気：曇り 気温： 5.0 °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	今 野 大
新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(印)(F)
(3:00)

〈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：(印)(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：(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)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.5 °C

確認者：(印)(F)
(6:30)

確認者特記欄：(印)(F)

藤たし

(10/18)

責任者確認欄：

(/)

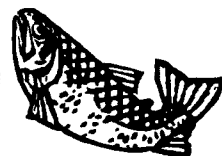
書式作成日：平成12年7月1日

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 22年 10月 16日 (3時 10分~4時 50分) 天気：雨 気温： 8.8 °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	柳 澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

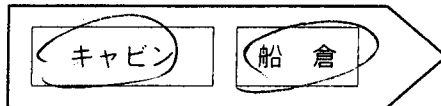
確認者：(今)(7)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(今)(7)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(今)(7) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.5 °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	(4:30) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、甲板、船倉を清掃

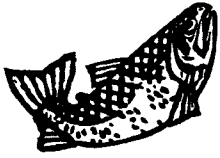
確認者：(今)(7)
(5:20)

確認者特記欄：(今)(7)
4時15分

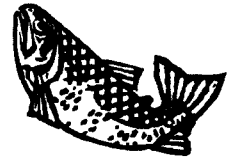
(10/16)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 16日 (4時50分~5時20分) 天気：雨 気温： 8.7 °C

〈健康チェック表〉

	菅 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(新) 浜 基 揮	深 川 信 浩
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)
(3:00)

〈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：(今)(野)
(4:50)

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)
(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)	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.5 °C

確認者：(今)(野)
(5:20)

確認者特記欄：(今)(野)

特記なし

(10/16)

責任者確認欄：

(/)

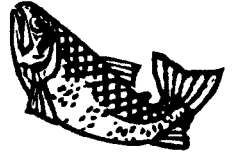
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (195)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇り 気温： 10.0 °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
	月 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

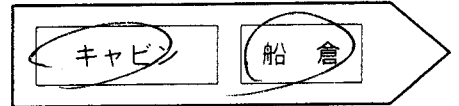
確認者：(今)(野)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(今)(野)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(今)(野) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -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	(4:30) 5.6 °C

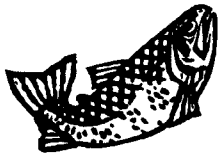
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

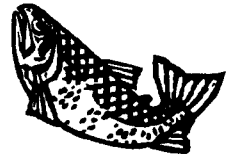
確認者：(今)(野)
(5:30)

確認者特記欄：(今)(野) (195)
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 (4時50分~5時30分) 天気：(曇) 気温：9.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(A)(F)
(3:00)

〈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：(A)(F)
(4:50)

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：(A)(F)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.6 °C

確認者：(A)(F)
(5:30)

確認者特記欄：(A)(F)

特記

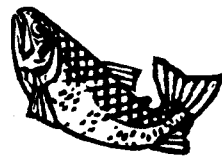
(10/15)

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22年10月14日 (3時10分~4時50分) 天気：雨 気温：14℃

〈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：(菅) (小)

(3:00)

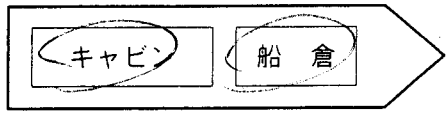
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(菅) (小)

(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(菅) (小) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(菅) (小)

(5:30)

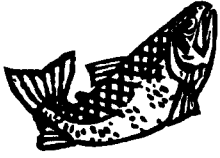
確認者特記欄：(菅) (小)

特記なし

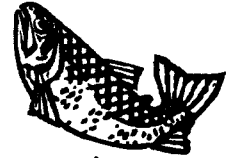
(10/14)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 14 日 (4時50分~5時30分) 天気：雨 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	生林亨相	相澤幸輝	今野大
	新川福士	野千昭	菊池雄三	12

確認者 (S)(F)
(10/14)

〈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)
(4:50)

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 (S)(F)
(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)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.8℃

確認者 (S)(F)
(5:30)

確認者特記欄： (S)(F)
特記なし

(10/14)

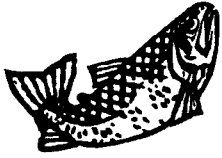
責任者確認欄：

(/)

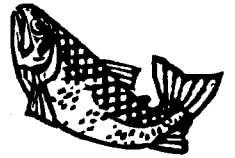
書式作成日：平成12年7月1日

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 22 年 10 月 13 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇り) 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

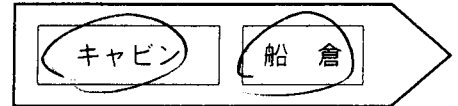
菅 沼 貴 昭	貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(A)(F)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(A)(F)
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：(A)(F) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 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	(4:40) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(A)(F)
(5:40)

確認者特記欄：(A)(F)

特記なし

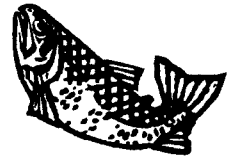
(10/13)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 13日 (5時00分~5時40分) 天気：(曇) 気温：13.0℃

〈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	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)
(5:00)

〈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：(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)
(5:40)

〈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)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.6℃

確認者：(今野大) (F)
(5:40)

確認者特記欄：(今野大) (F)

特記なし

(10/13)

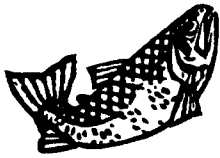
責任者確認欄：

(/)

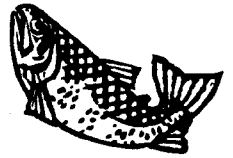
書式作成日：平成12年7月1日

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 22年 10月 12日 (3時10分~4時50分) 天気：(天) 気温：11.4℃

〈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：(天)(F)

(3:00)

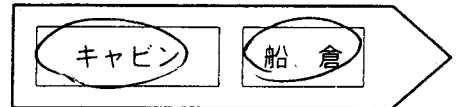
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(天)(F)

(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(天)(F) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.6℃

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	(4:30) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：(天)(F)

(5:30)

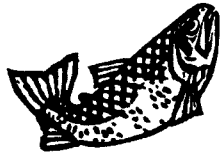
確認者特記欄：(天)(F)

特記なし

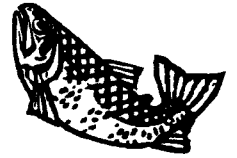
(10/12)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 12日 (4時50分~5時30分) 天気 (曇) 気温： 8.9 °C

(健康チェック表)		確認者：(今)(F) (3:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">(菅) 沼 貴 昭</td> <td style="width: 25%;">(小) 貫 裕 嗣</td> <td style="width: 25%;">(新) 浜 基 揮</td> <td style="width: 25%;">深 川 信 浩</td> </tr> <tr> <td>(小) 崎 尚 文</td> <td>(生) 林 亨 相</td> <td>澤 幸 輝</td> <td>(今) 野 大</td> </tr> <tr> <td>(新) 川 福 二</td> <td>(今) 野 千 昭</td> <td>(菊) 池 雄 三</td> <td>12</td> </tr> </table>	(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	
(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											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：(今)(F) (4:50)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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：(今)(F) (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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：(今)(F) (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">水の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:30)</td> <td style="width: 20%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td>2.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td>5.8 °C</td> </tr> </table>	水の状態	(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)	5.8 °C					
水の状態	(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)	5.8 °C												
確認者特記欄：(今)(F) 特記なし	(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： (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 11日 (3時10分~5時30分) 天気：☁️ 気温：14.8℃

〈健康チェック表〉

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

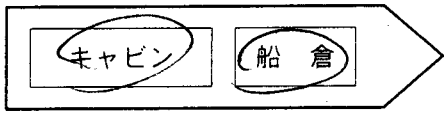
確認者：今野 (F)
(3:00)

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

確認者：今野 (F)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：今野 (F) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 12℃

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) 10.6℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今野 (F)
(6:50)

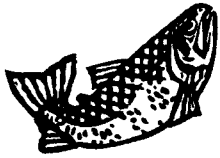
確認者特記欄：今野 (F)

風が強かった。

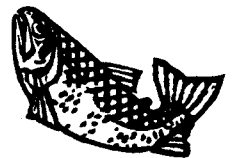
(10/11)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 11 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 14.6 °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	(小) 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：(今)(F)
(3:00)

〈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：(今)(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：(今)(F)
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	
鮮度タンク内海水温	(6:50)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	7.4 °C

確認者：(今)(F)
(6:50)

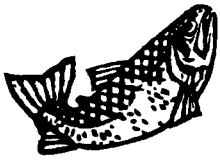
確認者特記欄：(今)(F) (10/11)

特記なし

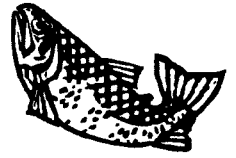
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 9 日 (3時10分~4時50分) 天気：(天) 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	(今)野大
	新川福二	冷野千昭	菊池雄三	12

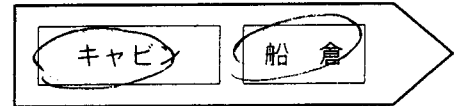
確認者：(今)(天)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 300 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：(今)(天)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(今)(天) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.0 °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) 5.2 °C

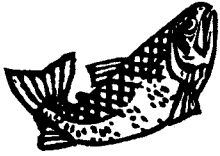
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

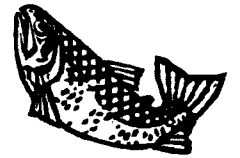
確認者：(今)(天)
(5:30)

確認者特記欄：(今)(天) (10/9)
特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 9日 (4時30分~5時30分) 天気：(曇) 気温： 9.1 °C

〈健康チェック表〉

	<input checked="" type="checkbox"/> 菅沼貴昭	<input checked="" type="checkbox"/> 小貫裕嗣	<input checked="" type="checkbox"/> 新浜基揮	深川信浩
作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 小崎尚文	<input checked="" type="checkbox"/> 生林亨	<input checked="" type="checkbox"/> 相澤幸輝	<input checked="" type="checkbox"/> 野大
	<input checked="" type="checkbox"/> 新川福二	<input checked="" type="checkbox"/> 今野千昭	<input checked="" type="checkbox"/> 菊池雄三	12

確認者：(小) (F)
(3:00)

〈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) (F)
(4:50)

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：(小) (F)
(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)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.8 °C

確認者：(小) (F)
(5:30)

確認者特記欄：(小) (F)
特記なし

(10/9)

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 22 年 10 月 8 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：(天) 気温：11.4 °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	(林) 亨	(相) 澤 幸 輝	(野) 大
	(新) 川 福 二	(今) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

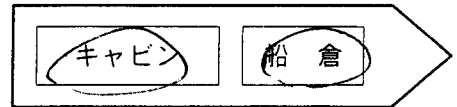
確認者：(今)(F)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(今)(F) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 20.0 °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) °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

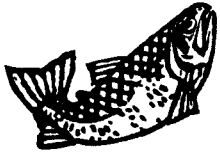
確認者：(今)(F)
(5:18)

確認者特記欄：(今)(F) (108)

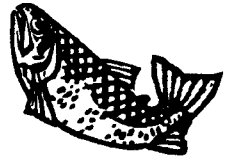
特記欄

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 8日 (4時50分~5時30分) 天気：(晴) 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

	<input checked="" type="checkbox"/> 菅 沼 貴 昭	<input checked="" type="checkbox"/> 貫 裕 嗣	<input checked="" type="checkbox"/> 新 浜 基 揮	深 州 信 浩
作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 小 崎 尚 文	<input checked="" type="checkbox"/> 生 林 亨	<input checked="" type="checkbox"/> 相 澤 幸 輝	<input checked="" type="checkbox"/> 野 大
	<input checked="" type="checkbox"/> 新 川 福 二	<input checked="" type="checkbox"/> 野 千 昭	<input checked="" type="checkbox"/> 菊 池 雄 三	12

確認者：(今)(F)
(3:00)

〈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：(今)(F)
(4:50)

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)(F)
(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)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.6℃

確認者：(今)(F)
(5:30)

確認者特記欄：(今)(F)

特記なし

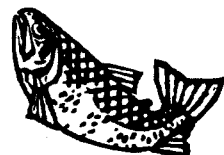
(10)

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 22 年 10 月 7 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(晴) 気温：9.10.3 °C

〈健康チェック表〉

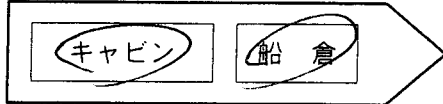
作業者名	(普) 沼 貴 昭 (小) 貫 裕 嗣 (新) 浜 基 揮 (深) 川 信 浩
	(小) 崎 尚 文 (林) 亨 (相) 澤 幸 輝 (野) 大
	(新) 川 福 二 (野) 千 昭 (菊) 池 雄 三 12

確認者：(小) (野)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(小) (野)
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：(小) (野) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 9.2 °C

〈船内清掃記録〉

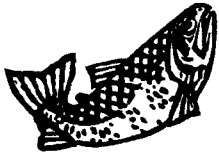
塩水で甲板、船倉を清掃

確認者：(小) (野)
(6:00)

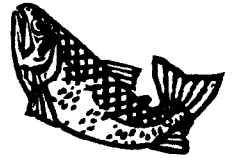
確認者特記欄：(小) (野) (10/7)

特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 7 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 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
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) (F)
(3:00)

〈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：(今) (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) (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)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.2 °C

確認者：(今) (F)
(6:00)

確認者特記欄：(今) (F)

特記なし

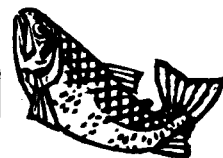
(10/7)

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 22 年 10 月 6 日 (3時10分~5時00分) 天気：1.曇り 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

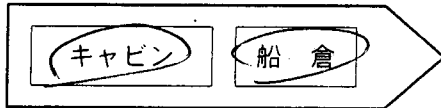
作業者名	菅 沼 貴 昭	丸 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	丸 林 亨	柳 澤 幸 輝	丸 野 大
	新 川 福 二	丸 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：丸 (F)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：丸 (F)
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：丸 (F) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(4:40) 8.8 °C

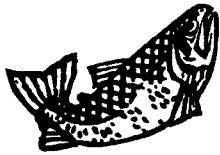
〈船内清掃記録〉

毎日に甲板、船倉を清掃

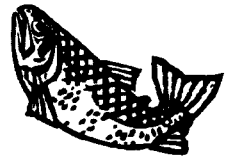
確認者：丸 (F)
(5:45)

確認者特記欄：丸 (F) (19/6)
特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 9.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 今野(大)
(3:00)

〈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： 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)
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:45)	<u>○</u>
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.4 °C

確認者： 今野(大)
(5:45)

確認者特記欄： 今野(大)

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 22 年 10 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温：11.6 °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

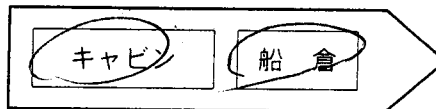
確認者：(10/5) (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(10/5) (3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(10/5) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.6 °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) 8.4 °C

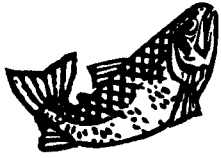
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

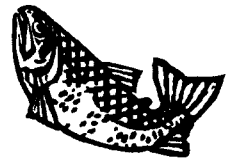
確認者：(10/5) (6:30)

確認者特記欄：(10/5) 野大

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10 月 5 日 (5時00分~6時30分) 天気：ばれ 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 今 久 (F)
(3:00)

〈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： 今 久 (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 久 (F)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

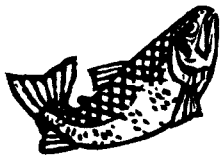
氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.4 °C

確認者： 今 久 (F)
(6:30)

確認者特記欄： 今 久 (F) (10/5)

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 22 年 10 月 2 日 (3時00分~4時50分) 天気：12/1 気温：8.4 °C

〈健康チェック表〉

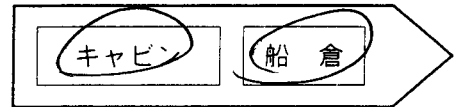
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
	新 川 福 二	小 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：今野大
(3:00)

〈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：今野大
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：今野大 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -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	(4:30) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

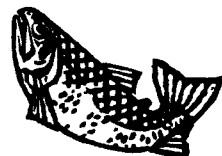
確認者：今野大
(5:30)

確認者特記欄：今野大 (10/2)
油りがあった。

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 2 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：1st 気温：8.3 °C

〈健康チェック表〉

	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
作業者名	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 (F)
(2:00)

〈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：今野 (F)
(4:50)

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 (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)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.0 °C

確認者：今野 (F)
(5:30)

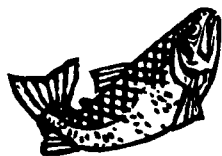
確認者特記欄：今野 (F)

特にない

(10/2)

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 22年 10月 1日 (3時10分~4時45分) 天気：ばり 気温：8.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(菅) 沼 貴 昭 (4)	貫 裕 嗣 (新)	浜 基 揮	深 川 信 浩
	(小) 崎 尚 文 (9)	林 亨 (相)	澤 幸 輝 (今)	野 大
	(新) 川 福 二 (14)	野 千 昭 (菊)	池 雄 三	12

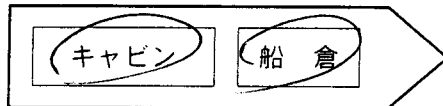
確認者：(今)(7)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(今)(7)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(今)(7) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

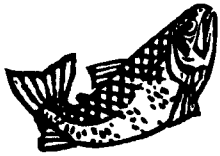
確認者：(今)(7)
(5:30)

確認者特記欄：(今)(7) (10/1)

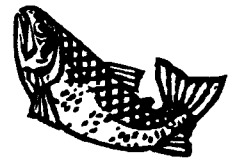
特記なし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 1日 (4時45分~5時30分) 天気：快晴 気温：5.6℃

〈健康チェック表〉

作業員名	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
(5:00)

〈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：今野大
(4:45)

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)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.9℃

確認者：今野大
(5:30)

確認者特記欄：今野大

特記欄

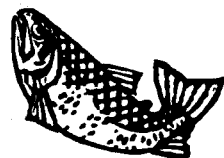
(10/1)

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 22 年 9 月 30 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 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	相 澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

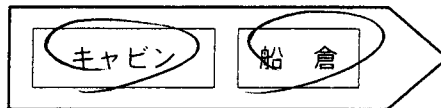
確認者：(印)(F)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(印)(F)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(印)(F) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 16 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

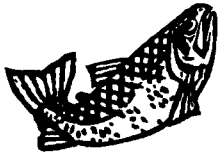
海水にて甲板、船倉を清掃

確認者：(印)(F)
(5:40)

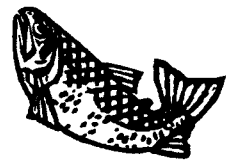
確認者特記欄：(印)(F) (9/30)

特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 30 日 (4時⁵⁰分~5時⁴⁰分) 天気：曇り 気温： 8.6 °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	梅 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)
(8:00)

〈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：今野大 (F)
(4:50)

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)
(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)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.9 °C

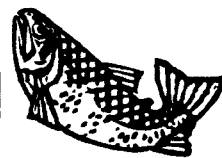
確認者：今野大 (F)
(5:40)

確認者特記欄：今野大 (F) (9/30)
4E 12/20

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 22年 9 月 29日 (3時10分~4時45分) 天気：(曇) 気温：14.1℃







〈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

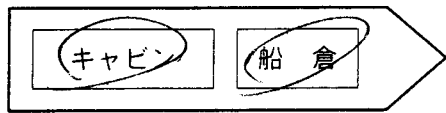
確認者：(5/7) (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(5/7) (3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(5/7) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.5℃

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) 32℃

〈船内清掃記録〉

甲板、甲板、船倉を清掃

+ 水揚げ後甲板、
船倉内大掃除、
心算確認

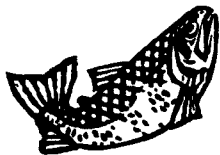
確認者：(5/7) (5:10)

確認者特記欄：(5/7) (9/29)

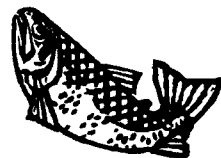
特になし

責任者確認欄：(/)

船内は清潔に保たれている。
ゴミの処理も適切に実施。(5/7)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 29日 (4時45分~5時10分) 天気くもり 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	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：(小) (野)
(3:00)

〈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)
(4:45)

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：(小) (野)
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.8 °C

確認者：(小) (野)
(5:10)

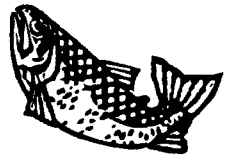
水温計使用済

確認者特記欄：(小) (野) (9/29)
持込

責任者確認欄：(/)
選別場の周辺を巡回し、選別機に異常がないことを確認した。
小 (野)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 28 日 (3時10分~5時00分) 天気：(晴) 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

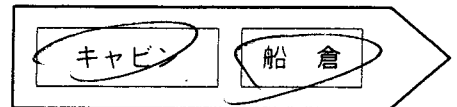
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	林 亨 翔	相 澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(5/17)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(5/17)
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：(5/17) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.4 °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〉

海水にて甲板、船倉を清掃

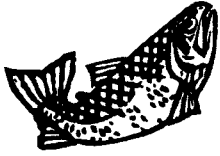
確認者：(5/17)
(5:00)

確認者特記欄：(5/17) (9/28)

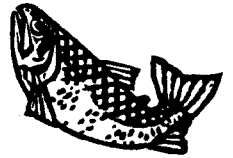
特になし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 28 日 (5時00分~5時30分) 天気(曇り) 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今野大)
(9/28)

〈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)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.6 °C

確認者：(今野大)
(5:30)

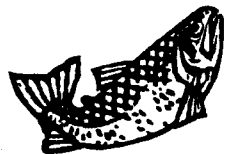
確認者特記欄：(今野大)

特記なし

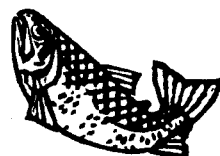
(9/28)

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 22年 9月 27日 (3時00分~5時00分) 天気：曇り 気温：6.1℃

〈健康チェック表〉

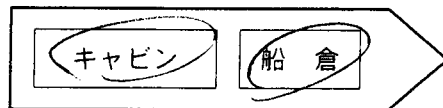
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(印) (F)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(印) (F)
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者 (印) (F) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 6.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 8.5℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃する。

確認者：(印) (F)
(6:00)

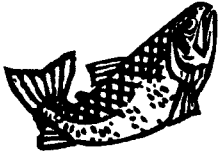
確認者特記欄：(印) (F)

特記なし

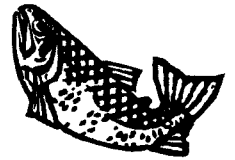
9/27

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 27日 (5時00分~6時00分) 天気：曇り 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	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) (F)
(3:00)

〈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： (今) (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) (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)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.6 °C

確認者： (今) (F)
(6:00)

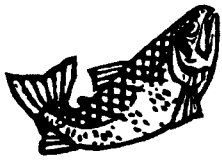
確認者特記欄： (今) (F)

特記なし

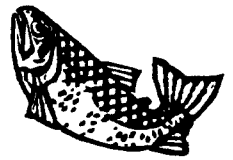
(9/27)

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 22 年 9 月 25 日 (3時10分~4時45分) 天気：(曇) 気温：7.0 °C

〈健康チェック表〉

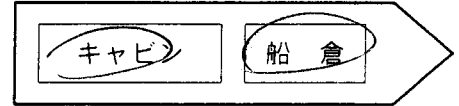
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(9/25)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(9/25)
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：(9/25) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -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	(4:30) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

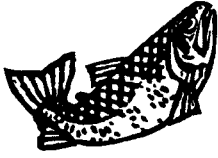
確認者：(9/25)
(5:20)

確認者特記欄：(9/25)

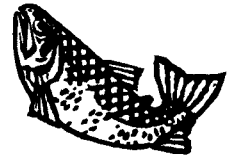
特にない

責任者確認欄： (/)

(9/25) 9/26



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 25 日 (4時45分~5時20分) 天気：曇り 気温： 5.9 °C

〈健康チェック表〉

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)
(9/25)

〈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：(F)
(4:45)

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：(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)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.6 °C

確認者：(F)
(5:20)

確認者特記欄：(F) (9/25)

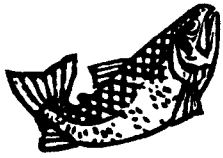
4F125L

責任者確認欄： (/)

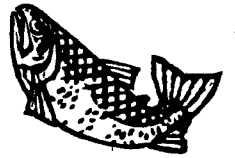
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正栄丸 漁業

HACCP委員会： (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (3時10分~4時45分) 天気：曇り 気温：8.0 °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

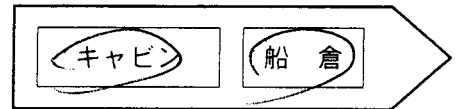
確認者：(印) (印)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(印) (印)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(印) (印) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.6 °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	(4:30) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃
酒に塩を高めず
早くUCCに返す

確認者：(印) (印)
(5:10)

確認者特記欄：(印) (印)
4時20分

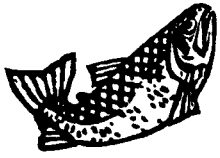
(9/24)

責任者確認欄： (/)

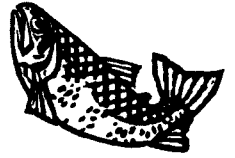
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/24)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 24日 (4時45分~5時10分) 天気：(曇) 気温： 25.5 °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	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)
(3:00)

〈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：(今)(野)
(4:45)

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：(今)(野)
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	O
鮮度タンク内海水温	(5:10)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.4 °C

確認者：(今)(野)
(5:10)

確認者特記欄：(今)(野)
特記なし

(9/24)

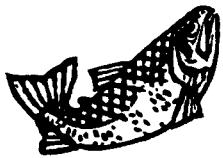
責任者確認欄：

(/)

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： (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年9月23日 (3時10分~4時50分) 天気：(曇り) 気温：8.7℃

〈健康チェック表〉

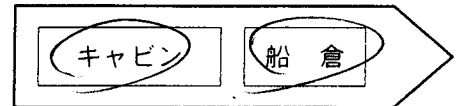
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者：(今のF)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(今のF)
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：(今のF) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.6℃

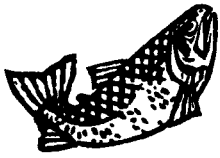
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

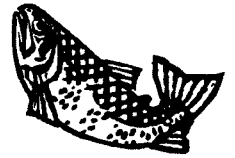
確認者：(今のF)
(5:30)

確認者特記欄：(今のF) (9/23)
特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 23 日 (4時50分~5時30分) 天気：曇り 気温： 8.0 ℃

〈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	(五) 林 亨 相	澤 幸 輝	(今) 野 大
	(新) 川 福 二 斗	(野) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

確認者：(今)(F)
(5:00)

〈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：(今)(F)
(4:50)

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)(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)	2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.2 ℃

確認者：(今)(F)
(5:30)

確認者特記欄：(今)(F)

特記なし

(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 22 年 9 月 22 日 (3時15分~4時45分) 天気：(曇り) 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

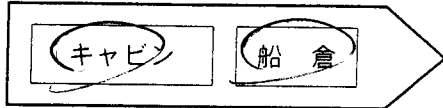
作業者名	(菅沼貴昭)	(貫裕嗣)	(新浜基揮)	(深川信浩)
	(小崎尚文)	(林亨相)	(澤幸輝)	(野大)
	(新川福二)	(野千昭)	(菊池雄三)	12

確認者：(5/7)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:10 2回目 _____ 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：(5/7)
(3:10)

〈温度の測定〉

確認者：(5/7) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.8 °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	(4:30) 6.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(5/7)
(5:20)

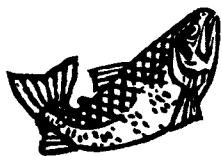
確認者特記欄：(5/7)

(9/22)

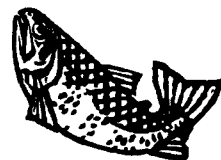
特記なし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 22日 (4時45分~5時20分) 天気：(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
作業者名	(小) 崎 尚 文	(中) 林 亨 相	(相) 澤 幸 輝	(今) 野 大
	(新) 川 福 二 尊	(中) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

確認者：(小)(今)
(3:10)

〈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)(今)
(4:45)

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：(小)(今)
(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)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.3 °C

確認者：(小)(今)
(5:20)

確認者特記欄：(小)(今)
特になし

(9/22)

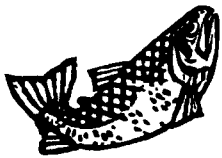
責任者確認欄：

(/)

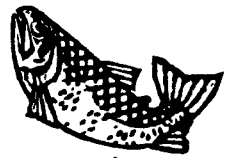
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正栄丸 漁業

HACCP委員会： (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9 月 21 日 (3 時 20分~4 時 50分) 天気 1/1(雨) 気温： 13.8 °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	生林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

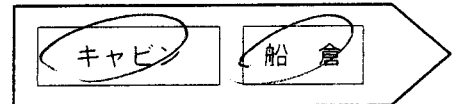
確認者： (9/21)
(9:20)

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

確認者：
(9:20)



〈温度の測定〉

確認者： (9/21) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(9:40) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:40) 1.6 °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	(4:30) 6.6 °C

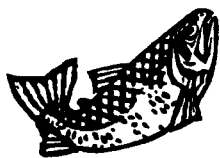
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者： (9/21)
(5:20)

確認者特記欄： (9/21)
特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 21 日 (4時50分~5時20分) 天気 (晴) 気温：(14.9) °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今)(野)
(9:20)

〈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：(今)(野)
(4:50)

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：(今)(野)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	(O)
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.8 °C

確認者：(今)(野)
(5:20)

確認者特記欄：(今)(野)

特になし

(9/21)

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 22 年 9 月 20 日 (3時30分~5時20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 (野) 林 亨 (相) 澤 幸 輝 (野) 大
	(新) 川 福 二 (野) 野 千 昭 (菊) 池 雄 三 12

確認者：(小) (野)
(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 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：(小) (野)
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：(小) (野) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 11 °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) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

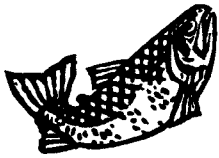
海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(小) (野)
(6:00)

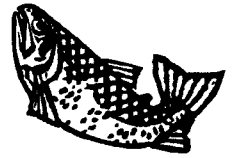
確認者特記欄：(小) (野) (9/20)

特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

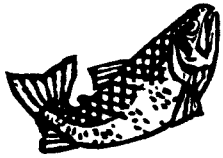


実施日：平成 22 年 9 月 20 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(C) 気温：14.3 °C

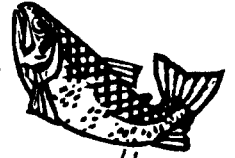
〈健康チェック表〉		確認者：(S)(F) () : 30												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">(菅) 沼 貴 昭</td> <td style="padding: 5px;">(小) 貫 裕 嗣</td> <td style="padding: 5px;">新 浜 基 揮</td> <td style="padding: 5px;">深 川 信 浩</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">(小) 崎 尚 文</td> <td style="padding: 5px;">(田) 林 亨 相</td> <td style="padding: 5px;">澤 幸 輝</td> <td style="padding: 5px;">(今) 野 大</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">(新) 川 福 二 尊</td> <td style="padding: 5px;">(野) 野 千 昭</td> <td style="padding: 5px;">(菊) 池 雄 三</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	(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 尊	(野) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12	
(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 尊	(野) 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：(S)(F) (5:20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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：(S)(F) (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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：(S)(F) (6:00)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">水の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:00)</td> <td style="padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:00)</td> <td style="padding: 5px;">1.8 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:00)</td> <td style="padding: 5px;">6.7 °C</td> </tr> </table>	水の状態	(6:00)	○	鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.8 °C	秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.7 °C					
水の状態	(6:00)	○												
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.8 °C												
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.7 °C												
確認者特記欄：(S)(F) 特記なし	(9/20)	責任者確認欄： (/)												

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9 月 8日 (3時30分~5時10分) 天気：曇り 気温：16.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	者 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

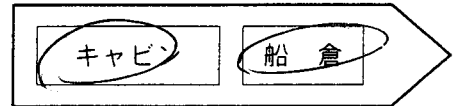
確認者：今野大
(3:30)

〈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 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
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：今野大 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.8℃

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) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：今野大
(5:40)

甲板、甲板、船倉を清掃

確認者特記欄：今野大 (9/8)
特記なし

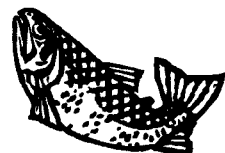
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (9/18)



選別場での確認表

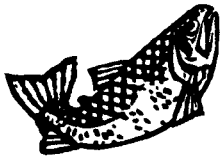


実施日：平成 22年 9 月 18日 (5時10分~5時40分) 天気：曇り 気温：15.0℃

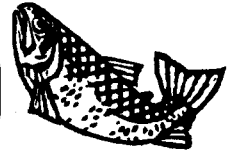
<健康チェック表>		確認者：(5/17) (9/18)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">(菅沼貴昭)</td> <td style="padding: 2px;">(小貫裕嗣)</td> <td style="padding: 2px;">(新浜基揮)</td> <td style="padding: 2px;">深川信浩</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">(小崎尚文)</td> <td style="padding: 2px;">(生林亨)</td> <td style="padding: 2px;">(相澤幸輝)</td> <td style="padding: 2px;">(今野大)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">(新川福二)</td> <td style="padding: 2px;">(今野千昭)</td> <td style="padding: 2px;">(菊池雄三)</td> <td style="padding: 2px;">12</td> </tr> </table>	(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	
(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											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：(5/17) (5/10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・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：(5/17) (5/40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・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：(5/17) (5/40)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) ○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) 1.9℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) 5.2℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:40) ○	鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.9℃	秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.2℃								
氷の状態	(5:40) ○													
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.9℃													
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.2℃													
確認者特記欄：(5/17) 特記なし	(9/18)	責任者確認欄： (/)												

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 17 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 0 分) 天気：(曇) 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

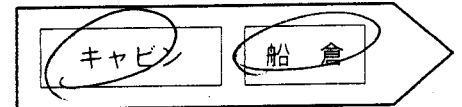
作業者名	(菅) 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(新) 浜 基 揮	(深) 川 信 浩
	(小) 崎 尚 文	(生) 林 亨 相	(相) 澤 幸 輝	(今) 野 大
	(新) 川 福 二 介	(今) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

確認者：(今) (F)
(9/17)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・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) (お) 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：(今) (F)
(9/17)

〈温度の測定〉

確認者：(今) (F) (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8 °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	(5:10) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

毎水で甲板、船倉を清掃

確認者：(今) (F)
(5:50)

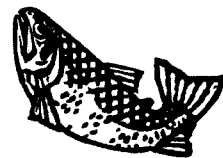
確認者特記欄：(今) (F) (9/17)

特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

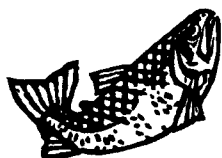


実施日：平成 22 年 9 月 17 日 (5時30分~5時50分) 天気：(曇) 気温：17.7℃

〈健康チェック表〉		確認者：(5/27) (9/17)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>菅沼貴昭</td> <td>小貫裕嗣</td> <td>新浜基揮</td> <td>深川信浩</td> </tr> <tr> <td>小崎尚文</td> <td>生林亨相</td> <td>澤幸輝</td> <td>今野大</td> </tr> <tr> <td>新川福二</td> <td>野千昭</td> <td>菊池雄三</td> <td>12</td> </tr> </table>	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	
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											
〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：(5/27) (9/17)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・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：(5/27) (9/17)												
<ul style="list-style-type: none"> ・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：(5/27) (9/17)												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:50)</td> <td style="padding: 2px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:50)</td> <td style="padding: 2px;">1.8℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:50)</td> <td style="padding: 2px;">5.8℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:50)	○	鮮度タンク内海水温	(5:50)	1.8℃	秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.8℃					
氷の状態	(5:50)	○												
鮮度タンク内海水温	(5:50)	1.8℃												
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.8℃												
確認者特記欄：(5/27) (9/17) 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： (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 16 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(曇) 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

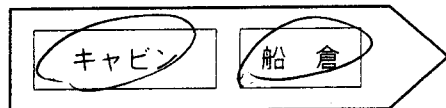
作業者名	(首) 沼 貴 昭 (小) 貫 裕 嗣 (新) 浜 基 揮 深 川 信 浩
	(小) 崎 尚 文 (魚) 林 亨 (相) 澤 幸 輝 (今) 野 大
	(新) 川 福 二 (今) 野 千 昭 (菊) 池 雄 三 12

確認者：(今)(野)
(3:30)

〈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) 30 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)
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：(今)(野) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.1 °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	(4:50) 6.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(今)(野)
(5:40)

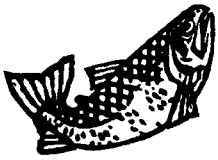
確認者特記欄：(今)(野)

(9/16)

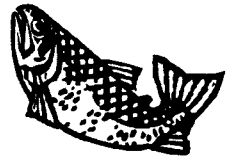
持込

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 16 日 (5時0分~5時40分) 天気：曇り 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	今 野 大
新 川 福 二	岸 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)
(5:10)

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)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7.1 °C

確認者：(印)(F)
(5:40)

確認者特記欄：(印)(F)
特記なし (9/16)

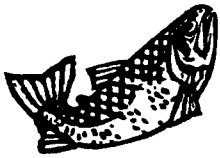
責任者確認欄：(印)(F)
5:40 正栄丸 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

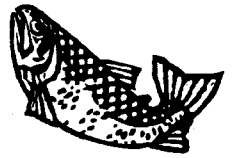
有限会社 正栄丸 漁業

HACCP委員会：

(9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 15 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気 晴れ 気温： 11.5 °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：(今)(大)

(3:30)

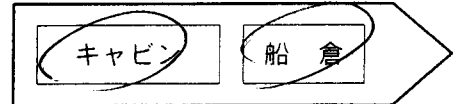
〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：(今)(大)

(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：(今)(大) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8 °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	(4:50) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(今)(大)

(5:40)

船内甲板船倉を清掃

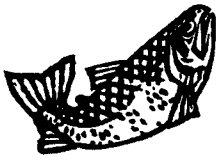
確認者特記欄：(今)(大)

(9/15)

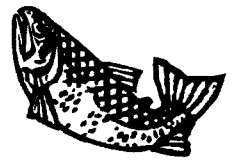
特になし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 15日 (5時10分~5時40分) 天気：1.24 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	相 澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	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)
(5:10)

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：(S)(F)
(5:40)

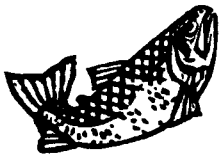
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	25 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.7 °C

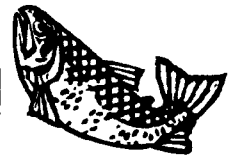
確認者：(S)(F)
(5:40)

確認者特記欄：(S)(F) 9/15
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 22年 9 月 14日 (3時40分~5時00分) 天気：曇 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

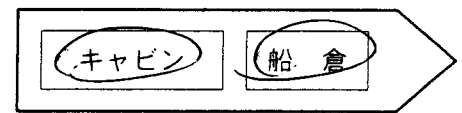
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	林 亨 相	澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(今)(野)
(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 (今)(野)
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：(今)(野) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.8 °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

〈船内清掃記録〉

毎日で甲板、船倉と清掃

確認者 (今)(野)
(5:20)

確認者特記欄：(今)(野) (9/14)

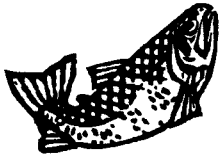
活X(X20尾)はヒキる。

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： (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 14 日 (5時00分~5時20分) 天気：快晴 気温：28.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(菅沼貴昭)	(永貫裕嗣)	(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：(今野)
(3:30)

〈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：(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)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.6 °C

確認者：(今野)
(5:20)

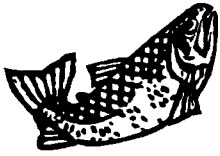
確認者特記欄：(今野)

特記なし

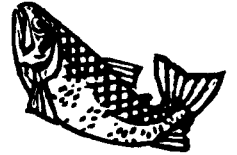
(9/14)

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 22 年 9 月 13 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(曇) 気温：15.6 °C

〈健康チェック表〉

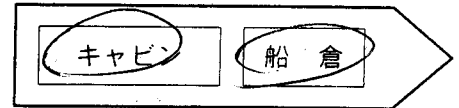
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	野 大
	新 川 福 二	小 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

確認者：(小貫) (小野)
(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)
- ・水の投入は _____ → 1回目 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → (O)



確認者：(小貫) (小野)
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 20.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.3 °C

船倉内の水の状態	帰港時	(O)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(O)
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.2 °C

確認者：(小貫) (小野)
(4:50)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃 海水で高圧洗浄

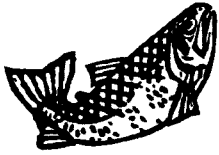
確認者：(小貫) (小野)
(5:40)

確認者特記欄：(小貫) (9/13)

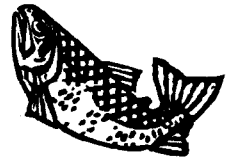
特記なし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 13 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(曇) 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	深 川 信 浩
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：(S)(F)
(5:10)

〈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)
(5:10)

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 (S)(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)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.5 °C

確認者：(S)(F)
(5:40)

確認者特記欄：(S)(F)

特記欄

(9/13)

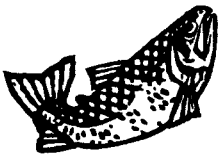
責任者確認欄：

(/)

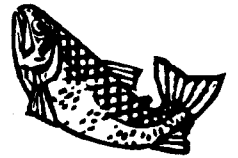
書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 11日 (3時40分~5時10分) 天気：曇り 気温：17.8℃

〈健康チェック表〉

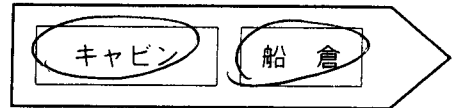
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	新浜基揮	深川信浩
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印)(印)
(3:30)

〈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)(印)
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：(印)(印) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 20.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8℃

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) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

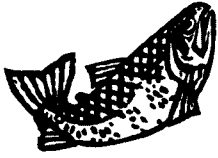
海水で甲板船倉を清掃

確認者：(印)(印)
(5:30)

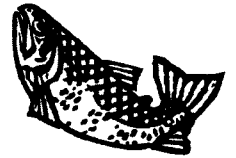
確認者特記欄：(印)(印) (9/11)

紫=なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 11日 (5時10分~5時30分) 天気：曇り 気温：15.8℃

〈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：(F) (F)
(9/10)

〈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)
(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：(F) (F)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.2℃

確認者：(F) (F)
(5:30)

確認者特記欄：(F) (9/)

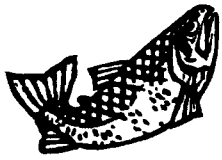
特記欄

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： (99)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 9 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 曇り 気温： 11.5 °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	小 野 千 昭	菊 池 雄 三	12

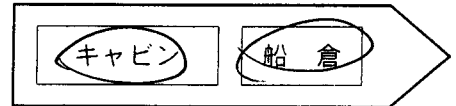
確認者： 小 (F)
(3:30)

〈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
- ・水の投入は 1回目 } 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 小 (F)
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： 小 (F) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 20.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.6 °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	(4:30) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

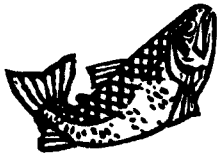
確認者： 小 (F)
(5:30)

確認者特記欄： 小 (F) (9/9)

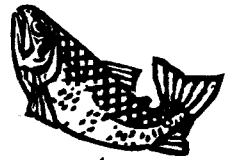
特記なし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 9 日 (5時10分~5時30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	野千昭	菊池雄三	12

確認者：(印)(印)
(印)(印)

〈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)
(5:10)

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)(印)
(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)	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.1 °C

確認者：(印)(印)
(5:30)

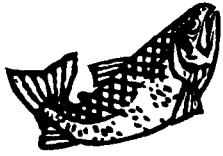
確認者特記欄：(印)(印)

特記なし

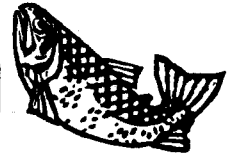
(96)

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 22 年 9 月 7 日 (3時40分~5時10分) 天気：雨 気温：22.5 °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

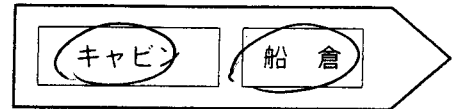
確認者：(5/7) (3/30)

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

確認者：(5/7) (3/30)



〈温度の測定〉

確認者：(5/7) (4/50)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 22.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.6 °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	(4:50) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃
こたは高くないか？
早く仕上げる必要がある。

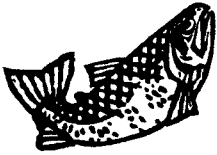
確認者：(5/7) (5:20)

確認者特記欄：(5/7) (9/7)

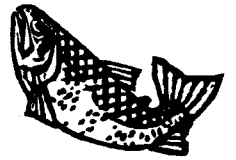
特になし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 7 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：20.2 °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：(今)(野)
(3:30)

〈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：(今)(野)
(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)
(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)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.2 °C

確認者：(今)(野)
(5:20)

確認者特記欄：(今)(野)
特記なし

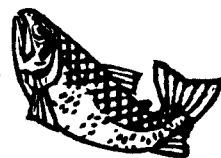
(9/7)

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 22 年 9 月 6 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 快 気温： 19.4 °C

〈健康チェック表〉

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	(相) 澤 幸 輝	(野) 大
	(新) 川 福 二	(野) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三	12

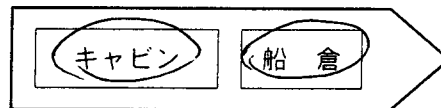
確認者： (印) (F)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (印) (F)
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 22.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8 °C

確認者： (印) (F) (5:00)

船倉内の水の状態	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) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉 (印) (F)

海水で甲板・船倉を清掃

確認者： (印) (F)
(5:30)

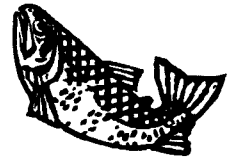
確認者特記欄： (印) (F) (9/6)

特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 6 日 (5時15分~5時30分) 天気：(晴) 気温：20.6 °C

〈健康チェック表〉

青沼貴昭	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：(5/7)
(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：(5/7)
(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：(5/7)
(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)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.2 °C

確認者：(5/7)
(5:30)

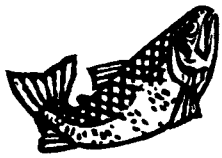
確認者特記欄：(5/7)

(9/6)

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 22 年 9 月 4 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(24) 気温：19.6 °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 二	野 千 昭	菊 池 雄 三	12

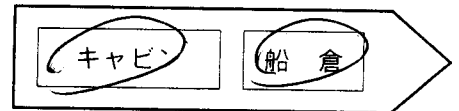
確認者：(9/4)
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(9/4)
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：(9/4) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 21.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 2.1 °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	(5:00) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(9/4)
(5:30)

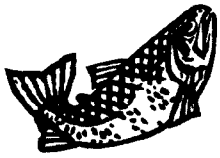
確認者特記欄：(9/4)

特記欄

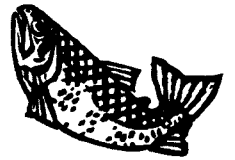
(9/4)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 4 日 (5時20分~5時30分) 天気：はれ 気温：18.4 °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	相澤幸輝	野大
	新川福二	野千昭	菊池雄三	12

確認者：今(7)
(5:40)

〈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)
(5:20)

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：今(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)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.0 °C

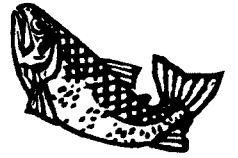
確認者：今(7)
(5:30)

確認者特記欄：今(7) (9/4)
野大

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 22 年 9 月 3 日 (7時45分~9時20分) 天気：(セ) 気温：18.7 °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：(小崎)

(7:30)

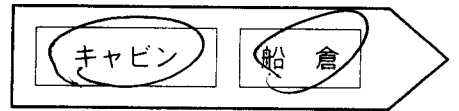
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：(小崎)

(7:30)



〈温度の測定〉

確認者：(小崎) (9:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 22.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 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	(9:00) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(小崎)

(9:30)

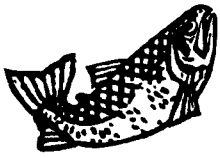
確認者特記欄：(小崎)

(9/3)

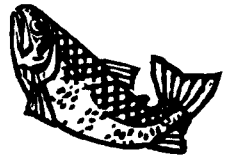
特記なし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 3 日 (9 時 20分 ~ 9 時 30分) 天気：(曇) 気温：20.9 °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	林	亨	相	澤	幸	輝	野	大				
	新	川	福	二	野	千	昭	菊	池	雄	三	12				

確認者：(59)(7)
(17:30)

〈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：(59)(7)
(9:20)

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：(59)(7)
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30)	
鮮度タンク内海水温	(9:30)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(9:30)	6.2 °C

確認者：(59)(7)
(9:30)

確認者特記欄：(59)(7) (9/3)
特になし

責任者確認欄： (/)